

13. – 18. SEPTEMBER 2021

# DAS HAUPT- PROGRAMM.

## Gemeinsame Jahrestagung

Deutsche Gesellschaft für Gastro-  
enterologie, Verdauungs- und Stoff-  
wechselkrankheiten  
(DGVS)

Sektion Endoskopie der DGVS

Deutsche Gesellschaft für Allgemein-  
und Viszeralchirurgie  
(DGAV)



**13. – 18. SEPTEMBER 2021**

# **DAS HAUPT- PROGRAMM.**

Im Stream und vor Ort  
Congress Center Leipzig  
Seehausener Allee 1,  
04356 Leipzig

## **Gemeinsame Jahrestagung**

Deutsche Gesellschaft für Gastro-  
enterologie, Verdauungs- und Stoff-  
wechselkrankheiten  
(DGVS)

Sektion Endoskopie der DGVS

Deutsche Gesellschaft für Allgemein-  
und Viszeralchirurgie  
(DGAV)



**DGVS**

Deutsche Gesellschaft für  
Gastroenterologie,  
Verdauungs- und  
Stoffwechselkrankheiten



## IMPRESSUM

### Herausgeber

Prof. Dr. med. Wolf Otto Bechstein  
Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler  
Dr. med. Ulrich Rosien  
Prof. Dr. med. Christian Trautwein

#### **Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten e.V.**

Olivaer Platz 7  
10707 Berlin

 030. 31 98 31 50 05

 030. 31 98 31 50 09

 [www.dgvs.de](http://www.dgvs.de)

#### **Deutsche Gesellschaft für Allgemein und Viszeralchirurgie e.V.**

Haus der Bundespressekonferenz

Schiffbauerdamm 40

Mieteinheit 3.200

10117 Berlin

 030. 23 45 86 56 20

 030. 23 45 86 56 25

 [www.dgav.de](http://www.dgav.de)

### Stand

August 2021

### Satz und Layout

#### **loveto GmbH**

Rosenthaler Strasse 34/35

10178 Berlin

 030. 288 790 60

 [kontakt@loveto.de](mailto:kontakt@loveto.de)

 [www.loveto.de](http://www.loveto.de)

### Druck

#### **Joh. Walch GmbH & Co. KG**

Im Gries 6

86179 Augsburg

 0821. 808 58 0

 0871. 808 58 39

 [kontakt@walchdruck.de](mailto:kontakt@walchdruck.de)

 [www.walchdruck.de](http://www.walchdruck.de)

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

# INHALTS- VERZEICHNIS.

VISZERALMEDIZIN-TEAM .....	8
GRUSSWORTE .....	10
DAS NEUE KONZEPT .....	14
VISZERALMEDIZIN 2021 – HOW TO USE .....	18
KURZÜBERSICHT .....	20
ZEITTAFLN .....	30
<b>WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM IM STREAM .....</b>	<b>40</b>
MO 13.09. - MI 15.09 .....	42
<b>WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM .....</b>	<b>56</b>
DO 16.09 .....	58
FR 17.09 .....	80
<b>KURSE .....</b>	<b>110</b>
<b>ABSTRACTS .....</b>	<b>126</b>
FREIE KURZVORTRÄGE MO 13.09. ....	128
FREIE KURZVORTRÄGE DI 14.09. ....	140
FREIE KURZVORTRÄGE MI 15.09. ....	154
FREIE KURZVORTRÄGE DO 16.09. ....	167

FREIE KURZVORTRÄGE FR 17.09. ....	192
ABSTRACTPREISE .....	216
ABSTRACTAUSWAHLKOMITEES .....	220
ABSTRACTSTATISTIKEN .....	224
<b>DEGEA-KONGRESS .....</b>	<b>226</b>
GRUSSWORT .....	228
DEGEA-KONGRESS .....	230
<b>ADRESSEN .....</b>	<b>236</b>
ADRESSEN DER REFERIERENDEN, VORSITZENDEN UND ERSTAUTOR*INNEN DER FREIEN KURZVORTRÄGE .....	238
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN .....</b>	<b>290</b>
DIALOG IN LEIPZIG .....	292
<b>DGVS UND DGAV .....</b>	<b>302</b>
EHRENPREISTRÄGER*INNEN 2021 .....	304
EHRENMITGLIEDER DER DGAV 2021 .....	314
FÖRDERPREISTRÄGER*INNEN UND STIPENDIAT*INNEN 2021 .....	316
MITGLIEDERVERSAMMLUNGEN DER DGVS UND DGAV .....	322
GREMIEN DER DGVS 2021 .....	324
EHRENMITGLIEDER DER DGVS 2021 .....	340
TAGUNGEN DER DGVS 2021 .....	342
PREISTRÄGER*INNEN DER DGVS 2021 .....	346
DARSTELLUNG DER DGAV UND IHRER INITIATIVEN .....	356
ARBEITSGEMEINSCHAFTEN DER DGAV MIT VORSTÄNDEN .....	358

<b>INDUSTRIESYMPOSIEN UND INDUSTRIEKURSE .....</b>	<b>368</b>
INDUSTRIESYMPOSIEN .....	370
INDUSTRIEKURSE .....	400
<b>SPONSOREN, AUSSTELLENDEN UND PLÄNE .....</b>	<b>402</b>
FÖRDERNDE MITGLIEDER DGVS .....	404
SPONSOREN DGVS .....	405
PARTNER DGAV .....	406
SPONSOREN DGAV .....	406
ÜBERSICHT EBENEN .....	408
AUSSTELLUNGSPLAN .....	410
LISTE DER AUSSTELLENDEN .....	412
FSA ANGABEN .....	422
EBENENPLÄNE CCL .....	UMSCHLAG

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## VISZERALMEDIZIN-TEAM

### Präsidiierende



**Prof. Dr. med. Christian Trautwein**  
Direktor der Medizinischen Klinik III  
des Universitätsklinikums Aachen  
Pauwelsstr. 30  
52074 Aachen



**Dr. med. Ulrich Rosien**  
Leitender Arzt in der Medizinischen Klinik  
des Israelitischen Krankenhauses, Hamburg  
Orchideenstieg 14  
22297 Hamburg



**Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler**  
Chefärztin für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie der  
München Klinik Neuperlach  
Oskar-Maria-Graf-Ring 51  
81737 München



**Prof. Dr. med. Wolf Otto Bechstein**  
Direktor der Klinik für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie des Universitäts-  
klinikums Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7  
60596 Frankfurt am Main

## Kongresssekretäre

### Universitätsklinikum Aachen

PD Dr. med. Marie -Luise Berres  
Prof. Dr. med. Tony Bruns  
PD Dr. med. Maximilian Hatting  
Prof. Dr. med. Pavel Strnad

### Israelitisches Krankenhaus Hamburg

Dr. med. Dorothea Jasper  
Dr. med. Julian Siegel

### München Klinik Neuperlach

Dr. med. univ. Florian Frank  
Dr. med. Tanja Morant

### Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Hanan El-Youzouri  
Dr. med. Patrizia Malkomes  
Prof. Dr. med. Andreas A. Schnitzbauer

## Kongressorganisation & Kontakt

### DGVS Geschäftsstelle

Diana Kühne  
Antje Berger  
☎ 030. 31 98 31 5005  
🌐 [kongress@dgvs.de](mailto:kongress@dgvs.de)

Geschäftsführerin  
Kongress- und Veranstaltungs-  
management

### INTERPLAN

Congress, Meeting &  
Event Management AG  
☎ 089. 54 82 34 62  
🌐 [viszeralmedizin@interplan.de](mailto:viszeralmedizin@interplan.de)

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie vom 13. bis 18. September 2021 zur Viszeralmedizin 2021 ein. Wir starten ab Montag mit nachmittäglichen Streams und freuen uns, Sie ab Donnerstag vor Ort in Leipzig begrüßen zu können!

Der Kongress wird die Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit der Sektion für gastroenterologische Endoskopie (DGVS) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV) und ihren Arbeitsgemeinschaften verbinden unter dem Motto

**Innovation aus Tradition:  
vorbeugen – erkennen – handeln**

Krisen wie die Corona-Pandemie bieten neue Chancen, daher haben wir das Konzept des Kongresses weiterentwickelt. Die Viszeralmedizin 2021 wird erstmals ein kombiniertes Angebot aus virtuellen- und Präsenzveranstaltungen beinhalten. Dies ermöglicht Ihnen nicht nur einen unkomplizierten Zugang zu unserem wissenschaftlichen Programm – Sie können die Zeit in Leipzig flexibler gestalten und sich insgesamt besser über die neuen Entwicklungen in der Viszeralmedizin informieren.

Unser Konzept bietet Ihnen die Möglichkeit, sich persönlich mit den Kollegen\*innen auszutauschen. Wir hoffen, dass das Angebot dadurch breiter und attraktiver und dem Charakter des Kongresses „Viszeralmedizin als interaktivem Marktplatz“ noch besser gerecht wird.

Unserem Kongressmotto folgend wurde das Programm abgestimmt auf Neues in der Prävention, der Früherkennung, der interdisziplinären Therapieentscheidung und Behandlung bis hin zu Fortschritten in Nachsorge und Palliation. Was ist aktuell Standard, was ist neu in der Entwicklung?

Als besonderen Blickpunkt haben wir den „Friday for Science“ konzipiert. In diesem Format werden neue Trends in der Medizin diskutiert, die erst an der Schwelle zur klinischen Anwendung stehen und womöglich auch besonders auf die in die Zukunft gerichteten Interessen junger Viszeralmedizinerinnen und Viszeralmediziner treffen.

Wir freuen uns auf Sie!



**Prof. Dr. med. Christian Trautwein**  
Kongresspräsident der DGVS



**Dr. med. Ulrich Rosien**  
Vorsitzender der Sektion Endoskopie



**Prof. Dr. med. Natascha C. Nüssler**  
Kongresspräsidentin der DGAV



**Prof. Dr. med. Wolf Otto Bechstein**  
Kongresspräsident der DGAV

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude, Sie zur Herbsttagung der chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Coloproktologie (CACP) nach Leipzig einzuladen.

Mittlerweile findet diese Tagung zum fünften Mal im Rahmen der Viszeralmedizin statt und thematisch ist sie hier natürlich bestens aufgehoben. Denn auch die Coloproktologie ist ein interdisziplinäres Fach und entsprechend sind die Sitzungen gestaltet.

Die erfolgreichen Kooperationen mit der Assoziation Chirurgische Onkologie (ACO) wird auch auf dieser Tagung fortgesetzt. Denn die Coloproktologie beschäftigt sich auch wesentlich mit onkologischen Krankheitsbildern und damit auch mit dem lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom. Fisteln bleiben ein anspruchsvolles Gebiet, vor allem, wenn sie Überschneidungen zu anderen Fachdisziplinen aufweisen und entsprechend interdisziplinär sollten sie diskutiert werden.

Vor allem zur Weiterbildung, speziell auch für die jüngeren Kolleginnen und Kollegen, ist die Videositzung zu Anastomosenanlagen ausgerichtet.

Am Samstagvormittag wird es traditionell wieder den Kurs „praktische Proktologie“ geben. Nutzen Sie hier die Gelegenheit, eigene Erfahrungen einzubringen und sich mit renommierten Tutor\*innen direkt auszutauschen.

Das Konzept eines kombinierten Angebots aus virtuellen- und Präsenzveranstaltungen erscheint mir vor dem Hintergrund der letzten 18 Monate die beste Lösung für unsere diesjährige Tagung und ich freue mich schon sehr, Sie in Leipzig begrüßen zu dürfen.

**Prof. Dr. med. Peter Kienle**  
Präsident CACP Herbsttagung 2021



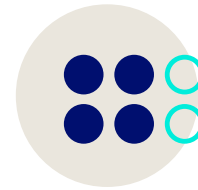
**Prof. Dr. med. Peter Kienle**  
Chefarzt der Klinik für Allgemein-  
und Viszeralchirurgie am Theresien- und  
Diakonissenkrankenhaus Mannheim-  
Bassermannstr. 1  
68165 Mannheim



# DAS NEUE KONZEPT.

Seit 2020 ist Streaming DAS Format für Fortbildung und Wissenszuwachs.

Die Viszeralmedizin 2021 vereint die aktuellen Herausforderungen mit bewährten und neuen Formaten.



## AUS VIER WERDEN SECHS TAGE

Mehr Wissen für alle:  
Wissens-Streaming von Montag bis Mittwoch.

Kongressprogramm in Leipzig:  
Donnerstag und Freitag Sitzungen.  
Samstag Kurse.



## STREAM PLUS DIALOG VOR ORT

Im „After Work“-Stream erhalten Sie aktuelles Wissen zu Kernthemen der Viszeralmedizin – ganz bequem am Ort Ihrer Wahl. Die Kongresstage in Leipzig legen den Fokus auf Dialog und Austausch, ergänzt um bewährte Kursformate.



## BEGEGNUNG UND AUSTAUSCH

Fortbildung ist keine (Daten-)Einbahnstraße. Sie lebt vom Austausch, von Rede und Gegenrede und der Möglichkeit, Fragen zu stellen – auch zwischen den Sitzungen. Wir freuen uns, dass wir all dies in Leipzig wieder erfahren dürfen.

## VISZERALMEDIZIN 2021 – ONLINE

Immer auf dem Laufenden bleiben.  
[www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com)

# AFTER WORK- STREAM.

## NACHMITTAGS. DIGITAL.

Fortbildungsangebot mit den Hot Topics aus Gastroenterologie, Endoskopie und Chirurgie. Außerdem Abstract-Präsentationen, AG-Sitzungen und Industriesymposien.

MO

DI

MI

# DIALOG IN LEIPZIG.

## GANZTAGS. VOR ORT.

Ein Kongress, wie Sie ihn kennen: Sitzungen, Kurse, Abstract-Präsentationen, dazu Industriesymposien, AG-Sitzungen und Industrieausstellung – alles an einem Ort im CCL Leipzig.

DO

FR

SA

## REGISTRIERUNG

Ihre Registrierung zum Kongress nehmen Sie auf [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com) vor.

Egal ob Sie online teilnehmen, uns vor Ort in Leipzig treffen möchten oder Beides – es ist nur EINE Registrierung notwendig.

### Montag – Dienstag – Mittwoch

Folgen Sie unserem Online-Programm an einem Ort Ihrer Wahl.  
[www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com) – einloggen und los geht's.

#### **Sie können nicht live dabei sein?**

Kein Problem: In der Viszeralmedizin Mediathek stellen wir Ihnen täglich die wissenschaftlichen Sitzungen on demand zur Verfügung.

### Donnerstag – Freitag – Samstag

Wir sehen uns im Congress Center Leipzig!

#### **Mit unserem Hygienekonzept sorgen wir für einen sicheren Kongress.**

Im Servicebereich auf [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com) finden Sie die aktuellen Regularien.

**KURZ-  
ÜBERSICHT  
UND ZEIT-  
TAFELN.**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:30	DGVS AG Gastroenterologische Intensivmedizin . . . . .	42
	DGVS AG Geschlechterforschung in der Viszeralmedizin . . . . .	42
14:00 – 15:30	DGVS AG Endoskopische Forschung . . . . .	42
	DGVS AG Transplantation . . . . .	43
13:00 – 14:00	Mitgliederversammlung CAOGI . . . . .	43
14:30 – 15:30	Mitgliederversammlung ACO . . . . .	43
	Mitgliederversammlung CAJC . . . . .	43
15:30 – 17:00	Interdisziplinäres Management von Leberräumforderungen . . . . .	44
	Individualisierte CED-Therapie: Neue Strategien . . . . .	45
17:00 – 17:30	Meet The Expert: CED: Wie steuern wir die neuen Therapien? . . . . .	293
17:15 – 18:45	CED: Der spezielle Fall . . . . .	45
	CAOGI & ACO: Multimodale und minimalinvasive Behandlung des Ösophaguskarzinoms – aktuelle Fragen und Trends . . . . .	46
12:00 – 13:20	Pankreas Karzinogenese I . . . . .	128
12:00 – 13:12	Von PEG bis FTRD . . . . .	130
13:30 – 14:50	Pankreas Karzinogenese II. . . . .	132
13:30 – 14:58	Grundlagenforschung Darm. . . . .	134
15:00 – 16:20	NET und endokrine Chirurgie. . . . .	136
15:10 – 16:30	Ernährungsmedizinische und pharmakologische Intervention in der gastroenterologischen Pharmakologie . . . . .	138

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:30	DGVS AG Ernährungsmedizin. . . . .	47
	DGVS AG Komplikationen der Leberzirrhose . . . . .	47
14:00 – 15:30	DGVS AG AGIO . . . . .	47
	DGVS AG Gastroenterologische Palliativmedizin . . . . .	48
13:00 – 14:00	Mitgliederversammlung CAROBIN . . . . .	48
	Mitgliederversammlung CAT . . . . .	48
14:30 – 15:30	Mitgliederversammlung CAMIN. . . . .	48
	Mitgliederversammlung CAH . . . . .	48
15:30 – 17:00	Interdisziplinäres Management iatrogenen Komplikationen. . . . .	49
	CAROBIN: Robotergestützte Chirurgie – wie ist die Evidenz? . . . . .	49
17:00 – 17:30	Meet the Expert: Komplikationsmanagement in der Endoskopie – Tipps und Tricks. . . . .	293
17:15 – 18:45	Komplikationen der Leberzirrhose . . . . .	50
	Kontrollintervalle in der Diskussion . . . . .	50
12:00 – 13:20	Chirurgie des oberen Gastrointestinaltrakts . . . . .	140
13:30 – 14:50	Komplikationen bei Leberzirrhose . . . . .	142
13:40 – 15:00	Zwei B's: Barrett und Blutung . . . . .	144
15:00 – 16:04	Allgemeine Hepatologie . . . . .	146
15:10 – 16:30	Rund um die Lebertransplantation . . . . .	148
16:15 – 17:35	Fallberichte und Intraabdominelle Entzündungen. . . . .	150
16:40 – 17:44	Training und Techniken. . . . .	152

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Meet the Expert	

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

10:00 – 11:30	DGVS AG Pankreas . . . . .	51
	DGVS AG Transport- und Barrierefunktion in Darm und Leber . . . . .	51
12:00 – 13:30	DGVS AG Infektiologie . . . . .	51
	DGVS AG Neurogastroenterologie und Motilität gemeinsam mit AG Psychosomatik in der Gastroenterologie. . . . .	52
11:00 – 12:00	Mitgliederversammlung CACP . . . . .	52
	Mitgliederversammlung CAES . . . . .	52
12:30 – 13:30	Mitgliederversammlung CALGP . . . . .	52
	Mitgliederversammlung CAADIP . . . . .	52
13:30 – 15:00	COVID-19 . . . . .	53
	Therapie und Nachsorge des kolorektalen Karzinoms . . . . .	53
15:00 – 15:30	Meet the Expert: Totale neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms – spezielle Fragen . . . . .	293
15:15 – 16:45	Herausforderungen im Zeitalter der personalisierten Onkologie. . . . .	54
	CACP: Rektovaginale und rektourethrale Fisteln – Operationsverfahren . . . . .	54
17:30 – 18:00	Viszeralmedizin 2021: Central Lecture . . . . .	55
12:00 – 13:20	Grundlagenforschung Pankreas und Leber . . . . .	154
12:00 – 13:28	Covid . . . . .	157
13:30 – 14:42	Resektion maligner Lebertumore und Lebertransplantation . . . . .	159
13:40 – 15:00	Entzündung live: Endomikroskopie und mehr . . . . .	161
14:55 – 16:15	Endoskopische Verfahren: Gallenwege und Pankreas. . . . .	163
15:10 – 16:30	Motilität: Von Prävalenz bis zur Therapie . . . . .	167

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Meet the Expert	

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30	Iatrogene Schäden und Spätfolgen . . . . .	58
	Was uns bewegt: Motilitätsstörung . . . . .	58
	Reizdarmsyndrom – durch Dick und Dünn . . . . .	59
	Stoffwechselerkrankungen und Erbkrankheiten in der Gastroenterologie . . . . .	59
	Prävention im Gastrointestinaltrakt: Personalisierte Vorsorge . . . . .	60
	CACP & ACO: Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom – Leitlinien versus klinische Realität. . . . .	61
	CAES: Neues und Bewährtes im endoskopischen Komplikationsmanagement . . . . .	62
	Mangelernährung in der Viszeralmedizin . . . . .	62
	Interventionelle Endosonographie – old but rising star. . . . .	63
11:00 – 12:00	Nun reißt es aber: Akute (traumatische) Verletzungen . . . . .	63
	Zertifizierung in der Versorgung viszeraler Tumoren . . . . .	64
	Bauchentscheidung: Ab in die Viszeralmedizin . . . . .	64
	Medikamenteninduzierte Schäden der Verdauungsorgane. . . . .	65
	Rationale Abklärung erhöhter Leberwerte . . . . .	65
	Von Aspergillus bis Zytomegalie: Infektionen bei Immunsuppression . . . . .	66
	CAMIC: Kontroversen in der MIC . . . . .	66
	Endoskopie unter verschärften Bedingungen. . . . .	67
12:15 - 12:45	Meet the Expert: Reizdarm – Fragen und Antworten zur neuen Leitlinie . . . . .	293
15:00 – 16:00	Morbus Crohn: Wie lange behandeln bis zur Operationsindikation . . . . .	67
	Best of the Rest: GIST und intraabdominelle Sarkome . . . . .	68
	Immer besser werden: Qualitätssicherung in der Viszeralchirurgie . . . . .	68
	CACP: Anastomosenanlagen im Darm . . . . .	69

**Donnerstag, 16. Sep. 2021**

 vor Ort

15:00 – 16:00	Like a Rolling Stone – Komplikationen des Gallensteinleidens . . . . .	69
	Gastrointestinale Infektiologie – Herausforderungen 2021 . . . . .	70
	Neue Leitlinie: Lebertransplantation . . . . .	70
	Die Zukunft der interventionellen Endoskopie . . . . .	71
16:30 – 18:00	Nachts in der Notaufnahme: Wer gewinnt den Pokal? . . . . .	72
	Colitis ulcerosa: Von der Diagnose bis zur Kolektomie und danach . . . . .	73
	Versorgungsforschung in der Gastroenterologie und Hepatologie . . . . .	74
	Zöliakie und immunologische Enteropathien . . . . .	74
	DRG Interaktiv: Bewegung ist da – aber wohin geht die Reise? . . . . .	75
	ACO: Sinn und Nutzen der Zweitmeinung in der Onkologie . . . . .	76
	CAAC: Stellenwert der ambulanten Chirurgie . . . . .	77
	CALGP & ACO: Die neue living S3-Leitlinie exokrines Pankreaskarzinom: Erste Statements 2021 . . . . .	77
	Endoskopische Differentialdiagnosen: Videoforum . . . . .	78
18:30 – 19:30	DGVS Mitgliederversammlung . . . . .	79
	DGAV Mitgliederversammlung . . . . .	79
09:00 – 10:20	Grundlagenorientierte Hepatologie . . . . .	167
09:00 – 10:12	Grundlagenforschung Onkologie . . . . .	169
10:30 – 11:50	Translationale grundlagenorientierte Hepatologie . . . . .	171
10:30 – 11:26	Onkologie: Varia . . . . .	174
11:40 – 13:00	Neue Techniken der Pankreaschirurgie . . . . .	176
12:00 – 13:20	Deep Learning im Intestinum . . . . .	178

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Meet the Expert	

**Donnerstag, 16. Sep. 2021**

 vor Ort

13:10 – 14:30	Pankreaschirurgie – Ergebnisse und Risiken . . . . .	180
13:10 – 14:42	Aspekte des Polypenmanagements . . . . .	182
14:40 – 16:00	Grundlagenforschung Ösophaguskarzinom . . . . .	184
14:55 – 16:15	CED I . . . . .	186
16:10 – 17:30	Management von Leckagen im oberen GI-Trakt: Wie kriegt man es wieder zu? . . . . .	188
16:25 – 17:29	Helicobacter pylori . . . . .	190

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

07:45 – 08:45	DGVS AG Sonographie . . . . .	82
	DGVS AG Fettlebererkrankungen und Alkohol . . . . .	82
	DGVS AG DATED . . . . .	83
	DGVS AG Geriatrische Gastroenterologie. . . . .	83
09:00 – 10:30	Divertikelkrankheit 2021 . . . . .	83
	Tumoren des oberen GI-Traktes . . . . .	84
	Berufspolitisches Forum von BVGD und bng. . . . .	84
	Ultraschall in der Gastroenterologie . . . . .	86
	Friday for Science: Big Data und Künstliche Intelligenz – eine Standortbestimmung. . . . .	87
	Gastroenterologische Intensivmedizin . . . . .	88
	CAT: Viszerale Organtransplantation und Transplantationsimmunologie .89	
	Operieren oder nicht operieren, das ist hier die Frage – Empfehlungen der Indikationskommissionen der DGAV . . . . .	90
	Kritische Ereignisse – doch nicht bei uns! Drei Jahre CIRS-Endoskopie . 230	
11:00 – 12:30	HCC Tumorboard: Komplexe Herausforderungen und interdisziplinäre Lösungen . . . . .	91
	Viszeralmedizin kontrovers: Akute und chronische Pankreatitis. . . . .	92
	Über den Tellerrand – Gastroenterologie und Innere Medizin . . . . .	93
	Friday for Science: Mikrobiom – auf dem Weg in die Klinik . . . . .	94
	Gastroenterologische Notfallmedizin . . . . .	94
	CAEK: How I Do It – moderne Techniken in der endokrinen Chirurgie . . . 95	

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Meet the Expert	

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:30	CAH: Innovationen in der Hernienchirurgie . . . . .	95
	ERCP – noch nicht vergessen: How to do für Anfänger*innen und Fortgeschrittene . . . . .	96
12:45 – 13:15	Meet the Expert: Pankreatitis-Leitlinie – was ändert sich? . . . . .	293
14:00 – 15:00	Prognoseverbesserung in der Viszeralmedizin durch Prähabilitation . . . 96	
	Friday for Science: From Science to Bedside and Bio Dollars. . . . .	97
	Vielfalt der Autoimmunerkrankungen in der Gastroenterologie: Update 2021 . . . . .	97
	Update Virushepatitis 2021 . . . . .	98
	Darmkrebs – neue Aspekte zur Vor- und Nachsorge. . . . .	98
	JUGA: Gastroenterologie gestalten . . . . .	100
	KLK & ALGK: Patientensicherheit und Risikomanagement . . . . .	99
	ACO & ASSO: Minimalinvasive Resektionstechniken in der Karzinomchirurgie. . . . .	99
	Endoscopy beyond the surface . . . . .	100
15:30 – 17:00	Kolorektales Karzinom jenseits des Standards . . . . .	101
	Ernährungsmedizin: DGEM meets DGVS . . . . .	101
	Molekulare Diagnostik bei GI-Tumoren: Von der Translation zur klinischen Anwendung . . . . .	102
	Leitsymptom Diarrhoe . . . . .	103
	Friday for Science: Innovative Diagnostik . . . . .	103
	CAADIP: Optimierter Patientenpfad in der Adipositaschirurgie . . . . .	104
	CALGP: Interdisziplinäres Komplikationsmanagement bei HPB Erkrankungen . . . . .	105

**Freitag, 17. Sep. 2021**

 vor Ort

	Künstliche Intelligenz ist nicht alles! . . . . .	106
17:30 – 19:00	Highlights: Wichtige Entwicklungen 2021 und Perspektiven 2022 . . . . .	106
	Peritonealkarzinose – eine interdisziplinäre und menschliche Herausforderung . . . . .	107
	Aktuelle Proktologie . . . . .	107
	DFG als Partner der Wissenschaft. . . . .	108
	Metabolische Fettlebererkrankungen . . . . .	108
	CAMIN: Abdominelles Kompartiment. . . . .	109
	CAMIC: Videositzung: How I Do It – kolorektal . . . . .	109
	Endoskopietechniken: Was? Wo? Wie? . . . . .	231
09:00 – 10:20	Endoskopisches Feuilleton. . . . .	192
	Hernien. . . . .	194
10:30 – 11:50	Endoskopie: Technik, die hilft. . . . .	196
10:30 – 11:34	Innovative Chirurgie der Leber. . . . .	198
11:45 – 13:05	Von der Pankreatitis zum Karzinom: Klinische Aspekte . . . . .	200
12:00 – 13:20	Virushepatitis. . . . .	202
13:15 – 14:35	Es bleibt stecken: Motilität und EOE . . . . .	204
13:30 – 14:50	ACLF und TIPS. . . . .	206
14:45 – 16:05	CED II . . . . .	208
15:00 – 16:20	HCC und CCC . . . . .	210
16:15 – 17:43	Kolorektales Karzinom . . . . .	212
16:30 – 17:50	NASH, AIH, PSC: Klinische Verläufe . . . . .	214

			Industriekurs
Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Meet the Expert	CACP

**Samstag, 18. Sep. 2021**

 vor Ort

09:00 – 15:30	DGVS Postgraduiertenkurs: Gastro-Update revisited: Was setzt sich in der Klinik wirklich durch? . . . . .	112
09:00 – 11:00	Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD . . . . .	115
10:00 – 13:00	Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie . . . . .	114
09:30 – 15:30	DGAV Postgraduiertenkurs: Die Chirurgie des Häufigen, was jede/r Chirurg*in wissen sollte! . . . . .	116
10:15 – 13:15	CACP-Kurs: Praktische Proktologie . . . . .	119
10:00 – 12:00	Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Stents) . . . . .	121
10:00 – 12:00	Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Hämostase / Clips) . . . . .	122
09:00 – 15:45	Koloproktologischer Grundkurs des Berufsverbandes der Coloproktologen Deutschlands (BCD) . . . . .	123
10:00 – 11:30	VAC Stent und Leckagen . . . . .	400
13:00 – 15:00	Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Stents) . . . . .	121
13:00 – 15:00	Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Hämostase / Clips) . . . . .	122
13:00 – 14:30	VAC Stent und Leckagen . . . . .	400



Raum	12:00 – 13:30	14:00 – 15:30	15:30 – 17:00	17:15 – 18:45	19:00 – 20:00
<b>Stream 1</b>			Interdisziplinäres Management von Lebererkrankungen 44	CED: Der spezielle Fall 45	Therapie der Colitis ulcerosa am Scheideweg: Konvention versus Konzeption 370
<b>Stream 2</b>			Individualisierte CED-Therapie: Neue Strategien 45	CAOGI & ACO: Multimodale und minimalinvasive Behandlung des Ösophaguskarzinoms 46	Neue immunologische Therapiekonzepte bei GI-Tumoren – Auswirkungen auf die Praxis 370
<b>Kanal 1</b>	12:00 – 13:20 Pankreas Karzinogenese I 128	13:30 – 14:50 Pankreas Karzinogenese II 132	15:00 – 16:20 NET und endokrine Chirurgie 136		
<b>Kanal 2</b>	12:00 – 13:12 Von PEG bis FTRD 130	13:30 – 14:58 Grundlagenforschung Darm 134	15:00 – 16:30 Ernährungsmedizinische und pharmakologische Intervention 138		
<b>Kanal 3</b>	DGVS AG Gastroenterologische Intensivmedizin 42	DGVS AG Endoskopische Forschung 42		17:00-17:30 CED: Wie steuern wir die neuen Therapien? 293	
<b>Kanal 4</b>	DGVS AG Geschlechterforschung in der Viszeralmedizin 42	DGVS AG Transplantation 43			
<b>Kanal 5</b>		13:00 – 14:00 MV CAOGI 43	14:30 – 15:30 MV ACO 43		
<b>Kanal 6</b>			14:30 – 15:30 MV CAJC 43		

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Sonstige Sitzungen	

Raum	12:00 – 13:30	14:00 – 15:30	15:30 – 17:00	17:15 – 18:45	19:00 – 20:00
<b>Stream 1</b>			Interdisziplinäres Management iatrogenen Komplikationen 49	Komplikationen der Leberzirrhose 50	Therapie der Colitis ulcerosa 2021 – warum geben wir immer noch Steroide? 371
<b>Stream 2</b>			CAROBIN: Robotergestützte Chirurgie – wie ist die Evidenz? 49	Kontrollintervalle in der Diskussion 50	Früherkennung und Behandlung von kolorektalen Karzinomen 372
<b>Kanal 1</b>	12:00 – 13:20 Chirurgie des oberen Gastrointestinaltrakts 140	13:30 – 14:50 Komplikationen bei Leberzirrhose 142	15:00 – 16:04 Allgemeine Hepatologie 146	16:15 – 17:35 Fallberichte und Intra-abdominelle Entzündungen 150	
<b>Kanal 2</b>		13:40 – 15:00 Zwei B's: Barrett und Blutung 144	15:10 – 16:30 Rund um die Lebertransplantation 148	16:40 – 17:44 Training und Techniken 152	
<b>Kanal 3</b>	DGVS AG Ernährungsmedizin 47	DGVS AG Gastrointestinale Onkologie (AGIO) 47		17:00-17:30 Komplikationsmanagement in der Endoskopie – Tipps & Tricks 293	
<b>Kanal 4</b>	DGVS AG Komplikationen der Leberzirrhose 47	DGVS AG Gastroenterologische Palliativmedizin 48			
<b>Kanal 5</b>		13:00 – 14:00 MV CAROBIN 48	14:30 – 15:30 MV CAMIN 48		
<b>Kanal 6</b>		13:00 – 14:00 MV CAT 48	14:30 – 15:30 MV CAH 48		

Industriekurse- und Symposien	
Meet the Expert	MV = Mitgliederversammlung

Raum	10:00 – 11:30	12:00 – 13:30	13:30 – 15:00	15:15 – 16:45	17:30 – 18:00	19:30 – 20:30
<b>Stream 1</b>			COVID-19 53	Herausforderungen im Zeitalter der personalisierten Onkologie 54	Viszeralmedizin 2021: Central Lecture 55	Das Mikrobiom und das gastrointestinale Befinden 374
<b>Stream 2</b>			Therapie und Nachsorge des kolorektalen Karzinoms 53	CACP: Rektovaginale und rektourethrale Fisteln — Operationsverfahren (Video) 54		Update und klinische Erfahrungen: Lenvatinib und Olaparib im Leberzell- bzw. in der Erhaltungstherapie des metastasierten Pankreaskarzinoms 374
<b>Kanal 1</b>		12:00 – 13:20 Grundlagenforschung Pankreas und Leber 154	13:30 – 14:42 Resektion maligner Lebertumore und Lebertransplantation 159	14:55 – 16:15 Endoskopische Verfahren: Gallenwege und Pankreas 163		
<b>Kanal 2</b>		12:00 – 13:28 COVID 157	13:40 – 15:00 Entzündung live: Endoskopie und mehr 161	15:10 – 16:30 Motilität: Von Prävalenz bis zur Therapie 167		
<b>Kanal 3</b>	DGVS AG Pankreas 51	DGVS AG Infektiologie 51		15:00-15:30 Totale neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms – spezielle Fragen 293		
<b>Kanal 4</b>	DGVS AG Transport- und Barrierefunktion in Darm und Leber 51	DGVS AG Neurogastroenterologie und Motilität & AG Psychosomatik in der Gastroenterologie 52				
<b>Kanal 5</b>		11:00 – 12:00 MV CACP 52	12:30 – 13:30 MV CALGP 52			
<b>Kanal 5</b>		11:00 – 12:00 MV CAES 52	12:30 – 13:30 MV CAADIP 52			

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Sonstige Sitzungen	

Industriekurse- und Symposien
Meet the Expert      MV = Mitgliederversammlung

Ebene / Raum	09:00 – 10:30	11:00 – 12:00	12:15 – 13:15	13:30 – 14:30	15:00 – 16:00	16:30 – 18:00	18:30 – 19:30
+1 Saal 1	Iatrogene Schäden und Spätfolgen 58	Nun reißt es aber: Akute (traumatische) Verletzungen 63	Neuzulassungen - Pembrolizumab: In der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Ösophagus- oder AEG-Karzinoms (PD-L1 CPS>10) und des mCRC (MSI-h/dMMR) 377	Therapieziele bei CED im Blick: Dream Big, Set Goals, Take Action! 384	Like a Rolling Stone – Komplikationen des Gallensteinleidens 69	Nachts in der Notaufnahme: Wer gewinnt den Pokal? 72	
+1 Saal 2	Interventionelle Endosonographie – old but rising star 63	Zertifizierung in der Versorgung viszeraler Tumore 64	Virale Hepatitiden: neue Möglichkeiten bei alten Bekannten 376	Inflammation und Ernährung in der Gastroenterologie 2.0 – (k)ein alter Hut?! 387	Immer besser werden: Qualitätssicherung in der Viszeralchirurgie 68	ACO: Sinn und Nutzen der Zweitmeinung(in der Onkologie) 76	MV DGVS 79
+1 Saal 3	Mangelernährung in der Viszeralmedizin 62		Eine neue Dimension für die fluoreszenzbasierte Chirurgie – 3D 4K ICG 382	Diagnose der CED & Therapieoptimierung mit Adalimumab 386		CAAC: Stellenwert der ambulanten Chirurgie 77	MV DGAV 79
0 Ismar Boas	Reizdarmsyndrom – durch dick und dünn 59	Rationale Abklärung erhöhter Leberwerte 65	CU Therapie im Jahre 2021: Neue Optionen optimal nutzen! 377	Je früher, desto besser - Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms 384	Morbus Crohn: Wie lange behandeln bis zur Operationsindikation 67	Endoskopische Differentialdiagnosen (Videoforum) 78	
0 Werner Creutzfeldt	Stoffwechselerkrankungen und Erbkrankheiten in der Gastroenterologie 59	CAMIC: Kontroversen in der MIC 66	Allgemein- und Viszeralchirurgie mit da Vinci 380	Spannungsfeld GERD & EoE – Was erwartet uns in der neuen Leitlinie? 386	Gastrointestinale Infektiologie – Herausforderungen 2021 70	Colitis ulcerosa von der Diagnose bis zur Kolektomie und danach 73	
0 Theodor Billroth	CACP & ACO: Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom – Leitlinien versus klinische Realität 61	Endoskopie unter verschärften Bedingungen 67	„Shared decision making“ in der Therapie von CED - Interdisziplinäre Falldiskussionen 376	Biosimilars 2.0 - Chancen für eine bessere Patientenversorgung! 383	CACP: Anastomosenanlagen im Darm 69	CALGP & ACO: Die neue living S3-Leitlinie exokrines Pankreaskarzinom: Erste Statements 2021 77	
0 Carl Langenbuch	Was uns bewegt: Motilitätsstörung 58	Medikamenten-induzierte Schäden der Verdauungsorgane 65	Sherlock Holmes Symposium – ungeklärte Fälle in der Gastroenterologie 380	Der Patient in unserer Praxis: Hepatosplenomegalie oder rezidivierende Abdominalschmerzen – was nun? 387	Best of the rest: GIST und intraabdominelle Sarkome 68	Versorgungsforschung in der Gastroenterologie und Hepatologie 74	
0 MZF 1+2	Prävention im GI-Trakt: Personalisierte Vorsorge 60	Von Aspergillus bis Zytomegalie: Infektionen bei Immunsuppression 66	Darmerlektiv vs. Systemisch bei CED – effektiv zum Ziel 378	Sicherheit & Qualität in der Kolorektalchirurgie – Alltagsfragen zur Darmanastomose 383	Neue Leitlinie: Lebertransplantation 70	Zöliakie und immunologische Enteropathien 74	
0 MZF 3+4	CAES: Neues und Bewährtes im endoskopischen Komplikationsmanagement 62	Bauchentscheidung: Ab in die Viszeralmedizin 64	Volksleiden Reizdarm – Einflussfaktoren und Therapiemöglichkeiten 378	Das Pankreas im Blick – Gemeinsam für mehr Lebensqualität 388	Die Zukunft der interventionellen Endoskopie 71	DRG Interaktiv 75	
+1 Saal 4	09:00 – 10:20 Grundlagenorientierte Hepatologie 167	10:30 – 11:50 Translationale grundlagenorientierte Hepatologie 171	12:00 – 13:20 Deep Learning im Intestinum 178	13:30 – 14:42 Aspekte des Polypenmanagements 182	14:55 – 16:15 CED I 186	16:25 – 17:29 Helicobacter pylori 190	
+1 Saal 5	09:00 – 10:12 Grundlagenforschung Onkologie 169	10:30 – 11:26 Onkologie: Varia 174	11:40 – 13:00 Neue Techniken der Pankreaschirurgie 176	13:10 – 14:30 Pankreaschirurgie: Ergebnisse und Risiken 180	14:40 – 16:00 Grundlagenforschung Ösophaguskarzinom 184	16:10 – 17:30 Management von Leckagen im oberen GI-Trakt: Wie kriegt man es wieder zu? 188	
0 Meet the Expert			12:15-12:45 Reizdarm – Fragen und Antworten zur neuen Leitlinie 19				

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Sonstige Sitzungen	

Industriekurse- und Symposien
Meet the Expert
MV = Mitgliederversammlung

Ebene / Raum	07:45 – 08:45	09:00 – 10:30	11:00 – 12:30	12:45 – 13:45	14:00 – 15:00	15:30 – 17:00	17:30 – 19:00
+1 Saal 1	Von Treat-to-Target zur Disease Control - neue Therapien, neue Ziele? 390	Tumore des oberen Gastrointestinaltraktes 84	CAH: Innovationen in der Hernienchirurgie 95	Care & Control – Herausforderungen eines Patientenlebens mit CED begegnen 392	Vielzahl der Autoimmunerkrankungen in der Gastroenterologie: Update 2021 97	Ernährungsmedizin: DGEM meets DGVS 101	Highlights: Wichtige Entwicklungen 2021 und Perspektiven 2022 106
+1 Saal 2	DGVS AG Sonographie 82	CAT: Viszerale Organtransplantation und Transplantationsimmunologie 89	HCC Tumorboard: Komplexe Herausforderungen und interdisziplinäre Lösungen 91	Eisenmangeltherapie bei CED: Zeitpunkt erkennen und Optionen bewerten 395	Prognoseverbesserung in der Viszeralmedizin durch Prähabilitation 96	Kolorektales Karzinom jenseits des Standards 101	Peritonealkarzinose – eine interdisziplinäre und menschliche Herausforderung 107
+1 Saal 3	DGVS AG Fettlebererkrankungen und Alkohol 82	Berufspolitisches Forum von BVGD und bng 84	Über den Tellerrand – Gastroenterologie und Innere Medizin 93	PBC im Fokus: Akutelle Real-World-Daten – Implikationen für die Praxis 394	Darmkrebs – neue Aspekte zu Vor- und Nachsorge 98	Molekulare Diagnostik bei GI-Tumoren: Von der Translation zur klinischen Anwendung 102	MV BVGD 106
0 Ismar Boas	Ultraschall in der Gastroenterologie 86	Viszeralmedizin kontrovers: Akute und chronische Pankreatitis 92	Steroid-refraktäre CED Patient*innen aktuell diskutiert – was gibt es zu beachten? 394	Update Virushepatitis 2021 98	Leitsymptom Diarrhoe 103	Aktuelle Proktologie 107	
0 Werner Creutzfeldt	Operieren oder nicht operieren, das ist hier die Frage – Empfehlungen der Indikationskommissionen der DGAV 90	CAEK: How I Do It – moderne Techniken in der endokrinen Chirurgie 95	Neue Schritte in der Colitis Ulcerosa – Eine interdisziplinäre Perspektive 396	ACO & ASSO: Minimal-invasive Resektionstechniken in der Karzinomchirurgie 99	CAADIP: Optimierter Patientenpfad in der Adipositaschirurgie 104	CAMIN: Abdominelles Kompartiment 109	
0 Theodor Billroth	Friday for Science: Big Data und Künstliche Intelligenz: Standortbestimmung 87	Friday for Science: Mikrobiom: Auf dem Weg in die Klinik 94	Endoskopie 2021 – Chancen und Neue Wege & Meet the Experts 392	Friday for Science: From Science to Bedside and Bio Dollars 97	Friday for Science: Innovative Diagnostik 103	DFG als Partner der Wissenschaft 108	
0 Carl Langenbuch	Gastroenterologische Intensivmedizin 88	ERCP – noch nicht vergessen: How to do für Anfänger*innen und Fortgeschrittene 96	Hot Topics 2.0 – Koloskopie 2021 Medizin von heute und morgen 395	Endoscopy beyond the surface 100	CALGP: Interdisziplinäres Komplikationsmanagement bei HPB Erkrankungen 105	CAMIC: Videositzung: How I Do It – kolorektal 109	
0 MZF 1+2	Leitsymptom akuter Bauchschmerz – Diagnose Porphyrie – Erste Erfahrungen mit der RNAi 390	Divertikelkrankheit 2021 83	Gastroenterologische Notfallmedizin 94	Gemeinsam mehr erreichen: Hepatitis C – interdisziplinär (be)handeln 396	KLK & ALGK: Patientensicherheit und Risikomanagement 99	Künstliche Intelligenz ist nicht alles! 106	Metabolische Fettlebererkrankungen 108
0 MZF 3+4	Best Practice – Hämostasemanagement bei Patienten mit Chronischen Lebererkrankungen 391	Kritische Ereignisse – doch nicht bei uns! 3 Jahre CIRS-Endoskopie 230	DEGEA: Sicherheit & Patientenzufriedenheit 230	Chirurgie meets Endoskopie Interdisziplinäre Patientenversorgung im 21. Jahrhundert 398	DEGEA: Blick in die Zukunft 230	DEGEA: Teamarbeit ist alles 231	Endoskiptechniken: Was? Wo? Wie? 231
+1 Saal 4	DGVS AG DACED 83	09:00 – 10:20 Endoskopisches Feuilletton 192	10:30 – 11:50 Endoskopie: Technik, die hilft 196	12:00 – 13:20 Virushepatitis 202	13:30 – 14:50 ACLF und TIPS 206	15:00 – 16:20 HCC und CCC 210	16:30 – 17:50 NASH, AIH, PSC: Klinische Verläufe 214
+1 Saal 5	DGVS AG Geriatrische Gastroenterologie 83	09:00 – 10:20 Hernien 194	10:30 – 11:34 Innovative Chirurgie der Leber 198	11:45 – 13:05 Von der Pankreatitis zum Karzinom: Klinische Aspekte 200	13:15 – 14:35 Es bleibt stecken: Motilität und EOE 204	14:45 – 16:05 CED II 208	16:15 – 17:35 Kolorektales Karzinom 212
0 Meet the Expert				12:45-13:15 Pankreatitis-Leitlinie – was ändert sich? 19			

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	Freie Kurzvorträge	Sonstige Sitzungen	

Industriekurse- und Symposien
Meet the Expert
MV = Mitgliederversammlung

Ebene / Raum		09:00 – 15:30			
+1	Saal 1	09:00 – 15:30 Postgraduierkurs der DGVS: Gastro-Update revisited: Was setzt sich in der Klinik wirklich durch?			
0	MZF 1+2	09:30 – 15:30 Postgraduierkurs der DGAV: Die Chirurgie des Häufigen, was jede/r Chirurg*in wissen sollte!			
0	MZF 4	09:00 – 11:00 Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD			
+1	Saal 5		10:00 – 13:00 Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie		
0	MZF 3		10:15 – 13:15 CACP-Kurs: Praktische Proktologie		
+1	Saal 2		10:00 – 12:00 Hands-On Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken: Hämostase & Clips	13:00 – 15:00 Hands-On Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken: Hämostase & Clips	
+1	Saal 3		10:00 – 12:00 Hands-On Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken: Stents	13:00 – 15:00 Hands-On Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken: Stents	
+1	Saal 4		10:00 – 11:30 VAC Stent und Leckagen	13:00 – 14:30 VAC Stent und Leckagen	

Gastroenterologie	Chirurgie	Endoskopie	Interdisziplinär
Sitzungen der DGVS AG	CACP	Freie Kurzvorträge	Sonstige Sitzungen
Industriekurse- und Symposien		Meet the Expert	

## Inhalte

Interdisziplinäre Sitzungen

Gastroenterologische Sitzungen

Chirurgische Sitzungen

Freie Kurzvortragssitzungen

Sitzungen der Arbeitsgemeinschaften  
der DGVS

Mitgliederversammlungen der  
chirurgischen Arbeitsgemeinschaften

MO 13. – MI 15. SEP 2021

# WISSEN- SCHAFTLICHES PROGRAMM IM STREAM.

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream**12:00 – 13:30**

Gastroenterologie

**DGVS AG Gastroenterologische Intensivmedizin**

Vorsitz: Georg Braun, Augsburg | Valentin Fuhrmann, Duisburg

- Begrüßung
- Update Nationales Blutungsregister
- Etablierung des Wolfgang-Huber-Abstract-Preises
- Online-Seminar der AG Intensivmedizin: DGVS Digital Intensivmedizin in der Gastroenterologie After Work
- Gemeinsame Forschungsprojekte der AG Intensivmedizin
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

**12:00 – 13:30**

Gastroenterologie

**DGVS AG Geschlechterforschung in der Viszeralmedizin**

Vorsitz: Ulrike Denzer, Marburg | Katja Ott, Rosenheim

- Begrüßung
- Aktueller Stand
- Programmplanung für eine Sitzung zum Thema Geschlechterforschung im Rahmen der Viszeralmedizin 2022
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

**14:00 – 15:30**

Gastroenterologie

**DGVS AG Endoskopische Forschung**

Vorsitz: Arthur Schmidt, Freiburg | Jochen Weigt, Magdeburg

- Begrüßung
- Rückblick 2020/2021
- Digitalisierung in der Endoskopie: Wohin geht die Reise?
- Zusammenarbeit von Klinikern und Industrie – Nutzen und Hürden
- Wo fehlt noch Evidenz? Die Top Ten der offenen Fragen in der Endoskopie
- Organisatorisches:
  - DGVS Digital: AG Endoforschung After Work – weiter so?
  - Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
  - Verschiedenes

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream**14:00 – 15:30**

Gastroenterologie

**DGVS AG Transplantation**

Vorsitz: Susanne Beckebaum, Kassel | Christian P. Strassburg, Bonn

- Begrüßung
- Aktuelles zur Leitlinienarbeit Lebertransplantation
- Covid-19 und Lebertransplantation
- Neue Aspekte in der Lebertransplantation
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

**13:00 – 14:00**

Chirurgie

**Mitgliederversammlung CAOGI****14:30 – 15:30**

Chirurgie

**Mitgliederversammlung ACO****14:30 – 15:30**

Chirurgie

**Mitgliederversammlung CAJC**

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:30 – 17:00

Stream 1

Interdisziplinär

**Interdisziplinäres Management von Leberräumforderungen**

Vorsitz: Nadja Lehwald-Tywuschik, Düsseldorf | Jörg Trojan, Frankfurt am Main

15:30 – 15:45

**Rationale Diagnostik der Leberräumforderung**

Henning Zimmermann, Aachen

15:45 – 16:00

**Leberadenome: Wie überwachen, was muss wirklich therapiert werden?**

Andreas Teufel, Mannheim

16:00 – 16:15

**Zystische Leberräumforderungen und Abszesse: Wann ist die Resektion indiziert?**

Jens Mittler, Mainz

16:15 – 16:30

**Zystische Leberräumforderungen und Abszesse: Was kann der Ultraschallende tun?**

Deike Strobel, Erlangen

16:30 – 16:45

**Echinokokkosen – vernachlässigte Erkrankungen?**

Marija Stojkovic, Heidelberg

16:45 – 17:00

**Vaskuläre Raumforderungen der Leber**

Matthias J. Bahr, Lübeck

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:30 – 17:00

Stream 2

Gastroenterologie

**Individualisierte CED-Therapie: Neue Strategien**

Vorsitz: Stefan Schreiber, Kiel | Helga Török, München

15:30 – 15:45

**Biologikaversagen – was sagen uns Serumspiegel und Antikörper?**

Wolfgang Reindl, Mannheim

15:45 – 16:00

**Personalisierte Therapie – welches Medikament für welche\*n Patient\*in?**

Raja Atreya, Erlangen

16:00 – 16:15

**Mukosaheilung, histologische Heilung oder transmurale Heilung – was ist das richtige Therapieziel?**

Torsten Kucharzik, Lüneburg

16:15 – 16:30

**Die CED-Therapie bei Kinderwunsch und in Schwangerschaft und Stillzeit**

Maximilian Hatting, Aachen

16:30 – 16:45

**Ausblick 2022: Was kommt demnächst?**

Axel Dignaß, Frankfurt am Main

16:45 – 17:00

**Morbus Crohn in Mundraum, Ösophagus und Magen – die besondere Herausforderung**

Anna Friedericke Cordes, Münster

17:15 – 18:45

Stream 1

Gastroenterologie

**CED: Der spezielle Fall**

Vorsitz: Maximilian Hatting, Aachen | Britta Siegmund, Berlin

17:15 – 17:33

**Sexuelle Funktionsstörungen**

Konrad Streetz, Köln

17:33 – 17:51

**Infektionen: Wann Therapiepause?**

Max Reinshagen, Braunschweig

17:51 – 18:09

**Fistulierender Morbus Crohn**

Elisabeth Schnoy, Augsburg

18:09 – 18:27

**Der ältere Patient, die ältere Patientin mit Komorbiditäten**

Andrea Pace, Neumünster

18:27 – 18:45

**Steroidabhängiger Verlauf bei Morbus Crohn**

Elena Sonnenberg, Berlin



## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

17:15 – 18:45

Stream 2  
Chirurgie**CAOGI & ACO: Multimodale und minimalinvasive Behandlung des****Ösophaguskarzinoms – aktuelle Fragen und Trends**

Vorsitz: Dietmar Lorenz, Darmstadt | Katja Ott, Rosenheim

17:15 – 17:28

**Complete Responder nach CROSS oder FLOT – active surveillance**

Stefan Paul Mönig, Genf, Schweiz

17:28 – 17:41

**Complete Responder nach CROSS oder FLOT – Chirurgie**

Wolfgang Schröder, Köln

17:41 – 17:54

**Trimodale Therapie versus definitive RCTX beim Ösophaguskarzinom –  
Daten aus dem Deutschen Krebsregister**

Richard Hummel, Lübeck

17:54 – 18:07

**Behandlungsoptionen von Lokalrezidiven nach initialer neoadjuvanter  
bzw. perioperativer Therapie**

Jens Höppner, Lübeck

18:07 – 18:20

**ICG-Lymphknoten-Mapping bei Adenokarzinomen des gastro-  
ösophagalen Übergangs**

Hans Fuchs, Köln

18:20 – 18:33

**Hyperspectral Imaging (HSI) zur intraoperativen Gewebeklassifikation  
und zur Beurteilung der Anastomosierungseben am Magenschlauch**

Ines Gockel, Leipzig

18:33 – 18:45

**Minimalinvasive Lymphadenektomie im oberen Mediastinum inkl.  
Darstellung des N. laryngeus recurrens (robotisch)**

Peter Grimminger, Mainz

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:30

Gastroenterologie

**DGVS AG Ernährungsmedizin**

Vorsitz: Sophie Fromhold-Treu, Rostock | Sebastian Maasberg, Hamburg

- Begrüßung
- Vorstellung der Projekte
- Diskussion
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

12:00 – 13:30

Gastroenterologie

**DGVS AG Komplikationen der Leberzirrhose**

Vorsitz: Tony Bruns, Aachen | Alexander Zipprich, Jena

- Begrüßung
- Ergebnisse der durchgeführten Projekte
- Laufende Projekte
- Geplante Projekte
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

14:00 – 15:30

Gastroenterologie

**DGVS AG AGIO**

Vorsitz: Matthias Ebert, Mannheim | Nicolai Härtel, Mannheim

- Begrüßung
- Update AGIO: Seminare in der DGVS
- Update GI Onkologie: Was gibt es Neues von den Studien 2021
  - Ösophagus und Magen
  - Pankreaskarzinom
  - Cholangiokarzinom und hepatozelluläres Karzinom
  - kolorektales Karzinom
  - Translationale Projekte
- Verschiedenes

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

14:00 – 15:30 Gastroenterologie	<b>DGVS AG Gastroenterologische Palliativmedizin</b> Vorsitz: Christoph Dietrich, Stolberg   Konrad Schoppmeyer, Nordhorn
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung</li> <li>• NutriMob-Studie</li> <li>• Umfrage Palliativmedizin</li> <li>• Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher*in</li> <li>• Verschiedenes</li> </ul>
13:00 – 14:00 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAROBIN</b>
13:00 – 14:00 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAT</b>
14:30 – 15:30 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAMIN</b>
14:30 – 15:30 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAH</b>

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

15:30 – 17:00 Stream 1 Interdisziplinär	<b>Interdisziplinäres Management iatrogenen Komplikationen</b> Vorsitz: Andreas Kirschniak, Mönchengladbach   Henrike Lenzen, Hannover
15:30 – 15:48	<b>Anastomoseninsuffizienz und iatrogene Perforation des Ösophagus und Magens</b> Jakob Izbicki, Hamburg
15:48 – 16:06	<b>Anastomoseninsuffizienz und iatrogene Perforation des Duodenums</b> Korinna Fritz, Hamburg
16:06 – 16:24	<b>Anastomoseninsuffizienz und iatrogene Perforation des unteren GI-Trakts</b> Dörte Wichmann, Tübingen
16:24 – 16:42	<b>Management von endoluminalen Blutungen nach GI-Chirurgie</b> Anjali A. Röth, Aachen
16:42 – 17:00	<b>Management von Bilhämie und Hämobilie</b> Jörg Albert, Stuttgart
15:30 – 17:00 Stream 2 Chirurgie	<b>CAROBIN: Robotergestützte Chirurgie – wie ist die Evidenz?</b> Vorsitz: Anna Dupree, Hamburg   Tobias Keck, Lübeck
15:30 – 15:48	<b>Lernkurven und Training in der robotergestützten Chirurgie</b> Colin M. Krüger, Rüdersdorf
15:48 – 16:06	<b>Robotergestützte kolorektale Chirurgie</b> Jörg C. Kalff, Bonn
16:06 – 16:24	<b>Robotergestützte Pankreaschirurgie</b> Dirk Bausch, Herne
16:24 – 16:42	<b>Robotergestützte Ösophaguschirurgie</b> Beat Müller, Heidelberg
16:42 – 17:00	<b>Robotergestützte Hernienchirurgie</b> Dirk Weyhe, Oldenburg

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

<b>17:15 – 18:45</b> Stream 1 Gastroenterologie	<b>Komplikationen der Leberzirrhose</b> Vorsitz: Beate Appenrodt, Köln   Alexander Zipprich, Jena
17:15 – 17:30	<b>Akutdekomensation der Leberzirrhose – Risikopatient*innen sicher erkennen</b> Jonel Trebicka, Frankfurt am Main
17:30 – 17:45	<b>Albumingabe bei Leberzirrhose – wer profitiert wirklich?</b> Christian Lange, Essen
17:45 – 18:00	<b>Patientenselektion für TIPS-Implantation – je früher desto besser?</b> Robert Thimme, Freiburg
18:00 – 18:15	<b>Evidenzbasierte Therapie der hepatischen Enzephalopathie – Rifaximin für alle?</b> Marcus-Alexander Wörns, Dortmund
18:15 – 18:30	<b>Gerinnungsmanagement bei Leberzirrhose – wann und wie substituieren?</b> Gerald Denk, München
18:30 – 18:45	<b>Antibiotikaphylaxe bei Leberzirrhose – für wen und wie lange?</b> Tony Bruns, Aachen
<b>17:15 – 18:45</b> Stream 2 Sektion Endoskopie	<b>Kontrollintervalle in der Diskussion</b> Vorsitz: Dorothee Dorlars, Kassel   Hendrik Manner, Frankfurt am Main
17:15 – 17:33	<b>Barrett vor und nach endoskopischer Therapie</b> Liebwin Goßner, Karlsruhe
17:33 – 17:51	<b>Wer braucht Screening auf Plattenepitheldysplasien?</b> Stefan Gölder, Aalen
17:51 – 18:09	<b>Risikogastritiden</b> Serhat Aymaz, Bergisch Gladbach
18:09 – 18:27	<b>Kolonpolypen mit und ohne genetische Disposition</b> Gero Moog, Kassel
18:27 – 18:45	<b>Regelmäßige Kontrollen bei EOE, Achalasie und Zöliakie?</b> Torsten Beyna, Düsseldorf

## Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

<b>10:00 – 11:30</b> Gastroenterologie	<b>DGVS AG Pankreas</b> Vorsitz: Christoph Michalski, Ulm   Albrecht Neeße, Göttingen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung</li> <li>• Update der Studie: TRIANGLE Trial</li> <li>• Update der Studie: P-MAPS</li> <li>• Update der Studie: Registerstudienplattform Akute und Chronische Pankreatitis</li> <li>• Sonstige Studien</li> <li>• Update: Deutscher Pankreasclub 2022 in Lübeck</li> <li>• Update: Deutscher Pankreasclub 2023 in München</li> <li>• Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher*in</li> <li>• Verschiedenes</li> </ul>
<b>10:00 – 11:30</b> Gastroenterologie	<b>DGVS AG Transport- und Barrierefunktion in Darm und Leber</b> Vorsitz: Jörg-Dieter Schulzke, Berlin   Jürgen-Michael Stein, Frankfurt am Main
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung</li> <li>• Präsentation der AG Struktur</li> <li>• Wissenschaftliche Vorträge und Diskussion</li> <li>• Beiträge mit Fortbildungscharakter zu wissenschaftlichen Methoden</li> <li>• Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher*in</li> <li>• Abschließende Diskussion zur Fortführung der AG</li> <li>• Verschiedenes</li> </ul>
<b>12:00 – 13:30</b> Gastroenterologie	<b>DGVS AG Infektiologie</b> Vorsitz: Jens M. Kittner, Neunkirchen   Markus Menges, Schwäbisch Hall
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung</li> <li>• H. pylori-Eradikation in Deutschland: Studienergebnisse</li> <li>• Antibiotika-Prophylaxe bei ERCP, endosonographische Punktion, PEG – Ja? Nein? Kommt darauf an?</li> <li>• Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher*in</li> <li>• Verschiedenes</li> </ul>

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream


12:00 – 13:30 Gastroenterologie	<b>DGVS AG Neurogastroenterologie und Motilität gemeinsam mit AG Psychosomatik in der Gastroenterologie</b> Vorsitz: Ihsan Ekin Demir, München   Peter Neckel, Tübingen   Andreas Stengel, Tübingen   Miriam Stengel, Rottweil
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung</li> <li>• Organisatorische Punkte und Ergänzungen der Tagesordnung</li> <li>• Kurse im Rahmen der DGVS</li> <li>• Update: AG Psychosomatische Gastroenterologie</li> <li>• Update: DGVS Seminar Neurogastroenterologie &amp; Motilität</li> <li>• Update: Leitlinien</li> <li>• GENIEUR-reloaded</li> <li>• Nachwuchs-Generierung für Neurogastroenterologie in Deutschland / Präsenz der Neurogastroausbildung an den Universitäten             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Aktuelle Projekte</li> <li>b) Klinische Studien: Aufrufe, Anfragen, neue Ideen</li> </ol> </li> <li>• Stand der AG aus Gastro-Liga und DGNM</li> <li>• Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher*in</li> <li>• Verschiedenes</li> </ul>
11:00 – 12:00 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CACP</b>
11:00 – 12:00 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAES</b>
12:30 – 13:30 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CALGP</b>
12:30 – 13:30 Chirurgie	<b>Mitgliederversammlung CAADIP</b>

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

13:30 – 15:00 Stream 1 Interdisziplinär	<b>COVID-19</b> Vorsitz: Christian Lojewski, Berlin
13:30 – 13:48	<b>Stationäre Krankenversorgung während der Pandemie</b> Reinhard Busse, Berlin
13:48 – 14:06	<b>Impfung: Same procedure every year?</b> Clemens Wendtner, München
14:06 – 14:24	<b>Pathophysiologie von Thrombosen nach COVID-Impfung: Was gibt es zu tun?</b> Andreas Greinacher, Greifswald
14:24 – 14:42	<b>COVID und postoperative Komplikationen</b> Markus Löffler, Tübingen
14:42 – 15:00	<b>COVID Welle 1-3: Was haben wir gelernt?</b> Christoph Römmele, Augsburg
13:30 – 15:00 Stream 2 Gastroenterologie	<b>Therapie und Nachsorge des kolorektalen Karzinoms</b> Vorsitz: Rainer Porschen, Osterholz-Scharmbeck   Kerstin Schütte, Osnabrück
13:30 – 13:45	<b>Molekulare Stratifizierung des kolorektalen Karzinoms</b> Sebastian Stintzing, Berlin
13:45 – 14:00	<b>Sinnvolle Therapiealgorithmen bei oligometastasierten Karzinomen</b> Ullrich Graeven, Mönchengladbach
14:00 – 14:15	<b>Systemtherapie bei Ras- und RAF-mutierten Tumoren – was, in welcher Sequenz und wie lange?</b> David Scholten, Witten
14:15 – 14:30	<b>Immuntherapie des kolorektalen Karzinoms – wann und womit?</b> Arndt Vogel, Hannover
14:30 – 14:45	<b>Totale neoadjuvante Therapie (TNT) beim Rektumkarzinom – neuer Standard für alle, wie nachsorgen?</b> Thomas Seufferlein, Ulm
14:45 – 15:00	<b>Eine Standortbestimmung zur Nachsorge nach kurativer Therapie des Kolonkarzinoms – was ist sinnvoll?</b> Matthias Dollinger, Landshut

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

15:15 – 16:45

Stream 1

Gastroenterologie

**Herausforderungen im Zeitalter der personalisierten Onkologie**

Vorsitz: Christoph Roderburg, Düsseldorf | Nora Schweitzer, Halle

15:15 – 15:33

**Targeted Therapy für GI-Tumoren – Blick in die Zukunft**

Albrecht Neeße, Göttingen

15:33 – 15:51

**Big Data zur Charakterisierung essentieller Veränderungen der Tumorbiologie – praktische Bioinformatik für Gastroenterologen**

Jens Marquardt, Lübeck

15:51 – 16:09

**Das molekulare Tumorboard**

Benedikt Westphalen, München

16:09 – 16:27

**Der Praxistest: Ergebnisse der Zwischenevaluation NCT/DKTK-MASTER-Programm**

Peter Horak, Heidelberg

16:27 – 16:45

**Klinische Studien im Zeitalter personalisierter Therapien – kleine Gruppen, große Statistik, neue Endpunkte?**

Patrick Michl, Halle

15:15 – 16:45

Stream 2

Chirurgie

**CACP: Rektovaginale und rektourethrale Fisteln – Operationsverfahren**

Vorsitz: Volker Kahlke, Kiel | Maria Witte, Rostock

15:15 – 15:30

**Anatomische Einführung**

Thilo Wedel, Kiel

15:30 – 15:45

**Pathogenese, Inzidenz und Klinik**

Irmgard Kronberger, Innsbruck, Österreich

15:45 – 16:00

**Rektourethrale Fisteln: Aus urologischer Sicht**

Arkadius Kocot, Würzburg

16:00 – 16:15

**Rektourethrale Fisteln: Aus koloproktologischer Sicht**

Roland Scherer, Berlin

16:15 – 16:30

**Rektovaginale Fisteln: Aus gynäkologischer Sicht**

Christl Reisenauer, Tübingen

16:30 – 16:45

**Rektovaginale Fisteln: Aus koloproktologischer Sicht**

Dieter G. Bussen, Mannheim

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

17:30 – 18:00

Stream 1

Interdisziplinär

**Viszeralmedizin 2021: Central Lecture****In der Central Lecture – der erstmals virtuellen Eröffnungssitzung – heißen Sie die Kongresspräsidierenden herzlich Willkommen in Leipzig**

An dieser Schnittstelle zwischen den neuen virtuellen Inhalten der ersten drei Tage und dem ersten Vor-Ort-Kongress seit zwei Jahren, werden Prof. Christian Trautwein, Dr. Ulrich Rosien, Prof. Natascha Nüssler und Prof. Wolf Otto Bechstein in ihren persönlichen Ansprachen die Inhalte, Erwartungen und Ziele der Viszeralmedizin 2021 fokussiert präsentieren. Besondere Aufmerksamkeit gebührt den hierbei vorgestellten Ehrenmitgliedern und Ehrenpreisträger\*innen von DGVS, Sektion Endoskopie und DGAV sowie Stipendiat\*innen und Förderpreisträger\*innen.

**Inhalte**

Interdisziplinäre Sitzungen

Gastroenterologische Sitzungen

Chirurgische Sitzungen

Endoskopische Sitzungen

Freie Kurzvortragssitzungen

Mitgliederversammlung der DGVS

Mitgliederversammlung der DGAV

**DO 16. SEP 2021**

# WISSEN- SCHAFTLICHES PROGRAMM.

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30

Saal1  
Interdisziplinär**Iatrogene Schäden und Spätfolgen**

Vorsitz: Julia Gump, Neumarkt i.d.OPf. | Josef Menzel, Ingolstadt

09:00 – 09:18

**Stenosen, Reflux und andere Spätfolgen nach Endoskopie**

Arthur Schmidt, Freiburg

09:18 – 09:36

**Stenosen, Reflux und andere Spätfolgen nach Chirurgie**

Andreas Adler, Berlin

09:36 – 09:54

**Radiogene Schäden – Strahlen, Seeds und Co.**

Christiane Fibbe, Hamburg

09:54 – 10:12

**Früher ging es nur ums Erbrechen (Zytostatika und Immuntherapeutika)**

Konrad Schoppmeyer, Nordhorn

10:12 – 10:30

**Horch, was kocht von draußen rein: Kollateralschäden kardiologischer Ablationstechniken**

Jens Wetzka, Wiesbaden

09:00 – 10:30

Carl Langenbuch  
Interdisziplinär**Was uns bewegt: Motilitätsstörung**

Vorsitz: Jutta Keller, Hamburg | Thilo Wedel, Kiel

09:00 – 09:17

**Achalasie und Co.: Motilitätsstörungen des Ösophagus**

Jutta Keller, Hamburg

09:17 – 09:34

**Magenentleerungsstörungen: Pillen, Schrittmacher, G-POEM, Resektion**

Felix Gundling, Bamberg

09:34 – 09:51

**CIPO erkennen – aber wie behandeln?**

Holger Seidl, München

09:51 – 10:08

**Motilitätsstörungen durch Opiate und Cannabis**

Thomas Frieling, Krefeld

10:08 – 10:25

**Entleerungsstörungen zwischen Verhaltenstherapie und Chirurgie?**

Nils Habbe, Wiesbaden

10:25 – 10:30

**Verleihung des Preises der Stiftung Neurogastroenterologie**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30

Ismar Boas  
Gastroenterologie**Reizdarmsyndrom – durch Dick und Dünn**

Vorsitz: Annika Gauss, Heidelberg | Peter Layer, Hamburg

09:00 – 09:18

**Diagnosestellung – State of the Art 2021**

Miriam Stengel, Rottweil

09:18 – 09:36

**Abgrenzung zu anderen funktionellen Erkrankungen**

Stephan Zipfel, Tübingen

09:36 – 09:54

**Leitliniengerechte Therapie der Obstipation**

Viola Andresen, Hamburg

09:54 – 10:12

**Therapie nach Bio-Psycho-Sozialem Modell**

Andreas Stengel, Tübingen

10:12 – 10:30

**Von FODMAP bis Low Carb – ernährungsmedizinische Ansätze**

Stephan C. Bischoff, Stuttgart

09:00 – 10:30

Werner Creutzfeldt  
Gastroenterologie**Stoffwechselerkrankungen und Erbkrankheiten in der Gastroenterologie**

Vorsitz: Elke Roeb, Gießen | Christian Trautwein, Aachen

09:00 – 09:30

**Honorary Lecture: Pathogenesis of Hemochromatosis and its clinical implications**

Antonello Pietrangelo, Modena, Italien

09:30 – 09:50

**Morbus Wilson**

Uta Merle, Heidelberg

09:50 – 10:10

**Alpha-1-Antitrypsin-Mangel und Porphyrinen**


Pavel Strnad, Aachen

10:10 – 10:30

**Hyperlipoproteinämie in der Gastroenterologie – welche Medikamente und wann?**

Hartmut H. Schmidt, Essen

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**09:00 – 10:30**

MZF 1 &amp; 2

Gastroenterologie

**Prävention im Gastrointestinaltrakt: Personalisierte Vorsorge**

Vorsitz: Christian Ell, Wiesbaden | Daniela Kroy, Aachen

09:00 – 09:15

**Klassiker Vorsorgekoloskopie: Für wen besteht die Indikation und was kann sie leisten?**

Christian Peter Pox, Bremen

09:15 – 09:30

**Helicobacter pylori: Wann eradizieren und wie?**

Siegfried Wagner, Deggendorf

09:30 – 09:45

**Chronisch entzündliche Darmerkrankungen als Präkanzerose? Wann sollte wer wie häufig untersucht werden?**

Jörg C. Hoffmann, Ludwigshafen

09:45 – 10:00

**Chronische Lebererkrankungen: Muss jede\*r alle 6 Monate untersucht werden?**

Birgit Terjung, Bonn

10:00 – 10:15

**Das Pankreaskarzinom hat Wachstumspotential: Gibt es Strategien zur Früherkennung?**


Roland M. Schmid, München

10:15 – 10:30

**Reflux, Barrett, Karzinom: Wann sollte welche Vorsorge getroffen werden?**

Andrea Dinah May, Wiesbaden

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**09:00 – 10:30**

Theodor Billroth

Chirurgie

**CACP & ACO: Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom – Leitlinien versus klinische Realität**

Vorsitz: Stefan Fichtner-Feigl, Freiburg | Mia Kim, München

09:00 – 09:15

**Neoadjuvante Therapie beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom – im Regelfall**

Peter Kienle, Mannheim

09:15 – 09:30

**Neoadjuvante Therapie beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom – im Ausnahmefall**

Julia Hardt, Mannheim

09:30 – 09:45

**Extralevatorische APR beim sphinkterinfiltrierenden Rektumkarzinom – chirurgischer Standard**

Sigmar Stelzner, Dresden

09:45 – 10:00

**Extralevatorische APR beim sphinkterinfiltrierenden Rektumkarzinom – doch kein Standard**

Jürgen Weitz, Dresden

10:00 – 10:15

**taTME – eine wertvolle Option und bald regelhaft**

Andreas Rink, Mainz

10:15 – 10:30

**taTME – (allenfalls) im Rahmen von Studien**

Johannes Lauscher, Berlin



## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>09:00 – 10:30</b> Saal 3 Chirurgie	<b>Mangelernährung in der Viszeralmedizin</b> Vorsitz: Silke Mertmann, Villingen-Schwenningen   Cynthia Olotu, Hamburg
09:00 – 09:15	<b>Mangelernährung erkennen – Screening und Diagnostik</b> Florian Frank, München
09:15 – 09:30	<b>Einfluss der Mangelernährung auf die Prognose viszeralchirurgischer Patient*innen</b> Arved Weimann, Leipzig
09:30 – 09:45	<b>Ökonomische Aspekte der Prähabilitation – Vorsicht besser als Nachsicht?</b> Svenja Stiwinski, Frankfurt am Main
09:45 – 10:00	<b>Umsetzung von Prähabilitation – praktikable Konzepte in Zeiten von DRG</b> Eva Maria Jacob, München
10:00 – 10:15	<b>Mangelernährung bei CED – ein unterschätztes Problem?</b> Irina Blumenstein, Frankfurt am Main
10:15 – 10:30	<b>Refeeding Syndrom – viel hilft nicht viel</b> Maria Wobith, Leipzig
<b>09:00 – 10:30</b> MZF 3 & 4 Chirurgie	<b>CAES: Neues und Bewährtes im endoskopischen Komplikationsmanagement</b> Vorsitz: Alfred Königsrainer, Tübingen   Anja Schaible, Heidelberg
09:00 – 09:18	<b>Botox zur Prävention der postoperativen Pankreasfistel – was gibt es Neues?</b> Peter Sauer, Heidelberg
09:18 – 09:36	<b>Erste Erfahrungen mit dem Vac-Stent</b> Markus Heiss, Köln
09:36 – 09:54	<b>Update und Neuentwicklungen zum Endovac</b> Dörte Wichmann, Tübingen
09:54 – 10:12	<b>DGAV-Zertifizierung interdisziplinärer Endoskopieeinrichtungen</b> Heinz J. Buhr, Berlin
10:12 – 10:30	<b>Umsetzung der WBO — aktueller Stand zur chirurgischen Endoskopie</b> Georg F. Kähler, Mannheim

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>09:00 – 10:30</b> Saal 2 Sektion Endoskopie	<b>Interventionelle Endosonographie – old but rising star</b> Vorsitz: Markus Dollhopf, München   Annette Fritscher-Ravens, Kiel
09:00 – 09:18	<b>Plexusblockade durch EUS: Wir sehen das Ganglion...</b> Kathleen Möller, Berlin
09:18 – 09:36	<b>Pankreas- und andere Nekrosen: Wen, wann, wie &amp; wie lange?</b> Christian Jürgensen, Berlin
09:36 – 09:54	<b>Biliodigestive Anastomosen</b> Uwe Will, Gera
09:54 – 10:12	<b>Blick in die Zukunft: Gastroenterostomie, RFA und intraläsionale Chemotherapie?</b> Ulrike Denzer, Marburg
10:12 – 10:30	<b>Was erwartet ein Chirurg vom interventionellen Endoskographiker</b> Matthias Glanemann, Homburg
<b>11:00 – 12:00</b> Saal 1 Interdisziplinär	<b>Nun reißt es aber: Akute (traumatische) Verletzungen</b> Vorsitz: Ralf Jakobs, Ludwigshafen   Patrizia Malkomes, Frankfurt am Main
11:00 – 11:15	<b>Milzverletzungen in Endoskopie und Chirurgie</b> Maren Schulze, Mülheim a.d.R.
11:15 – 11:30	<b>Zum Erbrechen: Mallory-Weiss, Boerhave und Co.</b> Uwe Seitz, Heppenheim
11:30 – 11:45	<b>Tiefschlag: Stumpfes Bauchtrauma (Darm, Pankreas, Leber)</b> Daniel Seehofer, Leipzig
11:45 – 12:00	<b>Das Falsche geschluckt</b> Elena Kruse, Hamburg

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:00

Saal 2

Interdisziplinär

**Zertifizierung in der Versorgung viszeraler Tumore**

In Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft deutscher  
DKG-zertifizierter Darmkrebszentren addz e.V.

Vorsitz: Christine Koch, Frankfurt am Main | Albrecht Stier, Erfurt

11:00 – 11:15

**G-BA-Beschluss zur Zentrenfinanzierung – wer bekommt etwas?**

Matthias Behrend, Deggendorf

11:15 – 11:30

**Brauchen wir noch mehr Onkologische- und Organkrebszentren für die viszeralen Tumorentitäten?**

Simone Wesselmann, Berlin

11:30 – 11:45

**Aktueller Stand der Evidenz – sind alle Zentren besser?**

Christoph Reißfelder, Mannheim

11:45 – 12:00

**Bestrebungen zur Harmonisierung von DKG- und DGAV-Zertifizierungen – wie weit sind wir?**

Jörg C. Kalf, Bonn

11:00 – 12:00

MZF 3 &amp; 4

Interdisziplinär

**Bauchentscheidung: Ab in die Viszeralmedizin**

Vorsitz: Wolf Otto Bechstein, Frankfurt am Main | Christian Trautwein,  
Aachen

11:00 – 11:12

**Präsidentenbattle mit TED**

Thomas Frieling, Krefeld | Jens Werner, München

11:12 – 11:24

**Fakten zur Gastroenterologie: Aus- und Weiterbildung, Arbeitsalltag und Perspektiven**

Siegbert Faiss, Berlin

11:24 – 11:36

**Fakten zur Viszeralchirurgie: Aus- und Weiterbildung, Arbeitsalltag und Perspektiven**

Carsten J. Krones, Aachen

11:36 – 11:48

**Die AG Junge Gastroenterologie stellt sich vor**

Georg Beyer, München

11:48 – 12:00

**Die AG Junge Chirurgie stellt sich vor**

Nils Sommer, Bonn



## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:00

Ismar Boas

Gastroenterologie

**Rationale Abklärung erhöhter Leberwerte**

Vorsitz: Heike Bantel, Hannover | Tobias Goeser, Köln

11:00 – 11:15

**Häufigste Ursachen**

Verena Keitel-Anselmino, Düsseldorf

11:15 – 11:30

**Diagnostische nicht-invasive Algorithmen**

Frank Tacke, Berlin

11:30 – 11:45

**Was bringt uns die Leberbiopsie?**

Thomas Longerich, Heidelberg

11:45 – 12:00

**Fulminante Hepatopathie / Leberversagen**

Ali E. Canbay, Bochum

11:00 – 12:00

Carl Langenbuch

Gastroenterologie

**Medikamenteninduzierte Schäden der Verdauungsorgane**

Vorsitz: Carolin Manthey, Hamburg | Patrick Michl, Halle

11:00 – 11:12

**Immunvermittelte Nebenwirkungen von Checkpoint-Inhibitoren in Leber und GI-Trakt**

Bertram Bengsch, Freiburg

11:12 – 11:24

**Medikamenteninduzierte Leberfibrose — Mythos oder Risiko?**

Johannes Kluwe, Hamburg

11:24 – 11:36

**Hepatische und gastrointestinale Toxizität von Chemotherapeutika**

Martin Fuchs, München

11:36 – 11:48

**Gastrointestinale Nebenwirkungen von NSAR**

Karsten-Henrich Weylandt, Neuruppin

11:48 – 12:00

**Acute Drug Induced Liver Injury — was sind die häufigsten Kandidaten?**

Stefan Lüth, Brandenburg

Sitzungen  
mit TED

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>11:00 – 12:00</b> MZF 1 & 2 Gastroenterologie	<b>Von Aspergillus bis Zytomegalie: Infektionen bei Immunsuppression</b> Vorsitz: Markus Cornberg, Hannover   Kerstin Herzer, Bad Neuenahr-Ahrweiler
11:00 – 11:15	<b>Prophylaxe und Therapie von Pilzinfektionen nach Organtransplantation</b> Gabriele Kirchner, Regensburg
11:15 – 11:30	<b>Gastrointestinale Manifestationen bei HIV und STD</b> Björn-Erik Ole Jensen, Düsseldorf
11:30 – 11:45	<b>Mehr als CMV: Infektionen unter Biologikatherapie</b> Niels Teich, Leipzig
11:45 – 12:00	<b>Impfen bei Immunsuppression</b>
<b>11:00 – 12:00</b> Werner Creutzfeldt Chirurgie	<b>CAMIC: Kontroversen in der MIC</b> Vorsitz: Alexander Buia, Langen   Sylke Schneider-Koriath, Rostock
11:00 – 11:15	<b>Der Blinddarmstumpfverschluss</b> Christoph W. Strey, Hannover
11:15 – 11:30	<b>Tubuläre Resektion versus zentrale Gefäßligatur bei der Sigmadivertikulitis</b> Jörg-Peter Ritz, Schwerin
11:30 – 11:45	<b>TAPP versus TEP</b> Konstantinos Zarras, Düsseldorf
11:45 – 12:00	<b>Intra - versus extracorporale Anastomose bei der MIC Hemikolektomie</b> Tim Vilz, Bonn

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>11:00 – 12:00</b> Theodor Billroth Sektion Endoskopie	<b>Endoskopie unter verschärften Bedingungen</b> Vorsitz: Andrea Riphaut, Frankfurt am Main   Guido Schachschal, Hamburg
11:00 – 11:20	<b>Intervention unter Antikoagulation (u.a. Antikoagulationspause richtig planen)</b> Oliver Pech, Regensburg
11:20 – 11:40	<b>Risikosituationen (Respiratorische Insuffizienz, Knochenmarkdepression, Immunsuppression)</b> Thomas Rabenstein, Speyer
11:40 – 12:00	<b>Kritische Indikation (auf Verlangen des Chefs, des/der Patient*in, pos. iFOBT nach kürzlicher Koloskopie, eingeschränkte Geschäftsfähigkeit)</b> Till Wehrmann, Wiesbaden
<b>15:00 – 16:00</b> Ismar Boas Interdisziplinär	<b>Morbus Crohn: Wie lange behandeln bis zur Operationsindikation</b> Vorsitz: Irina Blumenstein, Frankfurt am Main   Robert Grützmann, Erlangen
15:00 – 15:12	<b>Ileocecalresektion beim Morbus Crohn: Darmnahe Dissektion bleibt der Standard!</b> Ekkehard Christoph Jehle, Weingarten
15:12 – 15:24	<b>Ileocecalresektion bei Morbus Crohn: Das Mesenterium muss weg!</b> Emile Rijcken, Münster
15:24 – 15:36	<b>Biologika perioperativ bei Morbus Crohn: Kein Problem!</b> Britta Siegmund, Berlin
15:36 – 15:48	<b>Biologika perioperativ bei Morbus Crohn: CAVE!</b> Anton J. Kroesen, Köln
15:48 – 16:00	<b>Strikturen und Fisteln: Therapie 2021</b> Tilo Andus, Stuttgart

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

15:00 – 16:00

Carl Langenbuch  
Interdisziplinär**Best of the Rest: GIST und intraabdominelle Sarkome**

Vorsitz: Jens Jakob, Göttingen | Johann Pratschke, Berlin

15:00 – 15:15

**Was muss man zur Diagnostik wissen?**

Franziska Renger, Berlin

15:15 – 15:30

**Wann bestrahlen?**

Stephanie E. Combs, München

15:30 – 15:45

**Wann Chemotherapie?**

Meinolf Karthaus, München

15:45 – 16:00

**Wann Operation, was und wie?**

Jürgen Walter Treckmann, Essen

15:00 – 16:00

Saal 2  
Chirurgie**Immer besser werden: Qualitätssicherung in der Viszeralchirurgie**

Vorsitz: Tanja Morant, München | Jens Werner, München

15:00 – 15:20

**Besser werden durch Lernen: Das Weiterbildungscurriculum der DGAV**

Heinz J. Buhr, Berlin

15:20 – 15:40

**Besser werden durch Strukturierung: DGAV Zertifizierung und StuDoQ**

Tobias Keck, Lübeck

15:40 – 16:00

**Besser werden durch Dialog: iQS, die interne Qualitätssicherung der DGAV**

Natascha C. Nüssler, München

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

15:00 – 16:00

Theodor Billroth  
Chirurgie**CACP: Anastomosenanlagen im Darm**

Vorsitz: Christiane Bruns, Köln | Werner Kneist, Eisenach

15:00 – 15:12

**Darmanastomose: Handnaht**

Susanne Rogers, Penzberg

15:12 – 15:24

**Darmanastomose: Stapler**

Marco Niedergethmann, Essen

15:24 – 15:36

**Strikturoplastiken**

Joachim Reibetanz, Würzburg

15:36 – 15:48

**Anastomosen am Rektum**

Carina Riediger, Dresden

15:48 – 16:00

**Anastomosen bei MIC**

Andreas Kirschniak, Mönchengladbach

15:00 – 16:00

Saal 1  
Gastroenterologie**Like a Rolling Stone – Komplikationen des Gallensteinleidens**

Vorsitz: Frank Lammert, Hannover | Marty Zdichavsky, Filderstadt

15:00 – 15:15

**Management der biliären Pankreatitis**

Alexander Arlt, Oldenburg

15:15 – 15:30

**Antibiotische Therapie der Cholangitis und Cholezystitis**

Philipp Reuken, Jena

15:30 – 15:45

**Endoskopisches Management der Choledocholithiasis**


Edris Wedi, Offenbach

15:45 – 16:00

**Bitte übernehmen Sie! Zeitpunkt der Cholezystektomie bei biliären Komplikationen**

Jens Encke, Neuss

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**15:00 – 16:00**Werner Creutzfeldt  
Gastroenterologie**Gastrointestinale Infektiologie – Herausforderungen 2021**

Vorsitz: Jens M. Kittner, Neunkirchen | Verena Moos, Berlin

15:00 – 15:12

**Pankreasnekrosen und Infektionsverdacht — wann abwarten, wann handeln?**

Matthias Ebert, Mannheim

15:12 – 15:24

**Zeitgemäße Therapie der Clostridioides difficile Infektion**

Carolin Manthey, Hamburg

15:24 – 15:36

**Empirische Antibiotikatherapie bei intraabdominellen Infektionen**

Christian Eckmann, Hann. Münden

15:36 – 15:48

**Multiresistenz und Reserveantibiotika — was gibt es Neues?**

Roger Vogelmann, Mannheim

15:48 – 16:00

**Einsatz von Antimykotika in der Gastroenterologie**

Markus Ruhnke, Aue

**15:00 – 16:00**MZF 1 & 2  
Gastroenterologie**Neue Leitlinie: Lebertransplantation**

Vorsitz: Ana-Paula Barreiros, Mainz | Guido Gerken, Essen

15:00 – 15:11

**Indikation zur Lebertransplantation: Akutes Leberversagen, ACLF und Leberzirrhose**

Thomas Berg, Leipzig

15:11 – 15:22

**Notwendige Untersuchungen vor Lebertransplantation und auf der Warteliste**

Theresa Wirtz, Aachen

15:22 – 15:33

**Welche Immunsuppression sollte nach Lebertransplantation wann gewählt werden und wann kann man damit aufhören?**

Hans Jürgen Schlitt, Regensburg

15:33 – 15:44

**Rezidiv der Grundkrankheit nach Lebertransplantation: Was sollte beachtet werden und gibt es spezifische Therapieoptionen?**

Christoph Berg, Tübingen

15:44 – 15:55


**Endoskopisches Komplikationsmanagement nach Lebertransplantation**

Peter Sauer, Heidelberg

15:55 – 16:00

**Verleihung des C.A. Ewald Preises 2021**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**15:00 – 16:00**MZF 3 & 4  
Sektion Endoskopie**Die Zukunft der interventionellen Endoskopie**

Vorsitz: Jocelyn de Heer, Hamburg | Alexander G. Meining, Würzburg

15:00 – 15:20

**Klinische Ansprüche an die technische Entwicklung**

Jochen Hampe, Dresden

15:20 – 15:40

**Neue Devices für die endoskopische Resektion**


Alexander G. Meining, Würzburg

15:40 – 16:00

**Bildgebung der Zukunft**

Julia Marzi, Tübingen

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**16:30 – 18:00**

Saal 1

Interdisziplinär

**Nachts in der Notaufnahme: Wer gewinnt den Pokal?**

Eine gemeinsame Sitzung von CAJC und JUGA

**Vorsitz / Moderation:** Nils Sommer, Bonn**Expertenpanel:** Christiane Bruns Köln, Alexander Dechêne Nürnberg, Christian Geis Koblenz, Marcus Hollenbach Leipzig, Mark op den Winkel München, Andreas Anton Schnitzbauer Frankfurt am Main

Es werden interdisziplinäre Fälle präsentiert, die von TED Fragen unterbrochen werden. Diese werden von den Moderierenden an die Expertenteams weitergegeben, die als Team beraten müssen. Danach wird das Publikum per TED befragt. Es werden Punkte verteilt, je nachdem wie gut das jeweilige Expertenteam das Publikum überzeugen konnte.

16:30 – 16:35

**Präsentation Fall 1**

Paola Cura Daball, Berlin

16:35 – 16:50

**Diskussion im Expertenpanel**

16:50 – 16:55

**Präsentation Fall 2**

Daniel Hartmann, München

16:55 – 17:10

**Diskussion im Expertenpanel**

17:10 – 17:15

**Präsentation Fall 3**

Lukas Macke, München

17:15 – 17:30

**Diskussion im Expertenpanel**

17:30 – 17:35

**Präsentation Fall 4**

Florentine Huettl, Mainz


17:35 – 17:50

**Diskussion im Expertenpanel**

17:50 – 18:00

**Wer gewinnt den Pokal?**

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**16:30 – 18:00**

Werner Creutzfeldt

Interdisziplinär

**Colitis ulcerosa: Von der Diagnose bis zur Kolektomie und danach**

Vorsitz: Bernd Bokemeyer, Minden | Alice Emmermann, Hamburg

16:30 – 16:45

**Limitierte Resektion bei Colitis ulcerosa: Weiterhin kein Thema**

Anton J. Kroesen, Köln

16:45 – 17:00

**Limitierte Resektion bei Colitis ulcerosa: Viel zu selten erwogen**

Christoph Isbert, Hamburg

17:00 – 17:15

**Surveillance bei CED und endoskopische Dysplasiediagnostik**

Dominik Bettenworth, Münster

17:15 – 17:30

**Karzinomvorstufen — Strategien zur Überwachung und Therapie**

Sebastian Zeißig, Dresden

17:30 – 17:45

**Therapie der fulminanten Colitis — der Chirurg**

Marcel Binnebösel, Bielefeld


17:45 – 18:00

**Therapie der fulminanten Colitis — der Gastroenterologe**

Andreas Stallmach, Jena



## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**16:30 – 18:00** **Versorgungsforschung in der Gastroenterologie und Hepatologie**Carl Langenbuch  
Gastroenterologie

Eine gemeinsame Sitzung von DGVS und bng

Vorsitz: Ulrich Tappe, Hamm | Johannes Wiegand, Leipzig

16:30 – 16:45

**Das Deutsche NAFLD-Register**

Wolf Peter Hofmann, Berlin

16:45 – 16:59

**Deutsches Alpha-1-Antitrypsin Register**

Karim Hamesch, Aachen

16:59 – 17:13

**Das DHC-Register – aktueller Stand**

Dietrich Hüppe, Herne

17:13 – 17:27

**Versorgungsforschung in der Endoskopie – was ist möglich?**

Jens Aschenbeck, Berlin

17:27 – 17:41

**Zöliakie-Register in Deutschland – es tut sich was!**

Detlef Schuppan, Mainz

17:41 – 17:55

**CED-Register in Deutschland**

Bernd Bokemeyer, Minden

17:55 – 18:00

**Verleihung des Martin Gützow Preises 2021****16:30 – 18:00**MZF 1 & 2  
Gastroenterologie**Zöliakie und immunologische Enteropathien**Vorsitz: Susanne Beckebaum, Kassel | Markus Friedrich Neurath,  
Erlangen

16:30 – 16:45

**Weizen, Zöliakie, Allergie – viel Neues**

Detlef Schuppan, Mainz

16:45 – 17:00

**Extraintestinale Manifestationen der Zöliakie**

Michael Schumann, Berlin

17:00 – 17:15

**Therapie der Zöliakie – was die Leitlinie empfiehlt**


Jörg Felber, Landshut

17:15 – 17:30

**Refraktäre Zöliakie – Ende der Fahnenstange?**

Federica Branchi, Berlin

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

17:30 – 17:45

**Eosinophile Enteropathie und Autoimmuneropathie**

Ulrike von Arnim, Magdeburg

17:45 – 18:00

**Eosinophile Ösophagitis**

Irmtraut Koop, Hamburg

**16:30 – 18:00**MZF 3 & 4  
Gastroenterologie**DRG Interaktiv: Bewegung ist da – aber wohin geht die Reise?**

Vorsitz: Jörg Albert, Stuttgart | Cornelia Haag, Dresden

16:30 – 16:50

**Das deutsche DRG-System in der Pandemie: Wie werden die DRGs des Jahres 2022 für die Gastroenterologie kalkuliert?**

Frank Heimig, Siegburg

16:50 – 17:10

**Ambulanter Eingriff statt stationäres Bett: Neuordnung der Leistungserbringung in Endoskopie und Gastroenterologie 2022?**

Jens-Uwe Földner, Erfurt

17:10 – 17:30

**Sektorenübergreifende Versorgung: Was kommt mit dem neuen AOP-Katalog auf die Gastroenterologie zu?**

Ludger Leifeld, Hildesheim

17:30 – 17:50

**20 Jahre DRG. 10 Jahre DRG-Projekt der DGVS. Was haben wir gelernt und wo geht es hin?**

Cornelia Haag, Dresden

17:50 – 18:00

**Diskussion**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**16:30 – 18:00**Saal 2  
Chirurgie**ACO: Sinn und Nutzen der Zweitmeinung in der Onkologie**

Vorsitz: Hans-Rudolf Raab, Bayreuth | Tanja Trarbach, Wilhelmshaven

16:30 – 16:45

**Ärztliche Zweitmeinung bei Krebs: Rechtliche Grundlagen und Sicht der Krankenkassen**

Ursula Marschall, Berlin

16:45 – 17:00

**Welche Kriterien müssen für eine qualifizierte Erst- und Zweitmeinung in der Viszeralonkologie zwingend erfüllt sein?**

Roland S. Croner, Magdeburg

17:00 – 17:15

**Wissenschaftliche Evaluation der Zweitmeinung beim kolorektalen Karzinom — was können wir aus der EDIUM-Studie lernen?**

Christoph Reißfelder, Mannheim

17:15 – 17:30

**Ist die internistische Onkologie so standardisiert, dass eine Zweitmeinung überflüssig ist?**

Ullrich Graeven, Mönchengladbach

17:30 – 17:45

**Warum ist eine Zweitmeinung oder sogar Drittmeinung für die Metastasentherapie so wichtig?**

Sven Lang, Aachen

17:45 – 18:00

**Bedeutung der Zweitmeinung aus Sicht der Betroffenen und Angehörigen**

Sandra Röder, Bonn

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**16:30 – 18:00**Saal 3  
Chirurgie**CAAC: Stellenwert der ambulanten Chirurgie**

Vorsitz: Ferdinand Köckerling, Berlin | Carolin Tonus, Hamburg

16:30 – 16:48

**Kooperation: Zusammenarbeit von ambulantem und stationärem Sektor**

Thilo Schwandner, Lich

16:48 – 17:06

**Spezialisierung in der ambulanten Chirurgie – Karrierechancen für Chirurg\*innen**

Stefanie Bieck-Messemer, Kirchheimbolanden

17:06 – 17:24

**Reform des §115b: Weiter so oder doch alles anders?**

Ralf Michael Wilke, Weißenfels

17:24 – 17:42

**Ambulante Hernienchirurgie in Deutschland – was ist noch möglich?**

Ferdinand Köckerling, Berlin

17:42 – 18:00

**Ambulant oder stationär? Wie geht es weiter mit den Grund- und Regelversorgern?**

Michael Schmid, Kirchheimbolanden

**16:30 – 18:00**Theodor Billroth  
Chirurgie**CALGP & ACO: Die neue living S3-Leitlinie exokrines Pankreaskarzinom: Erste Statements 2021**

Vorsitz: Thomas Seufferlein, Ulm | Uwe Wittel, Freiburg

16:30 – 16:48

**Prävention, Genetik, Screening**

Thomas Gress, Marburg

16:48 – 17:06

**Ausbreitungsdiagnostik und Differentialdiagnose zystischer Prozess**

Lars Grenacher, München

17:06 – 17:24

**Resektabilitätskriterien, MIC und Mindestfallzahl**

Waldemar Uhl, Bochum

17:24 – 17:42

**Neoadjuvante Therapie inklusive sekundäre Resektabilität**

Marianne Sinn, Hamburg


17:42 – 18:00

**Palliative Chemotherapie und targeted Therapie**

Volker Heinemann, München



## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort


16:30 – 18:00

 Ismar Boas  
 Sektion Endoskopie
**Endoskopische Differentialdiagnosen: Videoforum**
 Vorsitz: Hans-Dieter Allescher, Garmisch-Partenkirchen | Martha Kirstein,  
 Lübeck

16:30 – 16:35

**Einführung und Preisverleihung des Endoskopie Forschungspreises  
 der DGVS und FUJIFILM 2021**

Ulrich Rosien, Hamburg

16:35 – 16:42

**Fleckig gerötet — wie immer?**

Andreas Probst, Augsburg

16:42 – 16:49

**Organ – Potpourri**

Alexander Hann, Würzburg

16:49 – 16:56

**Überraschung im Rektum**

Stephan Hollerbach, Celle

16:56 – 17:03

**ERC Gangveränderung**

Andreas Wannhoff, Ludwigsburg

17:03 – 17:10

**en passant**

Matthias Mende, Berlin

17:10 – 17:17

**Ulzerierende Colitis I**

Ralf Kiesslich, Wiesbaden

17:17 – 17:24

**Ulzerierende Colitis II**

Edris Wedi, Offenbach

17:24 – 17:31

**Achalasie?**

Dorothea Jasper, Hamburg

17:31 – 17:37

**Ösophagus Hingucker**

Klarissa Braun, Ludwigshafen

17:37 – 17:43

**Zwischen den Falten**

Jürgen Pohl, Hamburg

17:43 – 17:49

**Dickdarm mit Knoten**

Martin Götz, Böblingen

17:49 – 17:55


**Sind die dick Mann!**

Hans-Dieter Allescher, Garmisch-Partenkirchen

17:55 – 18:00

**TED Abstimmung**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

18:30 – 19:00

Saal 2

**DGVS Mitgliederversammlung**

18:30 – 19:00

Saal 3

**DGAV Mitgliederversammlung**Sitzungen  
mit TED

**Inhalte**

Interdisziplinäre Sitzungen

Gastroenterologische Sitzungen

Chirurgische Sitzungen

Endoskopische Sitzungen


Freie Kurzvortragssitzungen

Sitzungen der Arbeitsgemeinschaften  
der DGVS

**FR 17. SEP 2021**

# WISSEN- SCHAFTLICHES PROGRAMM.

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

07:45 – 08:45

Saal 2  
Gastroenterologie**DGVS AG Sonographie**

Vorsitz: André Ignee, Bad Mergentheim | Thomas Karlas, Leipzig

- Begrüßung
- Bericht über die Jahre 2019-2021:
  - Refresher-Kurs Sonographie mit neuem Konzept 2021
  - Vorstellung des Interventionskurs Sonographie 2021
  - Verschiedenes
- Berichte zu aktuellen Studien
- Offene Diskussion: Stellenwert und Entwicklungspotential der Sonographie in der Viszeralmedizin
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes


07:45 – 08:45

Saal 3  
Gastroenterologie**DGVS AG Fettlebererkrankungen und Alkohol**

Vorsitz: Münewer Demir, Berlin | Andreas Geier, Würzburg

- Begrüßung
- Impulsvortrag: Algorithmen zur HCC Vorsorge bei NAFLD
- Neues zur Immunpathogenese der NASH und ASH
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

07:45 – 08:45

Saal 4  
Gastroenterologie**DGVS AG DATED**

Vorsitz: Michael Schumann, Berlin

- Begrüßung
- Programm der DATED-Sitzung auf der Viszeralmedizin
- Bericht zur DATED-Tagung
- Vortrag des DATED-Preistragenden
- Berichte aus CED-Kompetenznetz, GISG und ECCO
- Verschiedenes

07:45 – 08:45

Saal 5  
Gastroenterologie**DGVS AG Geriatrische Gastroenterologie**

Vorsitz: Werner-J. Mayet, Sande | Jochen Rudi, Mannheim

- Begrüßung
- Status 2. Auflage des Buches „Geriatrische Gastroenterologie“
- Vernetzung mit anderen Arbeitsgemeinschaften
- Neuwahl des/r stellvertretenden Sprecher\*in
- Verschiedenes

09:00 – 10:30

MZf 1 & 2  
Interdisziplinär**Divertikelkrankheit 2021**

Vorsitz: Elke Christiane Bästlein, Köln | Ralf Kubitz, Moers

09:00 – 09:18

**Divertikulitis: Muss immer ein CT durchgeführt werden?**

Christoph Frank Dietrich, Bern/Schweiz

09:18 – 09:36

**Divertikulitis: Wann geht es auch ohne Antibiotika?**

Ludger Leifeld, Hildesheim

09:36 – 09:54

**Therapieoptionen bei Divertikelblutung**

Jochen Wedemeyer, Gehrden

09:54 – 10:12

**OP bei Divertikelkrankheit: Wirklich noch notwendig?**

Marco Sailer, Hamburg

10:12 – 10:30

**Prophylaxe der Divertikulitis: Gibt es Evidenz?**

Jochen Hampe, Dresden

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30

Saal 1

Gastroenterologie

**Tumoren des oberen GI-Traktes**

Vorsitz: Nicolai Härtel, Mannheim | Martina Müller-Schilling, Regensburg

09:00 – 09:15

**Risikofaktoren für Tumoren des oberen GI-Traktes**

Michael Sigal, Berlin

09:15 – 09:30

**Optimierungsstrategien der perioperativen Therapie**

Thomas Zander, Köln

09:30 – 09:45

**Immuntherapie bei Tumoren des oberen GI-Traktes – wann ist der richtige Zeitpunkt?**

Markus Möhler, Mainz

09:45 – 10:00

**Personalisierte palliative Therapie bei oberen GI-Tumoren – alles nur HER2?**

Marino Venerito, Magdeburg

10:00 – 10:15

**Seltene Tumoren des oberen GI-Traktes – GIST, NET und Co.**

Oliver Waidmann, Frankfurt am Main

10:15 – 10:30

**ESD, EMR, RFA – wenn's lokal sein soll?**

Karel Caca, Ludwigsburg

09:00 – 10:30

Saal 3

Gastroenterologie

**Berufspolitisches Forum von BVGD und bng**

Vorsitz: Albert Beyer, Altötting | Joachim Labenz, Siegen

09:00 – 09:05

**Begrüßung und Einleitung**

Albert Beyer, Altötting | Joachim Labenz, Siegen

**Arbeitszufriedenheit der Gastroenterolog\*innen in Klinik und Praxis – Ergebnisse der Umfrage des BVGD und Konsequenzen**

09:05 – 09:10

**Die Umfrageergebnisse der BVGD Umfrage**

Jutta Keller, Hamburg

09:10 – 09:17

**Arbeitssituation der Gastroenterolog\*innen – in der Klinik, aus weiblicher Sicht**

Irina Blumenstein, Frankfurt am Main

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

09:17 – 09:24

**Arbeitssituation der Gastroenterolog\*innen – in der Klinik, aus männlicher Sicht**

Joachim Labenz, Siegen

09:24 – 09:31

**Arbeitssituation der Gastroenterolog\*innen in der gastroenterologischen Praxis**

Anne Lutz-Vorderbrügge, Mainz

09:31 – 09:46

**Roundtable Diskussion: Wie können wir die Arbeitszufriedenheit in Klinik und Praxis verbessern?**

Jutta Keller, Hamburg

**Ambulantisierung in der Gastroenterologie: Was kommt auf uns zu, was haben wir zu erwarten?**

09:46 – 09:51

**Zur Rechtslage: MDK Reformgesetz**

Albert Beyer, Altötting

09:51 – 09:59

**Was erwarten wir von der Ambulantisierung der Gastroenterologie – aus Sicht der leitenden Krankenhausärzt\*innen**

Joachim Labenz, Siegen

09:59 – 10:07

**Was erwarten wir von der Ambulantisierung der Gastroenterologie – aus Sicht der Krankenkassen**

Ilka Dekan, Leipzig

10:07 – 10:15

**Was erwarten wir von der Ambulantisierung der Gastroenterologie – aus Sicht der niedergelassenen Gastroenterolog\*innen**


Ulrich Tappe, Hamm

10:15 – 10:30

**Roundtable Diskussion: Chancen und Risiken der Ambulantisierung**

Gero Moog, Kassel

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30

Ismar Boas  
Gastroenterologie**Ultraschall in der Gastroenterologie**

Vorsitz: Wolfgang Kratzer, Ulm | Deike Strobel, Erlangen

09:00 – 09:15

**Kontrastmittelsonographie in der Diagnostik von Lebertumoren – bewährte Vorgehensweisen und neue Erkenntnisse**

André Ignee, Bad Mergentheim

09:15 – 09:30

**Fokale Läsionen der Milz — Differentialdiagnose und Management**

Klaus Schneider, Reutlingen

09:30 – 09:45

**Sonographisch gesteuerte Interventionen — Möglichkeiten und Grenzen des Ultraschalls**

Klaus Schneider, Reutlingen

09:45 – 10:00

**CEUS und Elastographie zur endosonographischen Abklärung fokaler Läsionen des pankreatikobiliären Systems**

Michael Hocke, Meiningen

10:00 – 10:15

**Elastographie zur Quantifizierung von Leberfibrose, Steatose und portaler Hypertonie**


Thomas Karlas, Leipzig

10:15 – 10:30

**Seltene Ultraschall-Diagnosen im GI-Trakt — einmal gesehen, nie mehr vergessen**

Frauke Petersen, Lüneburg

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 10:30

Theodor Billroth  
Gastroenterologie**Friday for Science: Big Data und Künstliche Intelligenz – eine Standortbestimmung**

Vorsitz: Sonja Keßler, Halle | Christian Trautwein, Aachen

09:00 – 09:15

**Was ist künstliche Intelligenz?**

Sebastian Försch, Mainz

09:15 – 09:30

**KI in der Radiologie**

Daniel Truhn, Aachen

09:30 – 09:45

**KI aus der Nusschale zur Anwendung bei GI-Erkrankungen: Histologie & more**

Jakob Nikolas Kather, Aachen

09:45 – 10:00

**Digital Pathology: Der Weg zu neuen Ufern?**

Peter Hufnagl, Berlin

10:00 – 10:15

**Wie wird die KI die radiologische Diagnostik im GI-Trakt verändern?**

Alexander Hann, Würzburg

10:15 – 10:30

**Blockchain und künstliche Intelligenz in der Medizin**

Matthias Becker, Bonn

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort**09:00 – 10:30**Carl Langenbuch  
Gastroenterologie**Gastroenterologische Intensivmedizin**

Vorsitz: Anita Pathil-Warth, Frankfurt am Main | Frank Tacke, Berlin

09:00 – 09:14

**Ernährung kritisch kranker Patient\*innen auf der Intensivstation**

Geraldine de Heer, Hamburg

09:14 – 09:28

**Therapie der schweren akuten Pankreatitis**

Alexander Kleger, Ulm

09:28 – 09:42

**Management des abdominellen Kompartmentsyndroms: Konservative Möglichkeiten und Timing der chirurgischen Intervention**

Georg Braun, Augsburg

09:42 – 09:56

**Aktuelle Therapiestrategien der Sepsis und des septischen Schocks**

Michael Bauer, Jena

09:56 – 10:10

**Behandlung chronischer Lebererkrankungen auf der Intensivstation: Von dekompensierter Zirrhose und ACLF zur Lebertransplantation**

Cornelius Engelmann, Berlin

10:10 – 10:25

**Alarm im Darm – intestinale Ischämie, Megacolon, Pseudoobstruktion**

Tobias Lahmer, München

10:25 – 10:30

**Verleihung des C.A. Ewald Preises 2021**

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort**09:00 – 10:30**Saal 2  
Chirurgie**CAT: Viszerale Organtransplantation und Transplantationsimmunologie**

Vorsitz: Brigitta Globke, Berlin | Ingo Klein, Würzburg

09:00 – 09:18

**State of the Art: Antikörper-vermittelte Immunantworten in der soliden Organtransplantation**

Christine Falk, Hannover

09:18 – 09:36

**Zelltherapeutische Ansätze in der Transplantationsmedizin**

Birgit Sawitzki, Berlin

09:36 – 09:54

**Klassische Immunsuppressiva – kommt da noch etwas?**

Martina Koch, Mainz

09:54 – 10:12

**State of the Art: Präformierte donorspezifische HLA Antikörper in der postmortalen und Lebendspende-Nierentransplantation – klinische Relevanz und therapeutische Ansätze**


Nils Lachmann, Berlin

10:12 – 10:30

**Präkonditionierung von Leber- und Nierentransplantaten durch Maschinenperfusion**

Thomas Minor, Essen

## Freitag, 17. Sep. 2021


 vor Ort

**09:00 – 10:30**  
Werner Creutzfeldt  
Chirurgie

**Operieren oder nicht operieren, das ist hier die Frage – Empfehlungen der Indikationskommissionen der DGAV**  
Vorsitz: Christoph-Thomas Germer, Würzburg | Beate Herbig, Hamburg

- 09:00 – 09:18 **OP-Indikation bei akuter Appendizitis**  
Mihailo Andric, Magdeburg
- 09:18 – 09:36 **OP-Indikation bei Sigmadivertikulitis**  
Julia Hardt, Mannheim
- 09:36 – 09:54 **OP-Indikation bei kolorektalen Lebermetastasen**  
Steffen Manekeller, Bonn
- 09:54 – 10:12 **OP-Indikation bei zystischen Pankreastumoren**  
Maximilian Brunner, Erlangen
- 10:12 – 10:30 **OP-Indikation bei Adipositas**  
Beate Herbig, Hamburg

## Freitag, 17. Sep. 2021


 vor Ort

**11:00 – 12:30**  
Saal 2  
Interdisziplinär

**HCC Tumorboard: Komplexe Herausforderungen und interdisziplinäre Lösungen**  
Vorsitz: Peter R. Galle, Mainz | Katrin Hoffmann, Heidelberg

- 11:00 – 11:15 **Fallbeispiel**  
Theresa Wirtz, Aachen
- 11:15 – 11:30 **Impulsvortrag: Was kann der Chirurg leisten?**  
Utz Settmacher, Jena
- 11:30 – 11:45 **Fallbeispiel**  
Dominik Bettinger, Freiburg
- 11:45 – 12:00 **Impulsvortrag: Stereotaktische Bestrahlung vs. Radiofrequenzablation**  
Thomas Brunner, Magdeburg
- 12:00 – 12:15 **Fallbeispiel**  
Christine Koch, Frankfurt am Main
- 12:15 – 12:30 **Impulsvortrag: Sequenzielle Systemtherapie**  
Marie-Luise Berres, Aachen

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:30

 Ismar Boas  
 Interdisziplinär
**Viszeralmedizin kontrovers: Akute und chronische Pankreatitis**

Vorsitz: Julia Mayerle, München | Veit Phillip, München

11:00 – 11:15

**Management der akuten Pankreatitis: Internistisch**

Jonas Rosendahl, Halle

11:15 – 11:30

**Management der akuten Pankreatitis: Endoskopisch**

Hans Seifert, Oldenburg

11:30 – 11:45

**Management der akuten Pankreatitis: Chirurgisch**

Waldemar Uhl, Bochum

11:45 – 12:00

**Management der chronischen Pankreatitis: Internistisch**

Thomas Gress, Marburg

12:00 – 12:15

**Management der chronischen Pankreatitis: Endoskopisch**


Horst Neuhaus, Düsseldorf

12:15 – 12:30

**Management der chronischen Pankreatitis: Chirurgisch**

Jörg Kleeff, Halle

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:30

 Saal 3  
 Gastroenterologie
**Über den Tellerrand – Gastroenterologie und Innere Medizin**

Tom Lüdde, Düsseldorf | Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

11:00 – 11:15

**Hämatologie: Klonale Hämatopoese als „Querschnittsentität“ der Inneren Medizin**

Uwe Platzbecker, Leipzig

11:15 – 11:30

**Nephrologie: Die Niere als Indikatororgan für den GI-Trakt?**

Andreas Linkermann, Dresden

11:30 – 11:45

**Rheumatologie: Die GI-Rheuma-Achse – wann können Rheumatolog\*innen helfen?**

Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

11:45 – 12:00

**Pulmologie: Hepato-pulmonales Syndrom – ist das alles was Gastroenterolog\*innen wissen sollten?**

Tobias Welte, Hannover

12:00 – 12:15

**Endokrinologie: Endokrines Pankreas und Schilddrüse – Tango mit der Gastroenterologie?**

Martin Wagner, Ulm


12:15 – 12:30

**Kardiologie und Angiologie – mehr als der schlagende Nachbar?**

Bernhard Schieffer, Marburg



## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:00 – 12:30

Theodor Billroth  
Gastroenterologie**Friday for Science: Mikrobiom – auf dem Weg in die Klinik**

Vorsitz: Julia Kälsch, Essen | Jakob Nikolas Kather, Aachen

11:00 – 11:14

**Unser Freund im Darm: Wo und wie arbeitet das Darmmikrobiom an der Verdauung mit?**

Dirk Haller, Freising

11:14 – 11:29

**Honorary Lecture: The Microbiome and its Influence on the Immune System and Metabolism**

Barbara Rehermann, Bethesda/USA

11:29 – 11:43

**Mikrobiota und IBD: Wer führt beim Tanz?**

Samuel Huber, Hamburg

11:43 – 11:57

**Die Darm-Leber-Achse: Fake oder Realität?**

Kai Markus Schneider, Aachen

11:57 – 12:11

**Kolorektales Karzinom: Bakterien im Tumor — was machen die da?**

Sebastian Zeißig, Dresden

12:11 – 12:25

**„From Bench to Bedside“ — Perspektiven und Herausforderungen**

Maria Vehreschild, Frankfurt am Main

12:25 – 12:30

**Verleihung des Harald Goebell Stipendiums 2021**

11:00 – 12:30

MZF 1 &amp; 2

Gastroenterologie

**Gastroenterologische Notfallmedizin**

Vorsitz: Georg Braun, Augsburg | Alexandra Busemann, Greifswald

11:00 – 11:18

**Management der gastrointestinalen Blutung in der Notaufnahme**

Martha Kirstein, Lübeck

11:18 – 11:36

**Akutes Abdomen: Rationale Differentialdiagnostik**


Alexander Dechêne, Nürnberg

11:36 – 11:54

**Strukturierte abdominelle Ultraschalluntersuchung in der Notaufnahme**

Alexander Wree, Berlin

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:54 – 12:12

**Unklarer Bauchschmerz: An was müssen Akutmediziner denken?**

Antonios Katsounas, Bochum

12:12 – 12:30

**Basisversorgung der dekompensierten Leberzirrhose in der Notaufnahmestation**

Valentin Fuhrmann, Duisburg

11:00 – 12:30

Werner Creutzfeldt  
Chirurgie**CAEK: How I Do It — moderne Techniken in der endokrinen Chirurgie**

Vorsitz: Kerstin Lorenz, Halle | Christoph Nies, Osnabrück

11:00 – 11:23

**Laparoskopische Adrenalektomie re/li**

Nada Rayes, Leipzig

11:23 – 11:46

**Retroperitoneoskopische Adrenalektomie re/li**

Pier F. Alesina, Campobasso/Italien

11:46 – 12:08

**Roboter-assistierte Pankreas- und GEP-NET-OP**

Detlef Bartsch, Marburg

12:08 – 12:30

**Transorale Schilddrüsenoperation (TOETVA)**

Philipp Riss, Wien/Österreich

11:00 – 12:30

Saal 1

Chirurgie

**CAH: Innovationen in der Hernienchirurgie**

Vorsitz: Wolfram T. Knoefel, Düsseldorf | Ulla Volmer, Berlin

11:00 – 11:18

**Virtuelles OP-Team Training (AVATAR)**

Tobias Huber, Mainz

11:18 – 11:36

**Virtual Reality zur Planung komplexer Hernien (VIVATOP)**

Dirk Weyhe, Oldenburg

11:36 – 11:54

**Hochauflösender digitaler Anatomieatlas**

Janniko Georgiadis, Groningen/Niederlande

11:54 – 12:12

**rTAPP-Trainer**

Ulrich Dietz, Olten/Schweiz

12:12 – 12:30

**Innovative Techniken moderner Komponentenseparation**

Jens Plambeck, Düsseldorf

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

**11:00 – 12:30**  
 Carl Langenbuch  
 Sektion Endoskopie

**ERCP — noch nicht vergessen: How to do für Anfänger\*innen und Fortgeschrittene**  
 Vorsitz: Henrike Lenzen, Hannover | Helmut Messmann, Augsburg

11:00 – 11:18 **Einmalduodenoskope: Sinnvolle Hygiene oder kommerzieller Hype?**  
 Michael Jung, Frankfurt am Main

11:18 – 11:36 **Steine meistern: Von Ballon bis intraduktale Zertrümmerung**  
 Jörg Albert, Stuttgart

11:36 – 11:54 **Komplexe Gallenwegsstenosen: IDCS, RFA, PTD?**  
 Christian Prinz, Wuppertal

11:54 – 12:12 **Herausforderung Papille: Tipps & Tricks zur Kanülierung in allen Lagen**  
 Martha Kirstein, Lübeck

12:12 – 12:30 **Prävention und Management von Komplikationen**  
 Torsten Beyna, Düsseldorf

**14:00 – 15:00**  
 Saal 2  
 Interdisziplinär

**Prognoseverbesserung in der Viszeralmedizin durch Prähabilitation**  
 Vorsitz: Susanne Beckebaum, Kassel | Andreas Anton Schnitzbauer, Frankfurt am Main

14:00 – 14:15 **State of the Art: Herausforderung und Grenzen der Prähabilitation in der Onkologie**  
 Kristina Götzky, Hannover

14:15 – 14:30 **Prähabilitation Ernährung: Was, wann, wie?**  
 Ulrich Bolder, Dortmund

14:30 – 14:45 **Wie kann Patient Blood Management helfen?**  
 Philipp Helmer, Würzburg

14:45 – 15:00 **Prähabilitation vor großen abdominalchirurgischen Eingriffen**  
 Nada Rayes, Leipzig

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

**14:00 – 15:00**  
 Theodor Billroth  
 Gastroenterologie

**Friday for Science: From Science to Bedside and Bio Dollars**  
 Vorsitz: Thomas Knittel, Neustadt | Bianca Wittig, Planegg

14:00 – 14:12 **Gründung wie? Erfahrungen eines Gründers**  
 Lars Zender, Tübingen

14:12 – 14:24 **Finanzieren wie? Mit Venture Capital**  
 David Zimmer, Köln

14:24 – 14:36 **Schutz des geistigen Eigentums, wie? Die Wunderwelt der Patente**  
 Stephan Spiller, Planegg

14:36 – 14:48 **Weiterentwickeln wie? Einblicke in Präklinik und Klinik**  
 Björn Cochlovius, Königsstein

14:48 – 15:00 **Bio Dollars wie? Kooperation, Partnering und Licensing**  
 Bianca Ahrens, Planegg

**14:00 – 15:00**  
 Saal 1  
 Gastroenterologie

**Vielfalt der Autoimmunerkrankungen in der Gastroenterologie: Update 2021**  
 Vorsitz: Michael P. Manns, Hannover | Christina Weiler-Normann, Hamburg

14:00 – 14:12 **Autoimmunhepatitis: Immunsuppression — Steroide und was noch?**  
 Christian P. Strassburg, Bonn

14:12 – 14:24 **PBC: Von der Standardtherapie zu differenzierten Konzepten**  
 Andreas Kremer, Erlangen

14:24 – 14:36 **PSC: In den Gallenwegen spielt die Musik**  
 Christoph Schramm, Hamburg

14:36 – 14:48 **IgG4-positive Erkrankungen des GI-Trakts**  
 Alisan Kahraman, Bühl

14:48 – 15:00 **Manifestationen systemischer Autoimmunerkrankungen im GI-Trakt**  
 Elmar Jaeckel, Hannover

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

<b>14:00 – 15:00</b> Ismar Boas Gastroenterologie	<b>Update Virushepatitis 2021</b> Vorsitz: Katja Deterding, Hannover   Stefan Zeuzem, Frankfurt am Main
14:00 – 14:12	<b>Update Leitlinie Hepatitis B — was ist neu?</b> Peter Buggisch, Hamburg
14:12 – 14:24	<b>Aktuelle Therapie der HCV-Infektion</b> Christoph Sarrazin, Wiesbaden
14:24 – 14:36	<b>Therapiestrategien bei Hepatitis D</b> Heiner Wedemeyer, Hannover
14:36 – 14:48	<b>Diagnostik und Therapie der Hepatitis E</b> Sven Pischke, Hamburg
14:48 – 15:00	<b>Virushepatitis — was ist in der Pipeline?</b> Christoph Neumann-Haefelin, Freiburg
<b>14:00 – 15:00</b> Saal 3 Gastroenterologie	<b>Darmkrebs – neue Aspekte zu Vor- und Nachsorge</b> Eine gemeinsame Sitzung von DGVS und Stiftung Lebensblicke Vorsitz: Ines Gockel, Leipzig   Jürgen F. Riemann, Ludwigshafen
14:00 – 14:13	<b>Aktuelle Daten sowie Perspektiven der Darmkrebsvorsorge in Deutschland</b> Michael Hoffmeister, Heidelberg
14:13 – 14:26	<b>Risiko-adaptierte Darmkrebs-Früherkennung — was ist dringend notwendig?</b> Dieter Schilling, Mannheim
14:26 – 14:39	<b>Taskforce Darmkrebs — eine wirkungsvolle Stoßrichtung der DGVS?</b> Frank Thomas Kolligs, Berlin
14:39 – 14:52	<b>Nachsorge nach Therapie des kolorektalen Karzinoms — was ist sinnvoll?</b> Jens Aschenbeck Berlin
14:52 – 15:00	<b>Verleihung des Ernst von Leyden-Abstractpreis</b> Jürgen F. Riemann Ludwigshafen

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

<b>14:00 – 15:00</b> MZf 1 & 2 Chirurgie	<b>KLK &amp; ALGK: Patientensicherheit und Risikomanagement</b> Vorsitz: Joachim Labenz, Siegen   Claudia Rudroff, Köln
14:00 – 14:15	<b>Patientensicherheit und Risikomanagement in der Gastroenterologie während der Corona-Pandemie – was haben wir gelernt?</b> Thomas Frieling, Krefeld
14:15 – 14:30	<b>Patientensicherheit im smart hospital – wie beeinflusst die digitale Transformation das klinische Risikomanagement?</b> Peter Gausmann, Detmold
14:30 – 14:45	<b>Patientensicherheit bei Sedierung in der Gastroenterologie – Lehren aus den ProSed-Studien</b> Angelika Behrens, Berlin
14:45 – 15:00	<b>Bündnis Patientensicherheit — wie können wir die Erwartungen erfüllen?</b> Albrecht Stier, Erfurt
<b>14:00 – 15:00</b> Werner Creutzfeldt Chirurgie	<b>ACO &amp; ASSO: Minimalinvasive Resektionstechniken in der Karzinomchirurgie</b> Vorsitz: Johanna Kirchberg, Dresden   Christoph Michalski, Ulm
14:00 – 14:15	<b>Magen</b> Sebastian F. Schoppmann, Wien/Österreich
14:15 – 14:30	<b>Leber</b> Stefan Fichtner-Feigl, Freiburg
14:30 – 14:45	<b>Kolon</b> Katica Krajinovic, Fürth
14:45 – 15:00	<b>Rektum</b> Stephan Kersting, Greifswald

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

14:00 – 15:00

**Endoscopy beyond the surface**

Carl Langenbuch  
Sektion Endoskopie

Vorsitz: Thomas Rösch, Hamburg | Anja Schaible, Heidelberg

14:00 – 14:20

**Langzeitergebnisse bei Achalasie in Abgrenzung zu anderen Verfahren**

Brigitte Schumacher, Essen

14:20 – 14:40

**POEM jenseits der Achalasie: d/zPOEM, gPOEM**

Ulrich Hügler, Köln

14:40 – 15:00

**STER und FTRD (Tumorresektion durch Tunnel oder Vollwand)**

Jürgen Hochberger, Berlin

14:00 – 15:00

**JUGA: Gastroenterologie gestalten**

VR 10  
Gastroenterologie

Vorsitz: Georg Beyer, München | Marcus Hollenbach, Leipzig

**Begrüßung****Rückblick 2021****Aktuelle & neue Projekte****Neuwahl des Sprecherteams 2021-2023****Verschiedenes**

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

15:30 – 17:00

**Kolorektales Karzinom jenseits des Standards**

Saal 2  
Interdisziplinär

Vorsitz: Volker Kahlke, Kiel | Arnhild Voigt, Überlingen

15:30 – 15:36

**Rudolf Schindler und der Endoscopy Award 2021**

Ulrich Rosien, Hamburg

15:36 – 15:54

**Rudolf Schindler Lecture: Topics in Colonoscopy beyond Adenoma Detection Rate**

Michael Kaminski, Warschau/Polen

15:54 – 16:12

**Vollremission nach total neoadjuvanter Therapie**

Christian Peter Pox, Bremen

16:12 – 16:28

**Gibt es das „kleine“ T3 im Rektum?**

Mia Kim, München

16:28 – 16:44

**Rezidive nach endoskopischer und chirurgischer Resektion: Wer räumt auf?**

Georg F. Kähler, Mannheim

16:44 – 17:00

**Mehr als 1000 µm: Immer OP?**

Sigmar Stelzner, Dresden

15:30 – 17:00

**Ernährungsmedizin: DGEM meets DGVS**

Saal 1  
Gastroenterologie

Vorsitz: Johann Ockenga, Bremen | Yurdagül Zopf, Erlangen

15:30 – 15:45

**Ernährung und kindliche Prägung: Konzept der ersten 1.000 Tage**

Berthold Koletzko, München

15:45 – 16:00

**Warum wir nicht das essen, was wir sollten**

Thomas Ellrott, Göttingen

16:00 – 16:15

**Möglichkeiten der personalisierten Ernährung**

Christian Sina, Lübeck

16:15 – 16:30

**Konservative Adipositasstherapie**

Gert Bischoff, München

16:30 – 16:45

**Bariatrische Chirurgie: Wann kann der Chirurg helfen?**

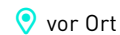
Arne Dietrich, Leipzig

16:45 – 17:00

**Transglutaminase 2-Inhibitor verhindert Gluten-induzierten Schaden in Patient\*innen mit Zöliakie**

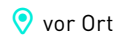
Detlef Schuppan, Mainz

## Freitag, 17. Sep. 2021




<b>15:30 – 17:00</b> Saal 3 Gastroenterologie	<b>Molekulare Diagnostik bei GI-Tumoren: Von der Translation zur klinischen Anwendung</b> Vorsitz: Hendrik Bläker, Leipzig   Andrea Tannapfel, Bochum
15:30 – 15:45	<b>Bedeutung der Biomarkerdiagnostik beim Ösophaguskarzinom und Magenkarzinom</b> Alexander Quaas, Köln
15:45 – 15:59	<b>Molekulare Diagnostik bei zystischen Pankreastumoren</b> Irene Esposito, Düsseldorf
15:59 – 16:13	<b>Molekulare Subgruppen des Kolonkarzinoms – Bedeutung für die Praxis?</b> Christoph Röcken, Kiel
16:13 – 16:27	<b>Liquid Biopsy in Diagnostik, Monitoring und Therapiestratifizierung</b> Andreas Berger, Berlin
16:27 – 16:41	<b>Organoide zur Vorhersage von Therapieansprechen – eine Bestandsaufnahme</b> Maximilian Reichert, München
16:41 – 16:55	<b>BRCA/BRCAness und andere DNA-Reparaturgene</b> Hana Algül, München
16:55 – 17:00	<b>Verleihung des Nikolaus Müller-Lantzsch Stipendiums 2021</b>

## Freitag, 17. Sep. 2021



<b>15:30 – 17:00</b> Ismar Boas Gastroenterologie	<b>Leitsymptom Diarrhoe</b> Vorsitz: Viola Andresen, Hamburg   Ahmed Madisch, Hannover
15:30 – 15:48	<b>Infektiöse Diarrhoe – rationale Diagnostik, Strategien zur Isolation und Therapie 2021</b> Christoph Lübbert, Leipzig
15:48 – 16:06	<b>Chronische Diarrhoe – rationale Diagnostik</b> Achim Jatkowski, Stuttgart
16:06 – 16:24	<b>Diarrhoe bei älteren Patient*innen – Besonderheiten bei der Therapie</b> Werner-J. Mayet, Sande
16:24 – 16:42	<b>Malassimilation und Kurzdarmsyndrom</b> Georg Lamprecht, Rostock
16:42 – 17:00	<b>Ich bin auf alles allergisch, Herr Doktor! Allergietests verstehen und auswerten</b> Anton Gillessen, Münster
<b>15:30 – 17:00</b> Theodor Billroth Gastroenterologie	<b>Friday for Science: Innovative Diagnostik</b> Vorsitz: Barbara Rehermann, Bethesda /USA   Christian Trautwein, Aachen
15:30 – 15:48	<b>Liquid Biopsy: Wie weit ist der Weg in die klinische Realität?</b> Alexander Baraniskin, Hamm
15:48 – 16:06	<b>Personalisierte Medizin in der Gastroenterologie — der Weg in die Versorgung?</b> Nisar P. Malek, Tübingen
16:06 – 16:24	<b>Einzelzell-Sequenzierung: Anwendungen und Chancen für die Klinik?</b> Neil Henderson, Edinburgh/Großbritannien
16:24 – 16:42	<b>Organoide: Wissenschaftliche Spielerei oder gibt es translationale Ansätze?</b> Claudia Günther, Erlangen
16:42 – 17:00	<b>Praktische Anwendung: KI in der Endoskopie – from bits to bedside</b> Rüdiger Schmitz, Hamburg

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort**15:30 – 17:00**Werner Creutzfeldt  
Chirurgie**CAADIP: Optimierter Patientenpfad in der Adipositaschirurgie**

Vorsitz: Angelika Alfes, Leverkusen | Andreas Plamper, Köln

15:30 – 15:45

**Indikation richtig gestellt? Diese Schlauchmagenoperation hätte ich lieber gelassen!**

Tobias Meile, Stuttgart

15:45 – 16:00

**Indikation richtig gestellt? Diese Bypassoperation hätte ich lieber gelassen!**

Ralf Weise, Friesoythe

16:00 – 16:15

**Patient\*in richtig operiert? Diese Schlauchmagenoperation vergesse ich nie!**

Sylvia Weiner, Frankfurt am Main

16:15 – 16:30

**Patient\*in richtig operiert? Diese Bypassoperation vergesse ich nie!**

Oliver Mann, Hamburg

16:30 – 16:45

**Patient\*in richtig nachgesorgt? B12 im Keller, immer bei Schlauchmagen?**


Julian Mall, Hannover

16:45 – 17:00

**Patient\*in richtig nachgesorgt? Eisen im Keller, immer beim Bypass?**

Christine Stroh, Gera

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort**15:30 – 17:00**Carl Langenbuch  
Chirurgie**CALGP: Interdisziplinäres Komplikationsmanagement bei HPB****Erkrankungen**

Vorsitz: Ines Gockel, Leipzig | Andreas Pascher, Münster

15:30 – 15:45

**Gallengangverletzungen im Rahmen von HPB-Eingriffen – chirurgisch**

Christiane Bruns, Köln

15:45 – 16:00

**Gallengangverletzungen im Rahmen von HPB-Eingriffen – interventionell**

Ulrike Denzer, Marburg

16:00 – 16:15

**Behandlung intraabdomineller Komplikationen nach HPB-Eingriffen – chirurgisch**

Andreas Anton Schnitzbauer, Frankfurt am Main

16:15 – 16:30

**Behandlung intraabdomineller Komplikationen nach HPB-Eingriffen – interventionell**

Jochen Weigt, Magdeburg

16:30 – 16:45

**Behandlung von postoperativen Blutungen nach HPB-Eingriffen – chirurgisch**

Orlin Belyaev, Bochum

16:45 – 17:00

**Behandlung von postoperativen Blutungen nach HPB-Eingriffen – interventionell**

Timm Denecke, Leipzig

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

15:30 – 17:00

 MZF 1 & 2  
 Sektion Endoskopie
**Künstliche Intelligenz ist nicht alles!**

Vorsitz: Axel Eickhoff, Hanau | Daniela Müller-Gerbes, Bergisch Gladbach

15:30 – 15:48

**Polypencharakterisierung: Was geht ohne KI?**

Angelika Behrens, Berlin

15:48 – 16:06

**KI zur Detektion — klinische Standortbestimmung und Anforderungen an die Zukunft**

Alanna Ebigo, Augsburg

16:06 – 16:24

**Von der Endomikroskopie zur digitalen Histologie**

Ralf Kiesslich, Wiesbaden

16:24 – 16:42

**Histologie durch KI: Blindes Vertrauen ist nicht angezeigt**

Philip Layer, Hamburg

16:42 – 17:00

**Liquid Biopsy: Früherkennung ohne Endoskopie**

Klaus Pantel, Hamburg

17:30 – 19:00

 Saal 1  
 Interdisziplinär
**Highlights: Wichtige Entwicklungen 2021 und Perspektiven 2022**

Vorsitz: Wolf Otto Bechstein, Frankfurt am Main | Natascha C. Nüssler, München | Ulrich Rosien, Hamburg | Christian Trautwein, Aachen

17:30 – 18:00

**Gastroenterologie**

Thomas Frieling, Krefeld

18:00 – 18:30

**Viszeralchirurgie**

Jens Werner, München

18:30 – 19:00

**Endoskopie**

Ulrike Denzer, Marburg

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

17:30 – 19:00

 Saal 2  
 Interdisziplinär
**Peritonealkarzinose – eine interdisziplinäre und menschliche Herausforderung**

Vorsitz: Beate Rau, Berlin | Armin Wiegering, Würzburg

17:30 – 17:48

**Peritonealkarzinose – ein Fall für die Palliativmedizin?**

Ulrich Schuler, Dresden

17:48 – 18:06

**Inzidenz und Prognose der Peritonealkarzinose bei GI-Tumoren**

Volker Ellenrieder, Göttingen

18:06 – 18:24

**Ileus bei Peritonealkarzinose: Intervention vs. Chirurgie**

Christoph Schlag, München

18:24 – 18:42

**HIPEC und PIPEC**

Pompiliu Piso, Regensburg

18:42 – 19:00

**Peritonealkarzinose und palliative Chemotherapie – was ist sinnvoll?**

Angelika Kestler, Ulm

17:30 – 19:00

 Ismar Boas  
 Gastroenterologie
**Aktuelle Proktologie**

Eine gemeinsame Sitzung von DGVS und bng

Vorsitz: Heiner Krammer, Mannheim | Martin Schmidt-Lauber, Oldenburg

17:30 – 17:48

**Proktologische Probleme in der Schwangerschaft**

Horst Loch, Berlin

17:48 – 18:06

**Proktologie im Kindesalter**

Dieter G. Bussen, Mannheim

18:06 – 18:24

**Aktuelle S3-Leitlinie Hämorrhoidalleiden: Was ist wichtig für die/den Gastroenterolog\*in?**

Heiner Krammer, Mannheim

18:24 – 18:42

**Aktuelle S3-Leitlinie Analfissur: Was ist wichtig für die/den Gastroenterolog\*in?**

Martin Schmidt-Lauber, Oldenburg

18:42 – 19:00

**Stuhlschmierien: Ein Männerproblem!?**

Christian Pehl, Vilsbiburg

## Freitag, 17. Sep. 2021



<b>17:30 – 19:00</b> Theodor Billroth Gastroenterologie	<b>DFG als Partner der Wissenschaft</b> Vorsitz: Katrin Hochrath, Bonn   Pavel Strnad, Aachen
17:30 – 17:47	<b>Vorstellung des DFG-Förderportfolios</b> Katrin Hochrath, Bonn
17:47 – 17:52	<b>Verleihung der DGVS Promotionsstipendien</b> Frank Lammert, Hannover
17:52 – 18:09	<b>Meine Erfahrungen als DFG-Auslandsstipendiatin</b> Carolin V. Schneider, Philadelphia/USA
18:09 – 18:26	<b>Meine Erfahrungen im Emmy-Noether-Programm</b> Barbara Grüner, Essen
18:26 – 18:43	<b>Meine Erfahrungen als Heisenberg-Professor</b> Bertram Bengsch, Freiburg
18:43 – 19:00	<b>Was ist bei Antragsstellung zu beachten?</b> Katrin Hochrath, Bonn
<b>17:30 – 19:00</b> MZF 1 & 2 Gastroenterologie	<b>Metabolische Fettlebererkrankungen</b> Vorsitz: Andreas Geier, Würzburg   Anita Pathil-Warth, Frankfurt am Main
17:30 – 17:45	<b>Pathophysiologie Leber – Drehscheibe des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels: Was läuft schief bei NAFLD/MAFLD?</b> Wolfgang E. Schmidt, Bochum
17:45 – 18:00	<b>NAFLD und assoziierte Erkrankungen – Ursache, Partner oder Konsequenz?</b> Jörn M. Schattenberg, Mainz
18:00 – 18:15	<b>NASH/ASH: Rationale Diagnostik – wer, wann, wie?</b> Marcin Krawczyk, Homburg
18:15 – 18:30	<b>Über Lifestylemodifikation und nicht-medikamentöse Therapie</b> Johann Ockenga, Bremen
18:30 – 18:45	<b>Medikamentöse Therapie-Optionen der NASH</b> Münevver Demir, Berlin
18:45 – 19:00	<b>Neues im Management der alkoholischen Lebererkrankung</b> Sebastian Mueller, Heidelberg

## Freitag, 17. Sep. 2021



<b>17:30 – 19:00</b> Werner Creutzfeldt Chirurgie	<b>CAMIN: Abdominelles Kompartiment</b> Vorsitz: Karl Jürgen Oldhafer, Hamburg   Carolin Weitzel, Koblenz
17:30 – 17:48	<b>Einführung in das abdominale Kompartiment: Ein völlig unterschätztes Krankheitsbild mit dramatischen Folgen</b> Jörg C. Kalff, Bonn
17:48 – 18:06	<b>Diagnostik und Monitoring — intensivmedizinische Therapie</b> Ramona Kettl, Regensburg
18:06 – 18:24	<b>Stellenwert der endoskopischen Darmdekompression</b> Alexander G. Meining, Würzburg
18:24 – 18:42	<b>Chirurgische Therapie</b> Arnulf Willms, Koblenz
18:42 – 19:00	<b>Erfahrungen in Militäreinsätzen — was können wir daraus lernen?</b> Robert Schwab, Koblenz
<b>17:30 – 19:00</b> Carl Langenbuch Chirurgie	<b>CAMIC: Videositzung: How I Do It — kolorektal</b> Vorsitz: Claudia Benecke, Lübeck   Benno Stinner, Stade
17:30 – 17:45	<b>Hemikolektomie rechts, CME</b> Christoph Wullstein, Krefeld
17:45 – 18:00	<b>Transversumresektion</b> Stefan Rolf Benz, Böblingen
18:00 – 18:15	<b>Resektion der linken Kolonflexur</b> Andreas Türler, Bonn
18:15 – 18:30	<b>Hartmann Wiederanschluss</b> Kaja Ludwig, Rostock
18:30 – 18:45	<b>Das ultratiefe Rektum mit taTME</b> Werner Kneist, Eisenach
18:45 – 19:00	<b>Das ultratiefe Rektum mit Robotic</b> Beat Müller, Heidelberg



## Inhalte

### **Gastroenterologische Kurse**

Postgraduiertenkurs der DGVS

Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie

Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD

Hands-on Trainingskurse zu endoskopischen-interventionellen Techniken

### **Chirurgische Kurse**

Postgraduiertenkurs der DGAV


CACP Kurs: Praktische Proktologie

Koloproktologischer Grundkurs

SA 18. SEP 2021

# KURSE

## Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort

09:00 – 15:30

Saal 1  
Gastroenterologie**DGVS Postgraduiertenkurs:****Gastro-Update revisited: Was setzt sich in der Klinik wirklich durch?**

Vorsitz:

09:00 – 10:30 Viola Andresen, Hamburg | Christian Ell,  
Wiesbaden | Christian Trautwein, Aachen10:50 – 12:45 Wolfgang Fischbach, Hösbach | Andrea  
Tannapfel, Bochum | Ulrich Rosien, Hamburg13:45 – 15:30 Ralf Jakobs, Ludwigshafen | Natascha C. Nüsster,  
München | Hubert Zirngibl, Wuppertal

Das Gastro-Update begeistert uns jedes Jahr, da es präzise die wissenschaftlich neusten Publikationen unseres Faches zusammenfasst. Aber was sind diese Publikationen wert, was kommt in der klinischen Praxis an? Der diesjährige Postgraduiertenkurs der DGVS will diese Frage beantworten. Die Referent\*innen des Gastro-Updates werden die Studien der letzten 5 Jahre kritisch analysieren und jeweils 4 wichtige Themen aus ihrem Bereich vorstellen, die es wirklich nachhaltig in die klinische Praxis geschafft haben – eine spannende neue Form des Gastro-Updates: Was setzt sich in der Klinik wirklich durch?

09:00 – 09:05

**Einführung**

Christian Ell, Wiesbaden

09:05 – 09:30

**Endoskopie: Oberer GI-Trakt**

Andrea Dinah May, Wiesbaden

09:30 – 10:00

**Pankreas**

Peter Layer, Hamburg

10:00 – 10:30

**Hot Topic: Mikrobiom**

Viola Andresen, Hamburg

**10:30 – 10:50****Kaffeepause**

10:50 – 11:15

**CED**

Andreas Stallmach, Jena

11:15 – 11:45

**Hepatology – Zirrhose, HCC und NAFLD**

Christian Trautwein, Aachen

11:45 – 12:15

**Onkologie: Luminaler GI-Trakt**

Rainer Porschen, Osterholz-Scharmbeck

12:15 – 12:45

**Ösophagus/Magen/Darm**

Stephan Miehle, Hamburg

**12:45 – 13:45****Mittagspause**

13:45 – 14:10

**Chirurgie des GI-Trakts**

Dietmar Lorenz, Darmstadt

14:10 – 14:40

**Hepatology – Virushepatitis, autoimmune und Alkohol-bedingte Lebererkrankungen**

Thomas Berg, Leipzig

14:40 – 15:10

**Endoskopie: Unterer GI-Trakt**


Helmut Messmann, Augsburg

15:10 – 15:30

**Funktionelle Beschwerden des GI-Trakts**

Peter Layer, Hamburg

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort**10:00 – 13:00**Saal 5  
Gastroenterologie**Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie**Vorsitz: André Ignee, Bad Mergentheim | Thomas Karlas, Leipzig |  
Horst Kinkel, Düren

Bei gastroenterologischen Krankheitsbildern gehören Ultraschall-geführte Interventionen zum diagnostischen und therapeutischen Standardrepertoire. In diesem Kurs werden Indikationen und Techniken systematisch besprochen. An Modellen können Organpunktionen, Mikrowellenablationen und Drainageanlagen unter professioneller Anleitung durchgeführt werden. Der Kurs ist gleichermaßen für Anfänger\*innen als auch fortgeschrittene Anwendende geeignet.

10:00 – 10:03

**Begrüßung & Einführung**

Franziska Gnatzy, Leipzig | Thomas Karlas, Leipzig

10:03 – 10:18

**Interventionsplanung und Materialkunde**

Horst Kinkel, Düren

10:18 – 10:33

**Hygiene, Gerinnung, Kontraindikationen**

Manuela Götzberger, München

10:33 – 10:48

**Punktion solider Organraumforderungen**

Thomas Karlas, Leipzig

10:48 – 11:03

**Therapeutische Interventionen**

André Ignee, Bad Mergentheim

**11:03 – 11:17****Pause****Rotierende Hands-on Workshops in Kleingruppen**

11:17 – 11:20

**Gruppeneinteilung & Ablauf**

Manuela Götzberger, München | André Ignee, Bad Mergentheim

11:20 – 11:45

**Hands-on Workshop: Materialkunde/Hygiene**

Manuela Götzberger, München

11:45 – 12:10

**Hands-on Workshop: Punktionstechniken**

Franziska Gnatzy, Leipzig | Thomas Karlas, Leipzig

12:10 – 12:35


**Hands-on Workshop: Drainageanlagen**

Horst Kinkel, Düren

12:35 – 13:00

**Hands-on Workshop: Ablationsverfahren**

André Ignee, Bad Mergentheim

 vor Ort**09:00 – 11:00**MZf 4  
Gastroenterologie**Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD**

Vorsitz: Gero Moog, Kassel

Immer in der Klinik bleiben oder endlich der eigene Chef, die eigene Chefin sein – ist die Tätigkeit der Vertragsärzt\*in für Gastroenterolog\*innen noch eine attraktive Option?

Auch wenn die Arbeitsbedingungen in den Kliniken in den letzten Jahren für Ärztinnen und Ärzte attraktiver geworden sind, denkt doch manche\*r über eine selbstständige Tätigkeit als Vertragsärzt\*in nach. Doch ist die Niederlassung in der eigenen Praxis überhaupt noch sinnvoll oder ein zu großes finanzielles Risiko? An was muss ich denken, wenn ich diesen Schritt plane und wie kann ich wirtschaftlich erfolgreich sein, meine Medizinvorstellungen umsetzen und einen Ausgleich zwischen Beruf und Familie herstellen? Zu all diesen Fragen stehen erfahrene Referierende Rede und Antwort.

09:00 – 09:05

**Begrüßung und Einführung**

Gero Moog, Kassel

09:05 – 09:25

**Niederlassung – warum? Angestellt oder selbständig?**

Gero Moog, Kassel

09:25 – 09:45

**Der Arzt, die Ärztin als Investierende: Was kostet eine Praxis? (Buchführung, Umsatz und Gewinn)**

Rudolf Loibl, Straubing

09:45 – 10:05

**Ärzt\*innen als Arbeitgebende und unternehmerisch Tätige**

Birgit Kallinowski, Schwetzingen

10:05 – 10:25

**Medizinrecht für die Niederlassung: Versicherungen – was braucht die Praxis?**

Jörg Heberer, München

10:25 – 10:45

**Medizinische Herausforderungen in der Praxis – ganz anders als in der Klinik! (Behandlung von CED Patient\*innen, Hepatologie in der Praxis)**


Birgit Kallinowski, Schwetzingen

10:45 – 11:00

**Resümee und Verabschiedung**

Gero Moog, Kassel

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort

09:30 – 15:30

MZF 1 & 2  
Chirurgie**DGAV Postgraduiertenkurs: Die Chirurgie des Häufigen, was jede/r Chirurg\*in wissen sollte!**

Viel zu oft wird das Alltägliche der Viszeralchirurgie unterschätzt. Daher widmet sich der diesjährige Postgraduiertenkurs der sogenannten allgemeinen Viszeralchirurgie, dem optimalen perioperativen Management, den Notfällen in der Viszeralchirurgie, und den Neuerungen in der onkologischen Chirurgie. Die wichtigsten Themen aus den jeweiligen Teilbereichen werden in 4 Sitzungen prägnant und praxisnah präsentiert.

**Allgemeine Viszeralchirurgie**

Vorsitz: Katharina Beyer, Berlin | Stefan Farkas, Wiesbaden

09:30 – 09:45

**Allgemeine Viszeralchirurgie: Appendizitis und Cholezystitis – ja was denn nun?**

Alexander Buia, Langen

09:45 – 10:00

**Allgemeine Viszeralchirurgie: Bauchdeckenverschluss und Hernien 2021**

Guido Woeste, Darmstadt

10:00 – 10:15

**Allgemeine Viszeralchirurgie: Port und Ernährungssonden – wie und wann?**

Jessica Leers, Köln

10:15 – 10:30

**Allgemeine Viszeralchirurgie: Moderne Proktologie**

Mia Kim, München

10:30 – 10:45

**Diskussion****Perioperatives Qualitätsmanagement**

Vorsitz: Katharina Beyer, Berlin | Stefan Farkas, Wiesbaden

10:45 – 11:00

**Perioperatives Qualitätsmanagement: Gebrechlichkeit, Sarkopenie und Ergebnisqualität**

Cynthia Olotu, Hamburg

11:00 – 11:15

**Perioperatives Qualitätsmanagement: Effekte strukturierter Visiten und Übergaben – Checklistenmanifesto**

Hanan EL-Youzouri, Frankfurt am Main

11:15 – 11:30

**Perioperatives Qualitätsmanagement: ERAS-Konzepte in der Viszeralchirurgie**

Björn Wellge, Hamburg

11:30 – 11:45

**Perioperatives Qualitätsmanagement: Künstliche Intelligenz und Entscheidungsfindung**

Felix Nickel, Heidelberg

11:45 – 12:00

**Diskussion****12:00 – 12:45****Mittagspause****Chirurgische Onkologie**

Vorsitz: Katja Schlosser, Gießen | Gregor Stavrou, Saarbrücken

12:45 – 13:00

**Chirurgische Onkologie: Brauchen wir die organspezifische Facharztqualifikation?**

Andreas Hecker, Gießen

13:00 – 13:15

**Chirurgische Onkologie: Minimalinvasive Chirurgie und Robotics in der chirurgischen Onkologie**

Jan-Hendrik Egberts, Hamburg

13:15 – 13:30

**Chirurgische Onkologie: Onkologische Versorgung von Lebertumoren und Metastasen in Deutschland**

Christian Mönch, Kaiserslautern

13:30 – 13:45

**Chirurgische Onkologie: Neues zum Rektumkarzinom – Chemotherapie, Strahlen, wait and see, was jetzt first?**

Vera Schellerer, Erlangen


13:45 – 14:00

**Diskussion****14:00 – 14:15****Kaffeepause**

## Samstag, 18. Sep. 2021

	<b>Lebensbedrohliche Notfälle</b> Vorsitz: Katja Schlosser, Gießen   Gregor Stavrou, Saarbrücken
14:15 – 14:30	<b>Lebensbedrohliche Notfälle: Die gastrointestinale Blutung unklarer Lokalisation</b> Urte Kunz-Zurbuchen, Berlin
14:30 – 14:45	<b>Lebensbedrohliche Notfälle: Das instabile Polytrauma – who's first?</b> Christoph Nau, Frankfurt am Main
14:45 – 15:00	<b>Lebensbedrohliche Notfälle: Das abdominelle Kompartiment</b> Elena Junghans, Bremerhaven
15:00 – 15:15	<b>Lebensbedrohliche Notfälle: Freie Luft</b> Ihsan Ekin Demir, München
15:15 – 15:30	<b>Diskussion</b>

## Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort

<b>10:15 – 13:15</b> MZF 3 Chirurgie	<b>CACP-Kurs: Praktische Proktologie</b> Vorsitz: Martin Bodenschatz, Hamburg   Christoph Isbert, Hamburg   Peter Kienle, Mannheim   Mia Kim, München   Anton J. Kroesen, Köln
--	---


**Inhalt**

Vermittelt werden Theorie und Technik traditioneller und moderner koloproktologischer Operationsmethoden an geeigneten, speziell präparierten biologischen Präparaten. Die einzelnen OP Schritte werden dabei unter Anleitung ausgewiesener Expert\*innen unter Zuhilfenahme von detaillierten Lehr-Videos vermittelt. Die Teilnehmenden führen die Operationen eigenständig unter Supervision der Expert\*innen durch. Eingeleitet wird jede Operation durch ein Briefing bei denen wichtige Tipps und Tricks zur Indikation und Herstellung eines optimalen Operationsergebnisses mit Vermeidung postoperativer Komplikationen gegeben werden. Auf lange Powerpoint Präsentationen wird dabei zugunsten des Erwerbes praktischer Skills bewusst verzichtet. Der Kurs wurde über lange Jahre kontinuierlich weiterentwickelt und genießt einen außerordentlich hohen Zuspruch bei den Teilnehmenden.

**OP Methoden**

- Geschlossene Hämorrhoidektomie
- Transanale Tumorresektion
- Advancement Flap
- LIFT
- Sphinkterrepair
- Rehn-Delorme
- Altemeier

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort

10:00 – 12:00

13:00 – 15:00

Saal 3

Endoskopie

**Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Stents)**

 Kursleitung: Serhat Aymaz, Bergisch Gladbach | Arno J. Dormann, Köln  
 Dirk Hartmann, Mainz | Ralf Jakobs, Ludwigshafen

Organisation:



Basierend auf den Vorschlägen der DGVS hat die ENDOAkademie ein multizentrisches Kurssystem entwickelt, das eine strukturierte und didaktisch optimierte präklinische Ausbildung am Modell ermöglicht. In Ergänzung zu den systematisch aufeinander abgestimmten Kursmodulen (i.d.R. von der DGVS zertifiziert) bietet die ENDOAkademie Basiskurse für interessierte Endoskopiker\*innen zu den Themen Hämostase/Clip und Stentimplantation an. Beide Kurse finden als „Hands-on“-Trainingskurse statt – während der überwiegend praktischen Anleitung in Kleingruppen werden anhand von Beispielen aus der täglichen endoskopischen Arbeit Probleme und deren Lösungen erörtert. Erfahrene Tutor\*innen geben Tipps aus der Praxis und zeigen den Teilnehmenden Lösungsmöglichkeiten für potentiell auftretende Komplikationen auf.

**Programmablauf**

- Begrüßung
- Gastrointestinale und biliäre Stents: Unterschiede und Gemeinsamkeiten, Indikationen und Anwendungstechniken
- Praktische Übungen zur Stentanlage in Kleingruppen am Modell
- Komplikationen bei der Stentimplantation – Lösungswege

Der Kurs findet unter den geltenden Hygienevorgaben statt.

**Mit freundlicher Unterstützung von Boston Scientific, Olympus Deutschland GmbH und Ovesco Endoscopy AG**

Samstag, 18. Sep. 2021

📍 vor Ort

10:00 – 12:00

13:00 – 15:00

Saal 2

Endoskopie

**Hands-on Trainingskurse zu endoskopisch interventionellen Techniken (Teil Hämostase / Clips)**

Kursleitung: Michael Jung, Frankfurt am Main | Dieter Schilling, Mannheim

Organisation:



Basierend auf den Vorschlägen der DGVS hat die ENDOAkademie ein multizentrisches Kurssystem entwickelt, das eine strukturierte und didaktisch optimierte präklinische Ausbildung am Modell ermöglicht. In Ergänzung zu den systematisch aufeinander abgestimmten Kursmodulen (i.d.R. von der DGVS zertifiziert) bietet die ENDOAkademie Basiskurse für interessierte Endoskopiker\*innen zu den Themen Hämostase/Clip und Stentimplantation an. Beide Kurse finden als „Hands-on“-Trainingskurse statt – während der überwiegend praktischen Anleitung in Kleingruppen werden anhand von Beispielen aus der täglichen endoskopischen Arbeit Probleme und deren Lösungen erörtert. Es werden die verschiedenen Techniken der Blutstillung dargestellt und am Modell durch die Teilnehmenden geübt (Clipstechniken, OTSC- Clips, Injektionsverfahren, Ligatur, Spraysysteme etc.) sowie Lösungsmöglichkeiten für problematische Fälle erarbeitet.

**Programmablauf**

- Begrüßung
- Techniken der Blutstillung: Injektionstechniken, mechanische Verfahren, thermische Verfahren
- Praktische Übungen zu den einzelnen Verfahren in Kleingruppen am Modell
- Komplikationen der Hämostaseverfahren – Alternativen und Lösungsmöglichkeiten
- Praktische Übungen am Modell

Der Kurs findet unter den geltenden Hygienevorgaben statt.

**Mit freundlicher Unterstützung von Boston Scientific, FUJIFILM Deutschland, Olympus Deutschland GmbH und Ovesco Endoscopy AG**

Samstag, 18. Sep. 2021

09:00 – 15:45

**Koloproktologischer Grundkurs des Berufsverbandes der Coloproktologen Deutschlands e. V. (BCD)**

in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Koloproktologie e. V. (DGK)

Vorsitz: Dieter G. Bussen, Mannheim | Alex Furtwängler, Freiburg | Thorsten Jacobi, Dresden

Der Koloproktologische Grundkurs findet in diesem Jahr ausnahmsweise als reiner Onlinekurs statt.

**Die Anmeldung für den Kurs ist online über die Webseite des BCD möglich (<https://grundkurs.coloproktologen.de/>). Die Kursgebühr beträgt 190,00 €.**

09:00 – 09:25

**Anatomie, Physiologie**

Dirk Tübergen, Münster

09:25 – 09:30

**Diskussion**

09:30 – 09:55

**Anamnese und Untersuchung**

Gerd Kolbert, Hannover

09:55 – 10:00

**Diskussion**

10:00 – 10:25

**Dermatologische Erkrankungen**

Claudia Bretkopf, Münster

10:25 – 10:30

**Diskussion****10:30 – 10:45****Pause**

10:45 – 11:10

**Differentialdiagnose „Hämorrhoiden“**

Johannes Jongen, Kiel

11:10 – 11:15

**Diskussion**

11:15 – 11:40

**Hämorrhoiden –Therapie**

Alex Furtwängler, Freiburg

11:40 – 11:45

**Diskussion**

11:45 – 12:10

**Analfissur**

Dieter G. Bussen, Mannheim

12:10 – 12:15

**Diskussion**

**Samstag, 18. Sep. 2021**

<b>12:15 – 13:00</b>	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:25	<b>Proktitis</b> Martin Schmidt-Lauber, Oldenburg
13:25 – 13:30	<b>Diskussion</b>
13:30 – 13:55	<b>Abszess und Fistel</b> Carsten Tamme, Hannover
13:55 – 14:00	<b>Diskussion</b>
14:00 – 14:25	<b>Funktionelle Störungen</b> Michael Stoll, Hannover
14:25 – 14:30	<b>Diskussion</b>
<b>14:30 – 14:45</b>	<b>Pause</b>
14:45 – 15:10	<b>AIN und Analkarzinom</b> Gerhard Weyandt, Bayreuth
15:10 – 15:15	<b>Diskussion</b>
15:15 – 15:40	<b>Rektum-Karzinom</b> Thorsten Jacobi, Dresden
15:40 – 15:45	<b>Diskussion</b>



**Inhalte**

Freie Kurzvorträge

Abstract Informationen

Abstractpreise

Abstractauswahlkomitees

Abstractstatistik

**MO 13. - FR 17. SEP 2021**

# **ABSTRACTS.**



Die besten eingereichten Abstracts werden mit einem Abstractpreis (S. 216) gewürdigt.

## Montag, 13. Sep. 2021

im Stream

12:00 – 13:20

Kanal 1

### Pankreas Karzinogenese I

Vorsitz: Ulrich Wellner, Lübeck

12:00 – 12:08

#### Smac mimetics cooperate with STING to induce necroptosis in apoptosis-resistant pancreatic carcinoma cells

Hannes S.<sup>1</sup>, Karlowitz R.<sup>1</sup>, van Wijk S.J.L.<sup>1</sup>, Fulda S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt

12:08 – 12:16

#### The porcine urinary bladder functions as an innovative in vitro model for the investigation of human pancreatic development and carcinogenesis in a pluripotent stem cell-based approach

Melzer M.K.<sup>1</sup>, Wezel F.<sup>1</sup>, Breunig M.<sup>1</sup>, Hohwieler M.<sup>1</sup>, Merkle J.<sup>1</sup>, Azoitei A.<sup>1</sup>, Günes C.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Bolenz C.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ulm

12:16 – 12:24

#### Bedeutung der Co-Regulation zwischen Stammzellmarkern und Telomeraseaktivität für die Aufrechterhaltung der Selbsterneuerungsfähigkeit in humanen Tumorstammzellen des Pankreaskarzinoms

Walter K.<sup>1</sup>, Dittrich T.<sup>1</sup>, Hermann P.C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ulm

12:24 – 12:32

#### A prospective feasibility trial to challenge patient-derived pancreatic cancer organoids in predicting treatment response

Beutel A.K.<sup>1</sup>, Schütte L.<sup>1</sup>, Scheible J.<sup>1</sup>, Roger E.<sup>1</sup>, Müller M.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Kestler A.M.T.U.<sup>1</sup>, Kestler H.A.<sup>1</sup>, Kraus J.M.<sup>1</sup>, Barth T.F.E.<sup>1</sup>, Lemke J.<sup>1</sup>, Kornmann M.<sup>1</sup>, Ettrich T.<sup>1</sup>, Gout J.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ulm

12:32 – 12:40

#### Employing endogenous human peptides for eliminating migrating CSCs by targeting CXCR4 receptor in pancreatic ductal adenocarcinomas

Tiwary K.<sup>1</sup>, Harms M.<sup>1</sup>, Walter K.<sup>1</sup>, Schmid R.<sup>1</sup>, Beitzinger B.<sup>1</sup>, Rodriguez-Aznar E.<sup>1</sup>, Lindén M.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Münch J.<sup>1</sup>, C. Hermann P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ulm

## Montag, 13. Sep. 2021

im Stream

12:40 – 12:48



#### Einfluss von IL-18R- und IL-1R-Defizienz auf Migrations- und Interaktionsverhalten von zytotoxischen T-Zellen im Pankreaskarzinom-Modell

Student M.<sup>1</sup>, Nasiri E.<sup>1</sup>, Roth K.<sup>1</sup>, Hellmund V.<sup>1</sup>, Lutz V.<sup>1</sup>, Utami N.<sup>1</sup>, Buchholz M.<sup>1</sup>, Huber M.<sup>1</sup>, Gress T.<sup>1</sup>, Bauer C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Marburg

12:48 – 12:56

#### PALLD mutation in a European family conveys a stromal predisposition for familial pancreatic cancer

Liotta L.<sup>1</sup>, Lange S.<sup>1</sup>, Maurer C.<sup>1</sup>, Olive K.P.<sup>2</sup>, Braren R.<sup>1</sup>, Pfarr N.<sup>1</sup>, Muckenhuber A.<sup>1</sup>, Jesinghaus M.<sup>1</sup>, Weichert W.<sup>1</sup>, Steiger K.<sup>1</sup>, Burger S.<sup>1</sup>, Friess H.<sup>1</sup>, Schmid R.<sup>1</sup>, Algül H.<sup>1</sup>, Jost P.<sup>1</sup>, Ramser J.<sup>1</sup>, Fischer C.<sup>3</sup>, Quante A.<sup>1</sup>, Reichert M.<sup>1</sup>, Quante M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>New York, USA, <sup>3</sup>Heidelberg

12:56 – 13:04

#### Spock2 is mainly produced in pancreatic stellate cells and hypermethylated in pancreatic cancer cell lines

Aghamaliyev U.<sup>1</sup>, Su K.<sup>1</sup>, Wu Y.<sup>1</sup>, Werner J.<sup>1</sup>, Bazhin A.<sup>1</sup>, D'Haese J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>München

13:04 – 13:12

#### Inhibition of STAT-3 sensitizes pancreatic cancer cells to chemoradiotherapy

Flebbe H.<sup>1</sup>, Spitzner M.<sup>1</sup>, Marquet P.E.<sup>1</sup>, Hessmann E.<sup>1</sup>, Ghadimi B.M.<sup>1</sup>, König A.<sup>1</sup>, Grade M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Göttingen

13:12 – 13:20

#### Organotypic slice cultures of pancreatic ductal adenocarcinoma as preclinical model for development of personalized treatment strategies

Braun R.<sup>1</sup>, Lapshyna O.<sup>1</sup>, Heckelmann B.<sup>1</sup>, Eckelmann S.<sup>1</sup>, Bolm L.<sup>1</sup>, Honselmann K.<sup>1</sup>, Schilling O.<sup>2</sup>, Keck T.<sup>1</sup>, Bronsert P.<sup>2</sup>, Brandenburger M.<sup>1</sup>, Wellner U.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Lübeck, <sup>2</sup>Freiburg

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:12

Kanal 2

**Von PEG bis FTRD**

Vorsitz: Jochen Weigt, Magdeburg | Katharina Zimmermann-Fraedrich, Hamburg

12:00 – 12:08

**Reduziert die Anlage einer endoskopischen Gastropexie die Komplikationsrate einer Perkutanen Endoskopischen Gastrostomie (PEG): eine retrospektive Untersuchung**

[Kastrati N.](#)<sup>1</sup>, [Stöckler F.](#)<sup>1</sup>, [Lippert B.](#)<sup>1</sup>, [Becker L.](#)<sup>2</sup>, [Weickert U.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Heilbronn, <sup>2</sup>Neckarsulm

12:08 – 12:16

**Evaluation der Thorax-Impedanz-Messung zur Reduktion von kardiorespiratorischen Komplikationen während der Anlage einer Perkutanen Endoskopischen Gastrostomie (PEG) – eine prospektive kontrolliert-randomisierte Studie (TIMPEG-Trial)**

[Michael F.](#)<sup>1</sup>, [Graf C.](#)<sup>1</sup>, [Hessz D.](#)<sup>1</sup>, [Jung M.](#)<sup>1</sup>, [Welsch L.](#)<sup>1</sup>, [Knabe M.](#)<sup>1</sup>,

[Natalie F.](#)<sup>1</sup>, [Zeuzem S.](#)<sup>1</sup>, [Bojunga J.](#)<sup>1</sup>, [Friedrich-Rust M.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt am Main

12:16 – 12:24

**Significant improvement of patient safety by using direct puncture technique for percutaneous endoscopic gastrostomy**

[Schumacher L.](#)<sup>1</sup>, [Bojarski C.](#)<sup>1</sup>, [Adler A.](#)<sup>1</sup>, [Veltzke-Schlieker W.](#)<sup>1</sup>, [Jürgensen C.](#)<sup>1</sup>, [Wiedemann B.](#)<sup>1</sup>, [Siegmond B.](#)<sup>1</sup>, [Hornoff S.](#)<sup>1</sup>, [Hartmann D.](#)<sup>1</sup>, [Treese C.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Berlin

12:24 – 12:32

**Klinische Praxis der Spiraleroskopie (SpE) in der Lernphase**

[Strobel F.](#)<sup>1</sup>, [Roßmeißl A.](#)<sup>1</sup>, [Henglein D.](#)<sup>1</sup>, [Raithel M.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Erlangen

12:32 – 12:40

**Unterwasser-EMR zur Resektion von Duodenaladenomen bis 20 mm Größe**

[Nagl S.](#)<sup>1</sup>, [Messmann H.](#)<sup>1</sup>, [Ebigbo A.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Augsburg


12:40 – 12:48

**Prospektiv-randomisierter Vergleich der Adenomdetektionsrate bei der Vorsorge-Koloskopie mit und ohne Einmal-Aufsatz (ENDOCUFF VISION (R) )**

[Zimmermann-Fraedrich K.](#)<sup>1</sup>, [Sehner S.](#)<sup>1</sup>, [Aschenbeck J.](#)<sup>2</sup>, [Schubert S.](#)<sup>2</sup>, [Liceni T.](#)<sup>2</sup>, [Aminalai A.](#)<sup>2</sup>, [Burmeister W.](#)<sup>1</sup>, [Schröder A.](#)<sup>2</sup>, [Schachschal G.](#)<sup>1</sup>, [Rösch T.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Berlin

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

12:48 – 12:56

**Endoskopische Vollwandresektion von gastrointestinalen subepithelialen Tumoren mittels Vollwandduplikatur und Outcome gastrointestinaler Stromatumore – eine unizentrische retrospektive Analyse von 68 Fällen**

[Wiedergruen A.-K.](#)<sup>1</sup>, [Wannhoff A.](#)<sup>1</sup>, [Caca K.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ludwigsburg

12:56 – 13:04

**Endoskopische Vollwandresektion als erfolgreiche Therapieoption bei komplexen kolorektalen Frühkarzinomen**

[Dortlächter C.](#)<sup>1</sup>, [Hirsch A.](#)<sup>1</sup>, [Schmidt V.](#)<sup>1</sup>, [Conrad A.](#)<sup>1</sup>, [Hoffman A.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Aschaffenburg

13:04 – 13:12

**Endoskopische Vollwandresektion („endoscopic full-thickness resection“, eFTR) für das frühe kolorektale Karzinom (CRC) – eine retrospektive Analyse von 31 konsekutiven Fällen**

[Stathopoulos P.](#)<sup>1</sup>, [Zumblick M.](#)<sup>1</sup>, [Hoque S.](#)<sup>1</sup>, [Gress T.M.](#)<sup>1</sup>, [Denkert C.](#)<sup>1</sup>, [Denzer U.W.](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Marburg

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

13:30 – 14:50

**Pankreas Karzinogenese II**

Kanal 1

Vorsitz: Monika Hämmerle, Halle

13:30 – 13:38

**IMMray (TM) PanCan-d test performance in detecting early stage pancreatic cancer in high risk symptomatic patients**

Dierks D.<sup>1</sup>, Zandian A.<sup>2</sup>, King T.<sup>2</sup>, Brand R.<sup>3</sup>, Ney A.<sup>4</sup>, Pereira S.<sup>4</sup>, Moser A.J.<sup>5</sup>, Perez-Melara G.<sup>5</sup>, Decicco C.<sup>5</sup>, Carrato A.<sup>6</sup>, Castillo-Sanchez M.E.<sup>6</sup>, Earl J.<sup>6</sup>, Persson J.<sup>7</sup>, Stein H.<sup>8</sup>, Grützmann R.<sup>1</sup>, Dexlin Mellby L.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Lund, S, <sup>3</sup>Pittsburgh, USA, <sup>4</sup>London, GB, <sup>5</sup>Boston, USA, <sup>6</sup>Madrid, E, <sup>7</sup>Göteborg, S, <sup>8</sup>Nürnberg

13:38 – 13:46

**Preventing integrin cargo loading into small extracellular vesicles impairs organotropic metastasis of PDAC**

Morawe M.<sup>1</sup>, Golomejic J.<sup>1</sup>, Armacki M.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Eiseler T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm

13:46 – 13:54

**Bioinformatische Analyse zur Identifizierung prognostischer Lipidtröpfchen-assoziiierter Gene beim Pankreaskrebs**

Bai R.<sup>1</sup>, Rebelo A.<sup>1</sup>, Kleeff J.<sup>1</sup>, Sunami Y.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Halle

13:54 – 14:02

**Neuron-triggered CCL2/CCR4/p-Paxilin pathway as a novel mechanism of neural invasion in pancreatic adenocarcinoma**

Istvánffy R.<sup>1</sup>, Wang X.<sup>1</sup>, Teller S.<sup>1</sup>, Laschinger M.<sup>1</sup>, Diakopoulos K.<sup>1</sup>, Görgülü K.<sup>1</sup>, Algül H.<sup>1</sup>, Friess H.<sup>1</sup>, Lesina M.<sup>1</sup>, Ceyhan G.O.<sup>2</sup>, Demir I.E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Istanbul, TR

14:02 – 14:10

**Blocking gp130-mediated IL-6 and Oncostatin M signaling inhibits pancreatic tumor growth in vivo**


Pozios I.<sup>1</sup>, Günzler E.<sup>1</sup>, Hering N.<sup>1</sup>, Arndt M.<sup>1</sup>, Kamphues C.<sup>1</sup>, Margonis G.A.<sup>2</sup>, Kreis M.<sup>1</sup>, Beyer K.<sup>1</sup>, Seeliger H.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>New York, USA

14:10 – 14:18

**The pancreatic proteases as new analgesic targets in acute and chronic pancreatitis**

Jungwirth D.<sup>1</sup>, Safak O.<sup>1</sup>, Gärtner P.<sup>1</sup>, Tokalov S.<sup>1</sup>, Friess H.<sup>1</sup>, Demir I.E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

14:18 – 14:26

**Fractalkine (Chemokine CX3C motif ligand 1) antibodies reduce neurogenic inflammation and pain perception in acute and chronic pancreatitis**

Safak O.<sup>1</sup>, Tokalov S.<sup>1</sup>, Istvánffy R.<sup>1</sup>, Phillip G.<sup>1</sup>, Friess H.<sup>1</sup>, Demir I.E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München

14:26 – 14:34

**Deciphering the molecular dialogue between cancer-associated fibroblasts and tumor cells in ATM-deficient pancreatic cancer**

Roger E.<sup>1</sup>, Zimmer E.<sup>1</sup>, Arnold F.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Gout J.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm

14:34 – 14:42

**ATM and P53 autonomous roles during pancreatic cancer tumorigenesis**

Gout J.<sup>1</sup>, Roger E.<sup>1</sup>, Schuette L.<sup>1</sup>, Haerle A.<sup>1</sup>, Arnold F.<sup>1</sup>, Zimmer E.<sup>1</sup>, Beutel A.K.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm

14:42 – 14:50

**Is ATM deficiency provide a benefit to pancreatic tumor cells in a metabolic stress context?**

Roger E.<sup>1</sup>, Haerle A.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Gout J.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

13:30 – 14:58

**Grundlagenforschung Darm**

Kanal 2

Vorsitz: Ann-Kathrin Baukloh, Berlin | Hannes Philipp Neeff, Freiburg

13:30 – 13:38

**Interaktion von TNF-related inducing ligand (TRAIL) auf die neutrophilen Granulozyten in der Peritonitis**Baukloh A.-K.<sup>1</sup>, Hahn E.<sup>1</sup>, Stoyanova A.<sup>1</sup>, Beyer K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

13:38 – 13:46

**Neue Rolle für die p53-Familie bei der bakteriellen Translokation**Kunst C.<sup>1</sup>, Neubert P.<sup>1</sup>, Haderer M.<sup>1</sup>, Gschwendtner H.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Regensburg

13:46 – 13:54

**Zell- und Gewebekulturuntersuchungen zur pharmakologischen Charakterisierung eines traditionellen pflanzlichen Arzneimittels aus Myrrhe, Kaffeekohle und Kamillenblütenextrakt bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen**Schiller L.<sup>1</sup>, Lipowicz B.<sup>2</sup>, Kallendrusch S.<sup>1</sup>, Vissiennon C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Langenhagen

13:54 – 14:02

**p21 loss in CD4+ T cells impedes the antitumor immune response against colorectal cancer**Thoma O.-M.<sup>1</sup>, Matthe D.<sup>1</sup>, Naschberger E.<sup>1</sup>, Stürzl M.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>, Waldner M.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Erlangen

14:02 – 14:10

**Desmoplakin verankert das transzelluläre Keratin-Netzwerk und schützt vor intestinalen Schäden**Schmitz A.<sup>1</sup>, Zhou B.<sup>1</sup>, Schwarz N.<sup>1</sup>, Schacht G.M.<sup>1</sup>, Boor P.<sup>1</sup>, Hoefl K.<sup>1</sup>, Hoffmann B.<sup>2</sup>, Fuchs E.<sup>3</sup>, Kramann R.<sup>1</sup>, Merkel R.<sup>2</sup>, Leube R.E.<sup>1</sup>, Strnad P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Jülich, <sup>3</sup>New York City, USA

14:10 – 14:18

**Neutrophile Granulozyten verhindern mukosale Blutungen bei aktiver Colitis ulcerosa über Peptidylarginindeiminase-4 vermittelte Immunthrombose**Leppkes M.<sup>1</sup>, Lindemann A.<sup>1</sup>, Gößwein S.<sup>1</sup>, Roth D.<sup>1</sup>, Schauer C.<sup>1</sup>, Foersch S.<sup>2</sup>, Vieth M.<sup>3</sup>, Atreya R.<sup>1</sup>, Herrmann M.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Bayreuth

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

14:18 – 14:26

**Store-operated Calcium Entry (SOCE) controls immune cell function and activation in inflammatory bowel disease**Letizia M.<sup>1</sup>, Kaufmann U.<sup>2</sup>, Gerbeth L.<sup>1</sup>, Sand A.<sup>1</sup>, Brunckhorst M.<sup>1</sup>, Yinhu W.<sup>2</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>, Feske S.<sup>2</sup>, Weidinger C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>New York, USA

14:26 – 14:34

**Störungen der Darmbarrierefunktion bei experimenteller Cholestase: molekulare Mechanismen und Einfluss von Ghrelin**Netz L.<sup>1</sup>, Jaster R.<sup>1</sup>, Reiner J.<sup>1</sup>, Berlin P.<sup>1</sup>, Bannert K.<sup>1</sup>, Rohde S.<sup>1</sup>, Revskij D.<sup>1</sup>, Agrifoglio O.<sup>2</sup>, Metges C.C.<sup>2</sup>, Aghdassi A.A.<sup>3</sup>, Lamprecht G.<sup>1</sup>, Ehlers L.<sup>1</sup><sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>Dummerstorf, <sup>3</sup>Greifswald

14:34 – 14:42

**Characterization of the cholinergic stem cell niche in the murine colon**Wieland J.<sup>1</sup>, Agibalova T.<sup>1</sup>, Bühner A.-M.<sup>1</sup>, Demir I.E.<sup>1</sup>, Kohnke-Ertel B.<sup>1</sup>, Quante M.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Middelhoff M.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

14:42 – 14:50

**Der Funktionsverlust des NOD2 Rezeptors verschlechtert die Anastomosenheilung nach Ileozökalresektion in der Maus.**Saupe J.<sup>1</sup>, Berlin P.<sup>1</sup>, Reiner J.<sup>1</sup>, Schröder E.<sup>1</sup>, Lamprecht G.<sup>1</sup>, Schafmayer C.<sup>1</sup>, Witte M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Rostock

14:50 – 14:58

**Antigene von Schistosoma mansoni Eiern induzieren eine AP-1-Aktivierung in Enterozyten über den Insulin-like growth factor 1-Rezeptor**Wirth V.<sup>1</sup>, von Bülow V.<sup>1</sup>, Hehr L.<sup>1</sup>, Russ L.<sup>1</sup>, Tabatabai K.<sup>1</sup>, Baier A.<sup>1</sup>, Strassmann J.<sup>1</sup>, Schramm G.<sup>2</sup>, Quack T.<sup>1</sup>, Greveling C.G.<sup>1</sup>, Roderfeld M.<sup>1</sup>, Roeb E.<sup>1</sup><sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Borstel

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:00 – 16:20

**NET und endokrine Chirurgie**

Kanal 1

Vorsitz: Tania Amin, Hamburg | Rick Schneider, Halle

15:00 – 15:08

**EUS-gesteuerte Alkoholinjektion und operative Therapie des Insulinoms im Vergleich**Jürgensen C.<sup>1</sup>, Eckardt M.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup>, Haberbosch L.<sup>1</sup>, Köhn A.<sup>2</sup>, Mogl M.<sup>1</sup>, Goretzki P.<sup>1</sup>, Spranger J.<sup>1</sup>, Mai K.<sup>1</sup>, Strasburger C.<sup>1</sup>, Elbelt U.<sup>1</sup>, Jumpertz-von Schwartzberg R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Tübingen

15:08 – 15:16

**Bedeutung des Lymphknotenverteilungsmusters für die Prognose des Ileum-NET**Mogl M.T.<sup>1</sup>, Reinhard L.<sup>1</sup>, Goretzki P.E.<sup>1</sup>, Benz F.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Tacke F.<sup>1</sup>, Jann H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

15:16 – 15:24

**Tumor-assoziierte Fibroblasten induzieren STAT3-abhängig eine Proliferation und Everolimus-Resistenz in pankreatischen neuroendokrinen Tumoren**Amin T.<sup>1</sup>, Viol F.<sup>1</sup>, Krause J.<sup>1</sup>, Fahl M.<sup>1</sup>, Eggers C.<sup>1</sup>, Awwad F.<sup>1</sup>, Schmidt B.<sup>1</sup>, Wolter S.<sup>1</sup>, Fraune C.<sup>1</sup>, Clauditz T.<sup>1</sup>, Sauter G.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Lohse A.<sup>1</sup>, Schrader J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg


15:24 – 15:32

**Machbarkeit einer zielgerichteten mutationsbasierten Therapie in neuroendokrinen Neoplasien: eine in vitro Studie an neuen NEN Tumormodellen**Viol E.<sup>1</sup>, Sipos B.<sup>2</sup>, Fahl M.<sup>1</sup>, Amin T.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>1</sup>, Wolter S.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Schrader J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Tübingen

15:32 – 15:40

**Neuroendokrine Tumore: Heterogenität des Ki-67-Proliferationsindex zwischen Primärtumor und Metastasen**Schmidt B.<sup>1</sup>, Viol F.<sup>1</sup>, Amin T.<sup>1</sup>, Clauditz T.<sup>1</sup>, Sauter G.<sup>1</sup>, Wolter S.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Schrader J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:40 – 15:48

**Klinische und histopathologische Charakteristika von primären presakralen neuroendokrinen Neoplasien**Matrood S.<sup>1</sup>, Apostolidis L.<sup>2</sup>, Schrader J.<sup>3</sup>, Krug S.<sup>4</sup>, Lahner H.<sup>5</sup>, Ramaswamy A.<sup>1</sup>, Kreutzfeldt S.<sup>2</sup>, Kender Z.<sup>2</sup>, Kroecher A.<sup>6</sup>, Gress T.M.<sup>1</sup>, Rinke A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Heidelberg, <sup>3</sup>Hamburg, <sup>4</sup>Halle (Saale), <sup>5</sup>Essen, <sup>6</sup>Dresden

15:48 – 15:56

**Glyoxalase I: ein neues Therapieziel bei neuroendokrinen Tumoren?**Hollenbach M.<sup>1</sup>, Tatschner M.<sup>1</sup>, Hoffmeister A.<sup>1</sup>, Michl P.<sup>2</sup>, Krug S.<sup>2</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Halle

15:56 – 16:04

**Riesenadenom der Nebenschilddrüse als sehr seltene Ursache eines primären Hyperparathyreoidismus – ein Fallbericht und Überblick über die verfügbare Literatur**Bartzsch T.<sup>1</sup>, Kaltfofen D.<sup>1</sup>, Lindner U.<sup>1</sup>, Mirow L.<sup>1</sup><sup>1</sup>Chemnitz

16:04 – 16:12

**Symptomatische Palpationsthyreoiditis nach Parathyreoidektomie bei primärem Hyperparathyreoidismus**Lange U.<sup>1</sup>, Seidemann L.<sup>1</sup>, Rayes N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

16:12 – 16:20

**Die posttraumatische Veränderung als sehr seltene Ursache eines großen linksseitigen Nebennierentumors**Schmidt M.<sup>1</sup>, Bartzsch T.<sup>1</sup>, Ilgeldiev S.<sup>1</sup>, Rudolph H.<sup>1</sup>, Mirow L.<sup>1</sup><sup>1</sup>Chemnitz

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:10 – 16:30

Kanal 2

**Ernährungsmedizinische und pharmakologische Intervention in der gastroenterologischen Pharmakologie**

Vorsitz: Christoph Jochum, Berlin

15:10 – 15:18

**Vergleich der ESPEN- und GLIM-Algorithmen zur Mangelernährungsdiagnostik bei Leberzirrhose, chronischer Pankreatitis und Kurzdarmsyndrom**

Sautter L.<sup>1</sup>, Bannert K.<sup>1</sup>, Wiese M.<sup>2</sup>, Karbe C.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>3</sup>, Valentini L.<sup>3</sup>, Aghdassi A.<sup>2</sup>, Lamprecht G.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>Greifswald, <sup>3</sup>Neubrandenburg

15:18 – 15:26

**Das Screening auf Mangelernährung ist bei Patienten mit COVID-19 nicht effektiv**

Frieling T.<sup>1</sup>, Kösters K.<sup>1</sup>, Schwarzer S.<sup>1</sup>, Kalde S.<sup>1</sup>, Hundorf C.<sup>1</sup>, Krummen B.<sup>1</sup>, Geißler M.<sup>1</sup>, Kuhlbusch-Zicklam R.<sup>1</sup>, Nawrocki M.<sup>1</sup>, Lehmann M.<sup>1</sup>, Streuter M.<sup>1</sup>, Bürger A.<sup>1</sup>, Labuhn A.<sup>1</sup>, Krüger D.<sup>2</sup>, Schemann M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Krefeld, <sup>2</sup>München

15:26 – 15:34

**Der Einfluss einer 4-wöchigen veganen bzw. fleischreichen Ernährung auf das Darmmikrobiom: Eine randomisiert-kontrollierte Studie**

Lederer A.-K.<sup>1</sup>, Kohnert E.<sup>1</sup>, Kreutz C.<sup>1</sup>, Hannibal L.<sup>1</sup>, Gorkiewicz G.<sup>2</sup>, Müller A.<sup>1</sup>, Storz M.A.<sup>1</sup>, Huber R.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Graz, A

15:34 – 15:42

**Long-term remission in a patient with eosinophilic colitis (EC) after detection of local food antigen-specific IgE and subsequent allergen avoidance**

Roßmeißl A.<sup>1</sup>, Rieker R.<sup>1</sup>, Just R.<sup>2</sup>, Najajrah W.<sup>1</sup>, Raitchel M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Burgebrach

15:42 – 15:50

**Wirksamkeit, Sicherheit und Kosten-Effektivität vom intragastrischen Magenballon im Vergleich zu einem multidisziplinären Gewichtsreduktionsprogramm (OPTIFAST) – eine Propensity-Score-gematchte Analyse.**

Oster M.<sup>1</sup>, Hein N.<sup>1</sup>, Aksan A.<sup>2</sup>, Krammer H.<sup>3</sup>, Stein J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Giessen, <sup>3</sup>Mannheim

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream

15:50 – 15:58

**Adherence to Celiac Diagnostic Guidelines: Results from the German Celiac Registry (GeCeR)**

Koletzko S.<sup>1</sup>, Sobotzki C.<sup>2</sup>, Bloemacher M.<sup>2</sup>, di Giuseppe R.<sup>2</sup>, Franzenburg S.<sup>2</sup>, Plachta-Danielzik S.<sup>2</sup>, Bokemeyer B.<sup>2</sup>, Baas S.<sup>3</sup>, Schuppan D.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Kiel, <sup>3</sup>Stuttgart, <sup>4</sup>Mainz

15:58 – 16:06

**Fatigue bei Zöliakie – spielen Vitamine, Spurenelemente und die Ernährung eine Rolle?**

Poralla L.<sup>1</sup>, Dursun O.T.<sup>1</sup>, Branchi F.<sup>1</sup>, Schumann M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Berlin

16:06 – 16:14

**Erfolgreiches Outcome bei maternaler Phenylketonurie-eine monozentrische retrospektive Analyse aus 12 Jahren**

Köhler J.<sup>1</sup>, Schöler D.<sup>1</sup>, Förner B.<sup>1</sup>, Korpel V.<sup>1</sup>, Bogovic N.<sup>1</sup>, May P.<sup>1</sup>, Keitel-Anselmino V.<sup>1</sup>, Ruckhäberle E.<sup>1</sup>, Fehm T.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, vom Dahl S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Düsseldorf

16:14 – 16:22

**Therapie der Alkaptonurie mit Nitisinon: eine erste retrospektive Analyse bei 14 Patienten**

Köhler J.<sup>1</sup>, Schöler D.<sup>1</sup>, Förner B.<sup>1</sup>, Korpel V.<sup>1</sup>, Wagner L.<sup>2</sup>, May P.<sup>1</sup>, Keitel-Anselmino V.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, vom Dahl S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Stuttgart

16:22 – 16:30

**Analyse der Switch-Therapie von Enzymersatztherapie (ERT) mit Imiglucerase/Velaglucerase auf die Substratreduktionstherapie (SRT) mit Eliglustat bei erwachsenen Gaucher Typ I-Patienten**

Schöler D.<sup>1</sup>, Köhler J.<sup>1</sup>, Förner B.<sup>1</sup>, Keitel V.<sup>1</sup>, May P.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, vom Dahl S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Düsseldorf

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:20

Kanal 1

**Chirurgie des oberen Gastrointestinaltrakts**

Vorsitz: Hans Fuchs, Köln | Karolin Thiel, Tübingen

12:00 – 12:08

**Technical improvements of the anastomotic technique in robotic assisted minimally invasive esophagectomy (RAMIE) can significantly reduce anastomotic leak rates – Experience of a German High-Volume Center**Müller D.<sup>1</sup>, Babic B.<sup>1</sup>, Gebauer F.<sup>1</sup>, Schlößer H.<sup>1</sup>, Schiffmann L.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

12:08 – 12:16

**Quantification of the micoperfusion of gastric tube using fluorescence imaging with Indocyanine green**von Kroge P.<sup>1</sup>, Reeh M.<sup>1</sup>, Izbicki J.R.<sup>1</sup>, Mann O.<sup>1</sup>, Duprée A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

12:16 – 12:24

**Hybrid ICG-Augmented Laparoscopic and Robotic Distal Esophagectomy and Gastrectomy**Andrade D.<sup>1</sup>, Frank A.<sup>1</sup>, Heiliger C.<sup>1</sup>, Angele M.<sup>1</sup>, Karcz K.<sup>1</sup>, Werner J.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

12:24 – 12:32

**Mapping the Lymphatic Drainage Pattern of Esophageal Cancer with Near- Infrared Fluorescent Imaging during robotic assisted Ivor Lewis Esophagectomy – The ESOMAP trial**Müller D.<sup>1</sup>, Schiffmann L.<sup>1</sup>, Babic B.<sup>1</sup>, Gebauer F.<sup>1</sup>, Schlößer H.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

12:32 – 12:40

**Ein postoperatives Delayed Gastric Conduit Emptying (DGCE) ist kein Risikofaktor für eine Anastomoseninsuffizienz**Schiffmann L.M.<sup>1</sup>, Babic B.<sup>1</sup>, Mallmann C.<sup>1</sup>, Frebel A.<sup>1</sup>, Schiller P.<sup>1</sup>, Chon S.-H.<sup>1</sup>, Bludau M.<sup>1</sup>, Fuchs H.F.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Bruns C.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

12:40 – 12:48

**Erste Erfahrungen mit der Präemptive Aktiven Reflux Drainage (PARD) bei Ivor-Lewis-Ösophagektomie mit gleichzeitiger enteraler Ernährung – Nutzung von kontinuierlichem Unterdruck und einer doppelumigen offenporigen Foliendrainage (dOFD)**Loske G.<sup>1</sup>, Müller J.<sup>1</sup>, Schulte W.<sup>1</sup>, Riefel B.<sup>1</sup>, Müller C.T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

12:48 – 12:56

**Single Anastomosis Sleeve Ileal Transit Bipartition als Revisionsoperation nach Sleeve Gastrektomie**Christogianni V.<sup>1</sup>, Nehls F.<sup>1</sup>, Bemponis P.<sup>1</sup>, Büsing M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Recklinghausen

12:56 – 13:04

**Korrelation der Veränderung laborchemischer Parameter in Abhängigkeit der Geschwindigkeit der postoperativen Gewichtsreduktion bei Sleeve-Gastrektomien**Andresen J.R.<sup>1</sup>, Krause S.<sup>2</sup>, Schlöricke E.<sup>2</sup><sup>1</sup>Wien, A, <sup>2</sup>Heide

13:04 – 13:12

**Prävalenz von Alarm-, dyspeptischen und Reflux-Symptomen bei Patienten mit Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs und Magenkarzinom**Franck C.<sup>1</sup>, Zimmermann N.<sup>1</sup>, Goni E.<sup>2</sup>, Lippert H.<sup>1</sup>, Ridwelski K.<sup>1</sup>, Kruschewski M.<sup>3</sup>, Kreuser N.<sup>4</sup>, Lingohr P.<sup>5</sup>, Schildberg C.<sup>6</sup>, Vassos N.<sup>7</sup>, Waidmann O.<sup>8</sup>, Peitz U.<sup>9</sup>, Lang H.<sup>10</sup>, Grimminger P.<sup>10</sup>, Bruns C.<sup>11</sup>, Veits L.<sup>12</sup>, Vieth M.<sup>12</sup>, Moehler M.<sup>10</sup>, Lordick F.<sup>4</sup>, Gockel I.<sup>4</sup>, Schumacher J.<sup>13</sup>, Malfertheiner P.<sup>1</sup>, Venerito M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Frankfurt (Oder), <sup>4</sup>Leipzig, <sup>5</sup>Bonn, <sup>6</sup>Brandenburg, <sup>7</sup>Mannheim, <sup>8</sup>Frankfurt, <sup>9</sup>Münster, <sup>10</sup>Mainz, <sup>11</sup>Cologne, <sup>12</sup>Bayreuth, <sup>13</sup>Marburg

13:12 – 13:20

**Wie genau evaluieren Studierende und Ärzte die Lebensqualität von Patienten mit Tumoren des oberen Gastrointestinaltraktes? – Ergebnisse einer prospektiven Kohortenstudie**Schooren L.<sup>1</sup>, Schmitz S.M.<sup>1</sup>, Koch A.<sup>1</sup>, Kroh A.<sup>1</sup>, Oberhoff G.<sup>1</sup>, Neumann U.P.<sup>1</sup>, Alizai P.H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen



## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

13:30 – 14:50

**Komplikationen bei Leberzirrhose**

Kanal 1

Vorsitz: Enrico de Toni, München | Michael Praktiknjo, Bonn

13:30 – 13:38

**Invasive Pilzinfektionen bei Patienten mit Leberzirrhose auf Intensivstation: Prävalenz, klinische Merkmale, Risikofaktoren und Mortalität**Pelivan E.<sup>1</sup>, Kirchner M.<sup>1</sup>, Merle U.<sup>1</sup>, Seeßle J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Heidelberg

13:38 – 13:46

**Biomarker zur Diagnose der Sepsis bei Patienten mit Leberzirrhose**Pavel V.<sup>1</sup>, Mester P.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>, Kunst C.<sup>1</sup>, Aschenbrenner E.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>, Schmid S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Regensburg

13:46 – 13:54

**Protease-abhängiger Integritätsverlust des Darmepithels bei spontan bakterieller Peritonitis**Rinner E.<sup>1</sup>, Haderer M.<sup>1</sup>, Gschwendtner H.<sup>1</sup>, Kunst C.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Regensburg

13:54 – 14:02

**Atypische bakterielle Infektionen bei Patienten mit Leberzirrhose**Reichert M.C.<sup>1</sup>, Becker S.L.<sup>1</sup>, Greinert R.<sup>2</sup>, Zipprich A.<sup>3</sup>, Ripoll C.<sup>2</sup>, Krawczyk M.<sup>1</sup>, Lammert F.<sup>1</sup>, Schneitler S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Halle, <sup>3</sup>Jena

14:02 – 14:10

**Zunahme des Nachweises von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) in der Galle zwischen 2009 und 2019 an einem tertiären Zentrum**Forster K.<sup>1</sup>, Klein F.<sup>1</sup>, Simon N.<sup>1</sup>, Chhatwal P.<sup>1</sup>, Ziesing S.<sup>1</sup>, Heidrich B.<sup>1</sup>, Solbach P.<sup>2</sup><sup>1</sup>Hannover, <sup>2</sup>Lübeck

14:10 – 14:18

**Eine verminderte Knochendichte ist bei Patienten mit Zirrhose assoziiert mit Infektionen und Komplikationen aufgrund portaler Hypertension**Aehling N.<sup>1</sup>, Hartmann A.<sup>1</sup>, Linder N.<sup>1</sup>, Herber A.<sup>1</sup>, Veelken R.<sup>1</sup>, Schob S.<sup>1</sup>, Rademacher S.<sup>1</sup>, Seehofer D.<sup>1</sup>, Denecke T.<sup>1</sup>, Berg T.<sup>1</sup>, Engelmann C.<sup>2</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Berlin

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

14:18 – 14:26

**Osteoporose und Osteopenie bei Patienten mit dekompensierter Leberzirrhose**Schultheiß M.<sup>1</sup>, Sturm L.<sup>1</sup>, Seufert J.<sup>1</sup>, Volkwein L.<sup>1</sup>, Reincke M.<sup>1</sup>, Laubner K.<sup>1</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Bettinger D.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg

14:26 – 14:34

**Duration, efficacy and safety of colonoscopy in patients with compensated and decompensated cirrhosis**Ferstl P.G.<sup>1</sup>, Braun S.<sup>2</sup>, Filmann N.<sup>2</sup>, Schulz M.<sup>2</sup>, Queck A.<sup>2</sup>, Trebicka J.<sup>2</sup>, Zeuzem S.<sup>2</sup>, Jung M.<sup>2</sup>, Knabe M.<sup>2</sup>, Friedrich-Rust M.<sup>2</sup>, Waidmann O.<sup>2</sup><sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Frankfurt am Main

14:34 – 14:42

**Getunnelte Peritonealkatheter als alternative Versorgungsmöglichkeit von therapierefraktärem Aszites bei Patienten mit Leberzirrhose**Tergast T.L.<sup>1</sup>, Schultalbers M.<sup>1</sup>, Stockhoff L.<sup>1</sup>, Simon N.<sup>1</sup>, Gerbel S.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>1</sup>, Jaeckel E.<sup>1</sup>, Cornberg M.<sup>1</sup>, Maasoumy B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hannover

14:42 – 14:50

**Elevated serum levels of Methylglyoxal are associated with an impaired liver function and liver-related complications in patients with liver cirrhosis**Michel M.<sup>1</sup>, Heß C.<sup>1</sup>, Kaps L.<sup>1</sup>, Kremer W.M.<sup>1</sup>, Hilscher M.<sup>1</sup>, Galle P.R.<sup>1</sup>, Moehler M.<sup>1</sup>, Schattenberg J.M.<sup>1</sup>, Wörns M.-A.<sup>1</sup>, Labenz C.<sup>1</sup>, Nagel M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

13:40 – 15:00

Kanal 2

**Zwei B's: Barrett und Blutung**

Vorsitz: Mate Knabe, Frankfurt am Main | Henrike Lenzen, Hannover

13:40 – 13:48

**Hybride Argon-Plasma-Koagulation versus Radiofrequenzablation im Barrett-Ösophagus nach endoskopischer Resektion neoplastischer Läsionen. Eine randomisierte Studie an einem Tertiärzentrum**Knabe M.<sup>1</sup>, Wetzka J.<sup>2</sup>, Kronsbein H.<sup>3</sup>, Welsch L.<sup>1</sup>, Richl J.<sup>4</sup>, May A.<sup>2</sup><sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Wiesbaden, <sup>3</sup>Bielefeld, <sup>4</sup>Offenbach

13:48 – 13:56

**Nicht abheilender Barrett-Ösophagus nach endoskopischer Therapie – eine retrospektive Auswertung eines Therapieversuchs mit Gallensäurebindern**Welsch L.<sup>1</sup>, Blasberg T.<sup>2</sup>, Wetzka J.<sup>3</sup>, May A.<sup>3</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>,Friedrich-Rust M.<sup>1</sup>, Knabe M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Offenbach, <sup>3</sup>Wiesbaden

13:56 – 14:04

**Einfluss des vorbehandelten Barrett auf die R<sup>0</sup>-Resektionsrate nach ESD bei Barrettkarzinomen**Fleischmann C.<sup>1</sup>, Probst A.<sup>1</sup>, Ebigbo A.<sup>1</sup>, Faiss S.<sup>2</sup>, Schumacher B.<sup>3</sup>,Steinbrück I.<sup>4</sup>, Rempel V.<sup>5</sup>, Albert J.<sup>6</sup>, Messmann H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Augsburg, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Essen, <sup>4</sup>Hamburg, <sup>5</sup>Herne, <sup>6</sup>Stuttgart

14:04 – 14:12

**Eine Analyse der regionären Lymphknotenmetastasierung und Ihrer Risikofaktoren bei Barrettagenofrühhkarzinomen mit submuköser Infiltration**Behrens A.<sup>1</sup>, Grimm A.<sup>1</sup>, Ell C.<sup>2</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Wiesbaden

14:12 – 14:20

**Gastrointestinale Blutungen bei COVID-19 Patienten: Ergebnisse des LEOSS-Registers**Zellmer S.<sup>1</sup>, Hanses F.<sup>2</sup>, Braun G.<sup>1</sup>, Dhillon C.<sup>1</sup>, Piepel C.<sup>3</sup>, Erber J.<sup>4</sup>,Stecher M.<sup>5</sup>, Jakob C.<sup>5</sup>, Messmann H.<sup>1</sup>, Ebigbo A.<sup>1</sup>, Römmele C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Augsburg, <sup>2</sup>Regensburg, <sup>3</sup>Bremen, <sup>4</sup>München, <sup>5</sup>Köln

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

14:20 – 14:28

**Risikofaktoren für eine obere gastrointestinale Blutung bei Intensivstation-Patienten (GIB-ICU Study) – Eine monozentrische retrospektive Beobachtungsstudie in einem deutschen Universitätsklinikum**Poszler A.<sup>1</sup>, Nguyen E.<sup>1</sup>, Braunisch M.<sup>1</sup>, Wiessner J.<sup>1</sup>, Ullrich J.<sup>1</sup>, Rasch S.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Lahmer T.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

14:28 – 14:36

**Akute Ulkusblutung: Rolle der Gerinnungshemmung und Einsatz von Clips in der endoskopischen Blutstillung**Horenkamp-Sonntag D.<sup>1</sup>, Koop H.<sup>2</sup>, Skupnik C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Berlin

14:36 – 14:44

**Analyse des traumatischen vs. atraumatischen over-the-scope-clip (OTSC) bei der Behandlung von duodenalen Ulkusblutungen**Hollenbach M.<sup>1</sup>, Schmidt A.<sup>2</sup>, Decker A.<sup>2</sup>, Möschler O.<sup>3</sup>, Jung C.<sup>4</sup>,Mechie N.-C.<sup>5</sup>, Barhoom T.<sup>5</sup>, Hegelein A.<sup>5</sup>, Knoop R.<sup>6</sup>, Blasberg T.<sup>5</sup>, Wedi E.<sup>5</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Freiburg, <sup>3</sup>Osnabrück, <sup>4</sup>Forli-Cesena, I, <sup>5</sup>Offenbach, <sup>6</sup>Göttingen

14:44 – 14:52

**Die primäre OTSC-Therapie ist der endoskopischen Standardtherapie bei Hochrisikopatienten mit akuter oberer (nicht variköser) Gastrointestinalblutung überlegen (STING-2 Studie)**Meier B.<sup>1</sup>, Wannhoff A.<sup>1</sup>, Denzer U.<sup>2</sup>, Schumacher B.<sup>3</sup>, Albers D.<sup>3</sup>,Feisthammel J.<sup>4</sup>, Walter B.<sup>5</sup>, Meining A.<sup>6</sup>, Wedi E.<sup>7</sup>, Zachäus M.<sup>4</sup>,Pickartz T.<sup>8</sup>, Küllmer A.<sup>9</sup>, Schmidt A.<sup>9</sup>, Caca K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ludwigsburg, <sup>2</sup>Marburg, <sup>3</sup>Essen, <sup>4</sup>Leipzig, <sup>5</sup>Ulm, <sup>6</sup>Würzburg, <sup>7</sup>Offenbach,<sup>8</sup>Greifswald, <sup>9</sup>Freiburg

14:52 – 15:00

**Klinischer Verlauf und Therapieadhärenz nach Ösophagusvarizenligaturen**Tews H.C.<sup>1</sup>, Engelke C.<sup>1</sup>, Maaß C.<sup>1</sup>, Kraus M.<sup>1</sup>, Dobbermann H.<sup>1</sup>,Marquardt J.U.<sup>1</sup>, Kirstein M.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Lübeck

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

15:00 – 16:04

Kanal 1

**Allgemeine Hepatologie**

Vorsitz: Mona-May Langer, Essen | Jörn M. Schattenberg, Mainz

15:00 – 15:08

**Einfluss der Augmentationstherapie mit Alpha1-Antitrypsin auf den Leberphänotyp von Individuen mit klassischem Alpha1-Antitrypsin-Mangel (Genotyp Pi\*ZZ)**

Fromme M.<sup>1</sup>, Hamesch K.<sup>1</sup>, Schneider C.V.<sup>1</sup>, Mandorfer M.<sup>2</sup>, Holtz Thorhauge K.<sup>3</sup>, Pereira V.<sup>4</sup>, Pons M.<sup>5</sup>, Reichert M.<sup>6</sup>, Woditsch V.<sup>1</sup>, Voß J.<sup>1</sup>, Lindhauer C.<sup>1</sup>, Bals R.<sup>7</sup>, Koczulla R.<sup>7</sup>, Miravittles M.<sup>5</sup>, Janciauskiene S.<sup>8</sup>, Lammert F.<sup>6</sup>, Genesca J.<sup>5</sup>, Benini F.<sup>9</sup>, Chorostowska-Wynimko J.<sup>10</sup>, Griffiths W.<sup>11</sup>, Aigner E.<sup>12</sup>, Teumer A.<sup>13</sup>, Trauner M.<sup>2</sup>, Krag A.<sup>3</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup>, Strnad P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Vienna, A, <sup>3</sup>Odense, DK, <sup>4</sup>Madeira, P, <sup>5</sup>Barcelona, E, <sup>6</sup>Homburg, <sup>7</sup>Marburg, <sup>8</sup>Hannover, <sup>9</sup>Brescia, I, <sup>10</sup>Warsaw, PL, <sup>11</sup>Cambridge, GB, <sup>12</sup>Salzburg, A, <sup>13</sup>Greifswald

15:08 – 15:16

**Untersuchung zum Einfluss des sozioökonomischen Status auf die Prävalenz primärer hepatologischer Erkrankungen bei Patienten mit unklar erhöhten Leberwerten an einem tertiären Referenzzentrum**

Bugaichuk S.<sup>1</sup>, Fründt T.<sup>1</sup>, Wilkens V.<sup>1</sup>, Horvatits K.<sup>1</sup>, Pischke S.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Lohse A.W.<sup>1</sup>, Johannes K.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hamburg

15:16 – 15:24

**Prädiktoren für eine geringere Gesundheitskompetenz bei Patienten mit Leberzirrhose**

Kaps L.<sup>1</sup>, Hildebrand K.<sup>1</sup>, Nagel M.<sup>1</sup>, Michel M.<sup>1</sup>, Kremer W.M.<sup>1</sup>, Galle P.R.<sup>1</sup>, Schattenberg J.M.<sup>1</sup>, Wörns M.-A.<sup>1</sup>, Labenz C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Mainz

15:24 – 15:32

**Prävalenz und Risikofaktoren von erhöhten Leberfunktionstests und fortgeschrittener Leberfibrose in einer bevölkerungsbasierten Studie in Deutschland**

Huber Y.<sup>1</sup>, Schulz A.<sup>1</sup>, Galle P.<sup>1</sup>, Lackner K.J.<sup>1</sup>, Wild P.S.<sup>1</sup>, Schattenberg J.M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Mainz

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

15:32 – 15:40

**Activin und Follistatin in der akuten alkoholischen Hepatitis**

Staudacher J.<sup>1</sup>, Bauer J.<sup>2</sup>, Atkinson S.R.<sup>3</sup>, Thursz M.<sup>3</sup>, Lang S.<sup>4</sup>, Schnabl B.<sup>4</sup>, Jung B.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Seattle, USA, <sup>3</sup>London, GB, <sup>4</sup>San Diego, USA

15:40 – 15:48

**Die Kombination aus fettfreiem Muskelindex und Gesamtfläche spontaner portosystemischer Shunts identifiziert Hochrisikopatienten mit Leberzirrhose**

Praktiknjo M.<sup>1</sup>, Abu-Omar J.<sup>1</sup>, Faron A.<sup>1</sup>, Böhling N.<sup>1</sup>, Sprinkart A.M.<sup>1</sup>, Attenberger U.<sup>1</sup>, Chang J.<sup>1</sup>, Jansen C.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Trebicka J.<sup>2</sup>, Luetkens J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bonn, <sup>2</sup>Frankfurt

15:48 – 15:56

**Verkürzte Terlipressintherapie nach variköser oberer GI-Blutung – eine retrospektive Beobachtung**

Heinkele J.<sup>1</sup>, Braun G.<sup>1</sup>, Messmann H.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Augsburg

15:56 – 16:04

**Thyroid hormone dysfunction is associated with decompensated liver cirrhosis and acute-on-chronic liver failure**

Langer M.-M.<sup>1</sup>, Guckenbiehl S.<sup>1</sup>, Bauschen A.<sup>1</sup>, Zwanziger D.<sup>1</sup>, Moeller L.C.<sup>1</sup>, Lange C.M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Essen

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

15:10 – 16:30

**Rund um die Lebertransplantation**

Kanal 2

Vorsitz: Philipp Reuken, Jena

15:10 – 15:18

**Model for end-stage liver disease unterschätzt die Wartelistenmortalität von Patienten mit Akut-auf-chronischem Leberversagen**Praktiknjo M.<sup>1</sup>, Matheja A.<sup>1</sup>, Krzycki S.<sup>1</sup>, Böhling N.<sup>1</sup>, Glückert K.<sup>1</sup>, Lutz P.<sup>1</sup>, Weismüller T.J.<sup>1</sup>, van Beekum C.<sup>1</sup>, Manekeller S.<sup>1</sup>, Jansen C.<sup>1</sup>, Kalf J.C.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Chang J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

15:18 – 15:26

**Multidrug-resistant organisms predispose to relapsing cholangitis in liver graft recipients with stenosis of the biliary anastomosis**Ferstl P.G.<sup>1</sup>, Bremer K.<sup>1</sup>, Filmann N.<sup>1</sup>, Queck A.<sup>1</sup>, Weiler N.<sup>1</sup>, Trebicka J.<sup>1</sup>, Welker M.-W.<sup>1</sup>, Waidmann O.<sup>1</sup>, Bechstein W.O.<sup>1</sup>, Kempf V.A.J.<sup>1</sup>, Hogardt M.<sup>1</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Friedrich-Rust M.<sup>1</sup>, Walter D.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt am Main

15:26 – 15:34

**Medikamentös-toxisches Leberversagen: neue Prädiktoren für Lebertransplantation oder Tod**Weber S.<sup>1</sup>, Denk G.<sup>1</sup>, Woischke C.<sup>1</sup>, Gerbes A.L.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

15:34 – 15:42

**Die Applikation von Immunglobulinen nach Lebertransplantation beeinflusst das Auftreten von de novo DSA**Frey A.<sup>1</sup>, Willuweit K.<sup>1</sup>, Achterfeld A.<sup>1</sup>, Horn P.A.<sup>1</sup>, Heinold A.<sup>1</sup>, Herzer K.<sup>2</sup><sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Bad Neuenahr-Ahrweiler

15:42 – 15:50

**Sicher für Mutter, Baby und Transplantat? Schwangerschaft nach Lebertransplantation.**Rashidi-Atavijeh J.<sup>1</sup>, Frey A.<sup>1</sup>, Nguyen B.-P.<sup>1</sup>, Saner F.<sup>1</sup>, Lange C.<sup>1</sup>, Hörster A.<sup>1</sup>, Willuweit K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Essen

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

15:50 – 15:58

**Impact of contrast-enhanced fluorine-18 fluoro-D-glucose positron emission tomography/computed tomography (18F-FDG PET/CT) on outcome in patients with hepatocellular carcinoma in cirrhosis after liver transplantation**Bauschke A.<sup>1</sup>, Altendorf-Hofmann A.<sup>1</sup>, Brückner L.<sup>1</sup>, Drescher R.<sup>1</sup>, Freesmeyer M.<sup>1</sup>, Settmacher U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Jena

15:58 – 16:06

**Das erhöhte Krebsrisiko nach Organtransplantation spiegelt sich im Immunmikromilieu transplantationsassoziiierter Karzinome wieder**Schran S.<sup>1</sup>, Datta R.<sup>1</sup>, Persa O.<sup>1</sup>, Aguilar C.<sup>1</sup>, Thelen M.<sup>1</sup>, Lehmann J.<sup>1</sup>, Quaas A.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Löser H.<sup>1</sup>, Mauch C.<sup>1</sup>, Stippel D.<sup>1</sup>, Schlößer H.A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

16:06 – 16:14

**Einfluss der angepassten periinterventionellen Antibiose auf die post-interventionelle Cholangitisrate nach PTC bei lebertransplantierten Patienten**Ruhberg L.<sup>1</sup>, Kirchner M.<sup>1</sup>, Rupp C.<sup>1</sup>, Merle U.<sup>1</sup>, Seeßle J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Heidelberg

16:14 – 16:22

**Einfluss der angepassten periinterventionellen Antibiose auf die post-interventionelle Cholangitisrate nach ERCP bei lebertransplantierten Patienten**Ruhberg L.<sup>1</sup>, Kirchner M.<sup>1</sup>, Sauer P.<sup>1</sup>, Rupp C.<sup>1</sup>, Merle U.<sup>1</sup>, Seeßle J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Heidelberg

16:22 – 16:30

**Zehn Mortalitätsvorhersage-Scores bei Intermediate-Care-Patienten mit gastrointestinalen/hepatischen Erkrankungen an einem west-deutschen universitären Transplantationszentrum: Eine prospektive Vergleichsstudie.**Katsounas A.<sup>1</sup>, Jahn M.<sup>2</sup>, Raschidi L.<sup>3</sup>, Gerken G.<sup>2</sup>, Özçürümez M.<sup>1</sup>, Canbay A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Essen, <sup>3</sup>Aachen

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

16:15 – 17:35

**Fallberichte und Intraabdominelle Entzündungen**

Kanal 1

Vorsitz: Alexander Arlt, Oldenburg | Martina T. Mogl, Berlin

16:15 – 16:23

**Einblicke in das Sphingolipidprofil bei Patienten mit Kurzdarmsyndrom**Kubesch A.<sup>1</sup>, Knauer F.<sup>1</sup>, Thomas D.<sup>1</sup>, Jakobi K.<sup>1</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Pfeilschiffer J.<sup>1</sup>, Grammatikos G.<sup>1</sup>, Blumenstein I.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt

16:23 – 16:31

**Autofluorescence signals of immune cells as a tool for describing their functional status**Lemire S.<sup>1</sup>, Thoma O.-M.<sup>1</sup>, Kreiss L.<sup>1</sup>, Schürmann S.<sup>1</sup>, Friedrich O.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>, Waldner M.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Erlangen

16:31 – 16:39

**Weniger Schnittbilddiagnostik erhöht nicht die Rate an negativen Appendektomien**Arlt G.A.<sup>1</sup>, Kienle P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mannheim

16:39 – 16:47

**FlowSoFine – an analyzing tool for microbial pattern changes detected by flow cytometry**Kupschus J.<sup>1</sup>, Rathjens J.<sup>2</sup>, Ickstadt K.<sup>2</sup>, Janssen S.<sup>3</sup>, Esser C.<sup>1</sup>, Hochrath K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Dortmund, <sup>3</sup>Gießen

16:47 – 16:55

**Which Pathogens cause Surgical Site Infection in Visceral Surgery?**Strobel R.M.<sup>1</sup>, Beyer K.<sup>1</sup>, Lauscher J.C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

16:55 – 17:03

**Dünndarmdivertikulitis mit Perforation- Fallvorstellung und systematisch Literaturrecherche einer seltenen Diagnose**Bilge A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mannheim

17:03 – 17:11

**Acute epiploic appendagitis – a rare differential diagnosis of acute abdomen**Harling L.<sup>1</sup>, Eger K.I.<sup>1</sup>, March C.<sup>1</sup>, Croner R.S.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

17:11 – 17:19

**Ein seltener Fall einer isolierten alveolären Echinokokkzyste im Musculus iliopsoas**Oksentyuk Polyakova T.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>1</sup>, Hinnerichs M.S.<sup>1</sup>, Surov A.<sup>1</sup>, Jechorek D.<sup>1</sup>, Obst W.<sup>1</sup>, Petersen M.<sup>1</sup>, Croner R.S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

17:19 – 17:27

**Fallbericht: Patientin mit persistierender Immuntherapie-assoziiertes Ileokolitis bei Z.n. Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren bei metastasierendem Melanom.**Schmetkamp H.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

17:27 – 17:35

**Anwendungsfrequenz und Relevanz von Komplementärmedizin in der Chirurgie: Ergebnisse einer Querschnittstudie und Literaturreview**Lederer A.-K.<sup>1</sup>, Joos S.<sup>2</sup>, Valentini J.<sup>2</sup>, Samstag Y.<sup>3</sup>, Simmet T.<sup>4</sup>, Syrovets T.<sup>4</sup>, Kousoulas L.<sup>1</sup>, Huber R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Tübingen, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>Ulm

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

16:40 – 17:44

Kanal 2

**Training und Techniken**

Vorsitz: Nader El-Sourani, Oldenburg | Sophie Schlosser, Regensburg

16:40 – 16:48

**Gender differences in using a 3D-vision system regarding surgical performance in laparoscopy**Bußhoff J.<sup>1</sup>, Datta R.R.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Stippel D.<sup>1</sup>, Wahba R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

16:48 – 16:56

**Gibt es einen Zusammenhang von viszeralen OPs zu Rückenschmerzen?**Brinkers M.<sup>1</sup>, Pfau G.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

16:56 – 17:04

**Maschinelles Lernen zur Unterstützung der klinische Entscheidungsfindung in der Viszeralchirurgie – Ein systematischer Review**Henn J.<sup>1</sup>, Buness A.<sup>1</sup>, Schmid M.<sup>1</sup>, Kalff J.C.<sup>1</sup>, Matthaei H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

17:04 – 17:12

**Kosten-Nutzen-Analyse des innovativen interprofessionellen Konzeptes AusbildungsSTation Regensburg (A-STAR)**Schlosser S.<sup>1</sup>, Obster S.<sup>1</sup>, Demirci C.N.<sup>1</sup>, Elger T.<sup>1</sup>, Mahnke A.<sup>1</sup>,Schlüchtermann J.<sup>2</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Regensburg, <sup>2</sup>Bayreuth

17:12 – 17:20

**Educational Team Time Out in der onkologischen Viszeralchirurgie: Ein Konzept zur Optimierung der Weiterbildung**Boedecker C.<sup>1</sup>, Borchardt T.<sup>1</sup>, Huettl F.<sup>1</sup>, Wachter N.<sup>1</sup>, Grimminger P.P.<sup>1</sup>,Musholt T.J.<sup>1</sup>, Heinrich S.<sup>1</sup>, Mägde S.<sup>1</sup>, Griemert E.<sup>1</sup>, Lang H.<sup>1</sup>, Huber T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz

17:20 – 17:28

**Grundlagentraining durch ein neuartiges endoskopisches Trainingsmodell**Mothes B.<sup>1</sup>, Schweizer U.<sup>1</sup>, Grund K.-E.<sup>1</sup><sup>1</sup>Tübingen

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

17:28 – 17:36

**Vergleich moderner intraoperative Bildgebungsmethoden – Fluoreszenzangiografie vs. Hyperspektralimaging**Jansen-Winkel B.<sup>1</sup>, Taubert L.<sup>1</sup>, Mehdorn M.<sup>1</sup>, Moulla Y.<sup>1</sup>, Gockel I.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

17:36 – 17:44

**Verringert digitale Standardisierung postoperative Komplikationen nach Ileostoma-Rückverlagerung?**Lauscher J.C.<sup>1</sup>, Lassierra Viguri L.<sup>1</sup>, Aschenbrenner K.<sup>1</sup>, Kreis M.E.<sup>1</sup>,Schineis C.H.W.<sup>1</sup>, Beyer K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

12:00 – 13:20

**Grundlagenforschung Pankreas und Leber**

Kanal 1

Vorsitz: Antje Mohs, Aachen | Michael Sigal, Berlin

12:00 – 12:08

**Analyzing high blood volumes for CTCs via DLA significantly improves detection and identifies pancreatic ductal adenocarcinoma patients with poor prognosis**Fluegen G.<sup>1</sup>, Guglielmi R.<sup>1</sup>, van Dalum G.<sup>1</sup>, Franken A.<sup>1</sup>, Prokein F.<sup>1</sup>, Driemel C.<sup>1</sup>, Neubauer H.<sup>1</sup>, Niederacher D.<sup>1</sup>, Fehm T.<sup>1</sup>, Knoefel W.T.<sup>1</sup>, Fischer J.C.<sup>1</sup>, Stoecklein N.H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Düsseldorf

12:08 – 12:16

**Allelic regulation of CK19 during maturation of pancreatic ductal cells**Krüger J.<sup>1</sup>, Breunig M.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Hohwieler M.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ulm


12:16 – 12:24

**Vasoactive intestinal peptide modulates intestinal stem cell activity and differentiation**Agibalova T.<sup>1</sup>, Wieland J.<sup>1</sup>, Demir I.E.<sup>1</sup>, Saur D.<sup>1</sup>, Quante M.<sup>2</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Middelhoff M.<sup>1</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Freiburg

12:24 – 12:32

**Targeting tumor-initiating cells and compensatory YAP pathway to overcome sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma**Castven D.<sup>1</sup>, Czauderna C.<sup>1</sup>, Becker D.<sup>2</sup>, Pereira S.<sup>2</sup>, Schmitt J.<sup>3</sup>, Weinmann A.<sup>2</sup>, Shah V.<sup>2</sup>, Hajduk J.<sup>1</sup>, Keggenhoff F.<sup>2</sup>, Binder H.<sup>4</sup>, Keck T.<sup>1</sup>, Heilmann-Heimbach S.<sup>5</sup>, Wörns M.A.<sup>2</sup>, Thorgeirsson S.S.<sup>6</sup>, Breuhahn K.<sup>3</sup>, Galle P.R.<sup>2</sup>, Marquardt J.U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Lübeck, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>Freiburg, <sup>5</sup>Bonn, <sup>6</sup>Bethesda, USA

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

12:32 – 12:40

**Variants APOE (rs429358) and TM6SF2 (rs187429064) confer risk to hepatocellular carcinoma**Innes H.<sup>1</sup>, Nischalke H.D.<sup>2</sup>, Rosendahl J.<sup>3</sup>, Weiss K.H.<sup>4</sup>, Sulk S.<sup>5</sup>, Müller S.<sup>4</sup>, Fischer J.<sup>6</sup>, Casper M.<sup>7</sup>, Gotthardt D.<sup>4</sup>, Lammert F.<sup>7</sup>, Lutz P.L.<sup>2</sup>, Semmler G.<sup>8</sup>, Eyer F.<sup>9</sup>, von Felden J.<sup>10</sup>, Link A.<sup>11</sup>, Vogel A.<sup>12</sup>, Guha I.N.<sup>13</sup>, Marquardt J.<sup>14</sup>, Trebicka J.<sup>15</sup>, Barnes E.<sup>16</sup>, Valenti L.<sup>17</sup>, Datz C.<sup>18</sup>, Irving W.<sup>13</sup>, Morling J.R.<sup>13</sup>, Hamill V.<sup>1</sup>, McLauchlan J.<sup>1</sup>, Benselin J.<sup>13</sup>, Marot A.<sup>19</sup>, Pedergnana V.<sup>20</sup>, Reiberger T.<sup>8</sup>, Ansari A.<sup>16</sup>, Schafmayer C.<sup>21</sup>, Berg T.<sup>6</sup>, Deltenre P.<sup>22</sup>, Stickel F.<sup>23</sup>, Hampe J.<sup>5</sup>, Buch S.<sup>5</sup><sup>1</sup>Glasgow, GB, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Halle (Saale), <sup>4</sup>Heidelberg, <sup>5</sup>Dresden, <sup>6</sup>Leipzig, <sup>7</sup>Homburg, <sup>8</sup>Wien, A, <sup>9</sup>München, <sup>10</sup>Hamburg, <sup>11</sup>Magdeburg, <sup>12</sup>Hannover, <sup>13</sup>Nottingham, GB, <sup>14</sup>Lübeck, <sup>15</sup>Frankfurt, <sup>16</sup>Oxford, GB, <sup>17</sup>Mailand, I, <sup>18</sup>Oberndorf, A, <sup>19</sup>Yvoir, B, <sup>20</sup>Montpellier, F, <sup>21</sup>Rostock, <sup>22</sup>Lausanne, CH, <sup>23</sup>Zürich, CH

12:40 – 12:48

**Mikrobielle Dysbiose fördert die Hepatokarzinogenese über eine Veränderung des hepatischen Entzündungsmilieus**Schneider K.M.<sup>1</sup>, Mohs A.<sup>1</sup>, Gui W.<sup>1</sup>, Galvez E.J.C.<sup>2</sup>, Candels L.S.<sup>1</sup>, Holland C.H.<sup>3</sup>, Elfers C.<sup>1</sup>, Kilic K.<sup>1</sup>, Schneider C.V.<sup>1</sup>, Strnad P.<sup>1</sup>, Wirtz T.H.<sup>1</sup>, Marshall H.-U.<sup>4</sup>, Latz E.<sup>5</sup>, Lelouvier B.<sup>6</sup>, Saez-Rodriguez J.<sup>3</sup>, de Vos W.<sup>7</sup>, Strowig T.<sup>2</sup>, Trebicka J.<sup>8</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Braunschweig, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>Gothenburg, S, <sup>5</sup>Bonn, <sup>6</sup>Labège, F, <sup>7</sup>Wageningen, NL, <sup>8</sup>Barcelona, E

12:48 – 12:56

**Macrophage migration inhibitory factor exerts pro-proliferative and anti-apoptotic effects via CD74 in murine hepatocellular carcinoma**Wirtz T.H.<sup>1</sup>, Saal A.<sup>1</sup>, Bergmann I.<sup>1</sup>, Fischer P.<sup>1</sup>, Heinrichs D.<sup>1</sup>, Brandt E.F.<sup>1</sup>, Koenen M.T.<sup>1</sup>, Djudjaj S.<sup>1</sup>, Schneider K.M.<sup>1</sup>, Boor P.<sup>1</sup>, Bucala R.<sup>2</sup>, Weiskirchen R.<sup>1</sup>, Bernhagen J.<sup>3</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup>, Berres M.-L.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>New Haven, CT, USA, <sup>3</sup>München

12:56 – 13:04

**CXCR3-exprimierende Makrophagen regulieren Angiogenese und Immunevasion (Checkpoint-Inhibition) beim hepatozellulären Karzinom**Brandt E.F.<sup>1</sup>, Wirtz T.H.<sup>1</sup>, Fischer P.<sup>1</sup>, Beckers A.<sup>1</sup>, Flaßhove A.<sup>1</sup>, Li Z.<sup>1</sup>, Costa I.G.<sup>1</sup>, Ibrahim M.<sup>1</sup>, Kramann R.<sup>1</sup>, van der Vorst E.P.C.<sup>1</sup>, Liedtke C.<sup>1</sup>, Sahin H.<sup>1</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup>, Berres M.-L.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 13:04 – 13:12 **Smad3 linker phosphorylation drives carcinogenesis in cholangiocarcinoma (CCA)**  
Alex S.<sup>1</sup>, Albin J.E.<sup>1</sup>, Dropmann A.<sup>1</sup>, Ming T.<sup>1</sup>, Calvisi D.<sup>2</sup>, Munker S.<sup>3</sup>, Weng H.-L.<sup>1</sup>, Rahbari N.<sup>1</sup>, Ebert M.<sup>1</sup>, Dooley S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Regensburg, <sup>3</sup>Munich
- 13:12 – 13:20 **The transcription factor Tbx3 fosters regeneration from acute pancreatitis and shows switching expression patterns in the embryonic pancreas**  
Melzer M.K.<sup>1</sup>, Gout J.<sup>1</sup>, Arnold F.<sup>1</sup>, Schirge S.<sup>2</sup>, Günes C.<sup>1</sup>, Bolenz C.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm, <sup>2</sup>München

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 12:00 – 13:28 **Covid**  
 Kanal 2  
 Vorsitz: Matthias Steinert, Leipzig | Silvia Würstle, München
- 12:00 – 12:08 **Untersuchung zur psychischen Belastung bei Patienten mit Leberzirrhose und hepatozellulärem Karzinom während der SARS-CoV-2 Pandemie an einem tertiären Referenzzentrum**  
Fründt T.<sup>1</sup>, Kuballa L.<sup>1</sup>, Wittmann S.<sup>1</sup>, Brehm T.T.<sup>1</sup>, Horvatits K.<sup>1</sup>, Ahrend H.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Lohse A.W.<sup>1</sup>, Wege H.<sup>1</sup>, Horvatits T.<sup>1</sup>, Johannes K.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg
- 12:08 – 12:16  **Einfluss einer immunmodulierenden Therapie auf den Verlauf einer SARS-CoV-2-Infektion bei Patienten mit chronisch-entzündlichen Darm-erkrankungen**  
Ludewig C.<sup>1</sup>, Stallmach A.<sup>2</sup>, Schmelz R.<sup>3</sup>, Maul J.<sup>4</sup>, Bästlein E.C.<sup>5</sup>, Geißler S.<sup>6</sup>, Nagl S.<sup>7</sup>, Walldorf J.<sup>8</sup>, Schmidt K.<sup>9</sup>, Teich N.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Jena, <sup>3</sup>Dresden, <sup>4</sup>Berlin, <sup>5</sup>Köln, <sup>6</sup>Cottbus, <sup>7</sup>Augsburg, <sup>8</sup>Halle (Saale), <sup>9</sup>Kiel
- 12:16 – 12:24 **Zwischenergebnisse der deutschlandweiten SARS-CoV-2 Antikörper Prävalenzstudie bei Patienten mit Kurzdarmsyndrom (CODAK Studie)**  
Blüthner E.<sup>1</sup>, Pape U.-F.<sup>2</sup>, Blumstein I.<sup>3</sup>, Wichmann J.<sup>3</sup>, Ulrich-Rückert S.<sup>3</sup>, Tacke F.<sup>1</sup>, Moosburner S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Frankfurt
- 12:24 – 12:32 **Leberdysfunktion bei kritisch kranken mit COVID-19: Vorkommen und Outcome**  
Roedl K.<sup>1</sup>, Jarczak D.<sup>1</sup>, Drolz A.<sup>1</sup>, Wichmann D.<sup>1</sup>, Boenisch O.<sup>1</sup>, de Heer G.<sup>1</sup>, Burdelski C.<sup>1</sup>, Frings D.<sup>1</sup>, Sensen B.<sup>1</sup>, Nierhaus A.<sup>1</sup>, Lütgehetmann M.<sup>1</sup>, Kluge S.<sup>1</sup>, Fuhrmann V.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg
- 12:32 – 12:40 **Human small intestinal infection by SARS-CoV-2 is characterized by a mucosal infiltration with activated CD8+ T cells**  
Lehmann M.<sup>1</sup>, Allers K.<sup>1</sup>, Heldt C.<sup>1</sup>, Schmidt F.<sup>1</sup>, Rodriguez-Sillke Y.<sup>1</sup>, Kunkel D.<sup>1</sup>, Schumann M.<sup>1</sup>, Böttcher C.<sup>1</sup>, Elezkurtaj S.<sup>1</sup>, Bojarski C.<sup>1</sup>, Corman V.M.<sup>1</sup>, Schneider T.<sup>1</sup>, Loddenkemper C.<sup>1</sup>, Moos V.<sup>1</sup>, Weidinger C.<sup>1</sup>, Kühl A.<sup>1</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin



Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 12:40 – 12:48 **COVID-19-induzierte schwere eosinophile Gastro-Entero-Kolitis bei idiopathischen hypereosinophilen Syndrom**  
Ziesch M.<sup>1</sup>, Pflughaupt A.<sup>1</sup>, Weidmann M.<sup>1</sup>, Lehmann L.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Dresden
- 12:48 – 12:56 **Die Gastroenterologie in der ersten und zweiten Corona-Welle – zwei Umfragen der Arbeitsgemeinschaft Leitender Gastroenterologischer Krankenhausärzte (ALGK)**  
Frieling T.<sup>1</sup>, Behrens A.<sup>2</sup>, Labenz J.<sup>3</sup>, Leifeld L.<sup>4</sup>, Madisch A.<sup>5</sup>, Schilling D.<sup>6</sup>, Terjung B.<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Krefeld, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Siegen, <sup>4</sup>Hildesheim, <sup>5</sup>Hannover, <sup>6</sup>Mannheim, <sup>7</sup>Bonn
- 12:56 – 13:04 **Auswirkungen einer SARS-CoV-2-Infektion auf Symptomatik und Therapie chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen**  
Ludewig C.<sup>1</sup>, Stallmach A.<sup>2</sup>, Schmelz R.<sup>3</sup>, Maul J.<sup>4</sup>, Bästlein E.C.<sup>5</sup>, Geißler S.<sup>6</sup>, Nagl S.<sup>7</sup>, Walldorf J.<sup>8</sup>, Schmidt K.<sup>9</sup>, Teich N.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Jena, <sup>3</sup>Dresden, <sup>4</sup>Berlin, <sup>5</sup>Köln, <sup>6</sup>Cottbus, <sup>7</sup>Augsburg, <sup>8</sup>Halle (Saale), <sup>9</sup>Kiel
- 13:04 – 13:12 **Chirurgische Lehre in Zeiten von Covid-19 – Aus notwendigen Kompromissen werden Chancen für die Zukunft**  
Hanke L.J.<sup>1</sup>, Wachter N.<sup>1</sup>, Boedecker C.<sup>1</sup>, Penzkofer L.<sup>1</sup>, Koch M.<sup>1</sup>, Dietz S.O.<sup>1</sup>, König T.T.<sup>1</sup>, Heinemann M.<sup>1</sup>, Neulen A.<sup>1</sup>, Kurz S.<sup>1</sup>, Lang H.<sup>1</sup>, Huber T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Mainz
- 13:12 – 13:20 **Beeinflusst die Sars-Cov2-Pandemie die Appendektomie in einem Landkreis-Klinik-Verbund mit Zentralisierung der Covid-Behandlung?**  
Stöltzing O.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Meissen
- 13:20 – 13:28 **Innovative SARS-CoV-2-Diagnostik via Telemedizin: Auswirkungen auf die Pandemie aus Sicht eines großen Industrieunternehmens**  
Würstle S.<sup>1</sup>, Erber J.<sup>1</sup>, Hanselmann M.<sup>1</sup>, Hoffmann D.<sup>1</sup>, Werfel S.<sup>1</sup>, Hering S.<sup>1</sup>, Weidlich S.<sup>1</sup>, Schneider J.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Protzer U.<sup>1</sup>, Laxy M.<sup>1</sup>, Spinner C.D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream


- 13:30 – 14:42**  
Kanal 1 **Resektion maligner Lebertumore und Lebertransplantation**  
Vorsitz: Katrin Hoffmann, Heidelberg | Paul Ritschl, Berlin
- 13:30 – 13:38 **MELD-based liver allocation deteriorates liver transplant outcome and waiting list mortality in Germany**  
Ritschl P.<sup>1</sup>, Wiering L.<sup>1</sup>, Globke B.<sup>1</sup>, Schöning W.<sup>1</sup>, Lurje G.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Öllinger R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 13:38 – 13:46 **Systematische Gender-Diskriminierung durch die MELD-basierte Organvermittlung in der Lebertransplantation: Auswertungen der nationalen Registerdaten aus Deutschland und den USA**  
Wiering L.<sup>1</sup>, Ritschl P.V.<sup>1</sup>, Globke B.<sup>1</sup>, Demir M.<sup>1</sup>, Reinke P.<sup>1</sup>, Tacke F.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Öllinger R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 13:46 – 13:54 **Die Lebertransplantation ist die Therapie der Wahl für Kinder mit irresektablen Hepatoblastom**  
Moosburner S.<sup>1</sup>, Gül-Klein S.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Globke B.<sup>1</sup>, Schöning W.<sup>1</sup>, Eggert A.<sup>1</sup>, Seika P.<sup>1</sup>, Kästner A.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Öllinger R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 13:54 – 14:02 **Implementierung eines Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Protokolls für Patienten nach Leberresektion**  
Schmelzle M.<sup>1</sup>, Krenzien F.<sup>1</sup>, Dahlke P.<sup>1</sup>, Winter A.<sup>1</sup>, Schoening W.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Neudecker J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 14:02 – 14:10 **Portal and hepatic vein embolization prior to major hepatectomy**  
Katou S.<sup>1</sup>, Masthoff M.<sup>1</sup>, Köhler M.<sup>1</sup>, Schindler P.<sup>1</sup>, Pascher A.<sup>1</sup>, Strücker B.<sup>1</sup>, Wildgruber M.<sup>2</sup>, Morgul H.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>München

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 14:10 – 14:18 **Hypertrophie-induzierende Verfahren beeinflussen nicht das Überleben nach Resektion kolorektaler Lebermetasen**  
Jöchle K.<sup>1</sup>, Amygdalos I.<sup>1</sup>, Chrysos A.<sup>1</sup>, Gelova K.<sup>1</sup>, Böcker J.<sup>1</sup>, Ulmer T.F.<sup>1</sup>, Neumann U.P.<sup>1</sup>, Lambertz A.<sup>1</sup>, Lang S.A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Aachen
- 14:18 – 14:26 **Surgical treatment of liver metastases from non-colorectal non-neuroendocrine carcinomas**  
Bauschke A.<sup>1</sup>, Altendorf-Hofmann A.<sup>1</sup>, Göbel H.<sup>2</sup>, Helfritsch H.<sup>3</sup>, Hommann M.<sup>4</sup>, Manger T.<sup>5</sup>, Pertschy J.<sup>2</sup>, Settmacher U.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Erfurt, <sup>3</sup>Saalfeld, <sup>4</sup>Bad Berka, <sup>5</sup>Gera
- 14:26 – 14:34 **Klassifikationsgesteuerte Auswahl der Therapieoption und postinterventionelle Überwachung bei Patienten mit Hepatozellulärem Karzinom und eingeschränkter Leberfunktion**  
Buchner D.<sup>1</sup>, Hoffmann C.<sup>1</sup>, Thomas M.<sup>1</sup>, Wahba R.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Stippel D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Köln
- 14:34 – 14:42 **Pattern von primären und sekundären Lebermalignomen in der intraoperativen ICG-Fluoreszenz**  
Stöltzing O.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Meissen

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 13:40 – 15:00**  
 Kanal 2 **Entzündung live: Endoskopie und mehr**  
 Vorsitz: Mark Ellrichmann, Kiel
- 13:40 – 13:48 **Eosinophile Ösophagitis und duodenale Nahrungsalergenprovokation – Untersuchung mittels Endoskopie**  
Frieling T.<sup>1</sup>, Gjini B.<sup>1</sup>, Melchior I.<sup>1</sup>, Kreysel C.<sup>1</sup>, Euler P.<sup>1</sup>, Müller D.<sup>1</sup>, Blank M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Krefeld
- 13:48 – 13:56 **Nahrungsmittelallergen-getriggertes Leaky-gut-Syndrom – Versuch einer objektivierbaren Auswertung laser-endoskopischer Befunde.**  
 Meining A.<sup>1</sup>, Malzacher T.<sup>1</sup>, Hose D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Würzburg
- 13:56 – 14:04 **Neurogastroenterologische Störungen und immunologisch vermittelte Nahrungsunverträglichkeiten im Duodenum-Objektivierung durch die Endoskopie**  
Frieling T.<sup>1</sup>, Gjini B.<sup>1</sup>, Melchior I.<sup>1</sup>, Kreysel C.<sup>1</sup>, Euler P.<sup>1</sup>, Müller D.<sup>1</sup>, Blank M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Krefeld
- 14:04 – 14:12 **Die Rolle der Magnifikationsendoskopie für Surveillance innerhalb des ersten Jahres nach Dünndarm-Transplantation**  
Wichmann D.<sup>1</sup>, Stüker D.<sup>1</sup>, Königsrainer A.<sup>1</sup>, Quante M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Tübingen
- 14:12 – 14:20 **Die Endozytoskopie ermöglicht eine sensitive nicht-invasive Erfassung der histologischen Entzündung bei Colitis ulcerosa in vivo und kann den weiteren Krankheitsverlauf akkurat präzisieren.**  
Rath T.<sup>1</sup>, Vitali F.<sup>1</sup>, Morgenstern N.<sup>1</sup>, Waldner M.J.<sup>1</sup>, Atreya R.<sup>1</sup>, Hartmann A.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Erlangen

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream


- 14:20 – 14:28  **Vergleich von endoskopischer Heilung, histologischer Heilung und Barrier Healing für die Prognose des Langzeitverlaufs von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen**  
Rath T.<sup>1</sup>, Bodenschatz J.<sup>1</sup>, Atreya R.<sup>1</sup>, Vitali F.<sup>1</sup>, Fischer S.<sup>1</sup>, Zundler S.<sup>1</sup>, Hartmann A.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Erlangen
- 14:28 – 14:36 **Nicht-invasive Bestimmung der intestinalen Entzündungsaktivität bei Patienten mit Colitis ulcerosa mittels Multispektraler Optoakustischer Tomografie.**  
Klett D.<sup>1</sup>, Jesper D.<sup>1</sup>, Strobel D.<sup>1</sup>, Atreya R.<sup>1</sup>, Neufert C.<sup>1</sup>, Nägel A.<sup>1</sup>, Rath T.<sup>1</sup>, Vitali F.<sup>1</sup>, Leppkes M.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>, Waldner M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Erlangen
- 14:36 – 14:44 **Prognostischer Wert von intestinalen Ultraschallparametern für das langfristige Outcome von CED-Patienten – Interimsdaten der TRUST BEYOND Studie nach einem Jahr**  
Kucharzik T.<sup>1</sup>, Helwig U.<sup>2</sup>, Seibold F.<sup>3</sup>, Biedermann L.<sup>4</sup>, Högenauer C.<sup>5</sup>, Fischer I.<sup>6</sup>, Hammer L.<sup>7</sup>, Kolterer S.<sup>7</sup>, Rath S.<sup>7</sup>, Maaser C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Lüneburg, <sup>2</sup>Oldenburg, <sup>3</sup>Bern, CH, <sup>4</sup>Zürich, CH, <sup>5</sup>Graz, A, <sup>6</sup>Tübingen, <sup>7</sup>Wiesbaden
- 14:44 – 14:52 **Impact of myopenia and myosteatorsis on postoperative outcome and recurrence in Crohn's disease**  
Pozios I.<sup>1</sup>, Kaufmann D.<sup>2</sup>, Beyer K.<sup>1</sup>, Kreis M.<sup>1</sup>, Seifarth C.<sup>1</sup>, Lauscher J.C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Augsburg
- 14:52 – 15:00 **Optical histology based on label-free multiphoton imaging allows quantification of distinct inflammatory patterns in murine colitis**  
Kreiß L.<sup>1</sup>, Thoma O.-M.<sup>1</sup>, Lemire S.<sup>1</sup>, Neurath M.<sup>1</sup>, Friedrich O.<sup>1</sup>, Schürmann S.<sup>1</sup>, Waldner M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Erlangen

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 14:55-16:15**  
 Kanal 1 **Endoskopische Verfahren: Gallenwege und Pankreas**  
 Vorsitz: Marcus Hollenbach, Leipzig | Dorothea Jasper, Hamburg
- 14:55 – 15:03 **Ein neuartiges Zytologiebürstensystem liefert signifikant bessere Ergebnisse zur Beurteilung von Gallengangsstenosen**  
 Book T.<sup>1</sup>, Heidrich B.<sup>1</sup>, Reineke-Plaaß T.<sup>1</sup>, Soudah B.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>1</sup>, Voigtländer T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hannover
- 15:03 – 15:11 **Retrospektive Analyse der Komplikationsrate nach Einlage von Plastikstents bei benignen und malignen Gallengangsstenosen**  
Kubesch A.<sup>1</sup>, Görnert F.<sup>1</sup>, Filmann N.<sup>1</sup>, Jung M.<sup>1</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Friedrich-Rust M.<sup>1</sup>, Walter D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt
- 15:11 – 15:19 **Senkt das prophylaktische DHC-Stenting nach erfolgreicher Konkrementextraktion die Komplikationsrate in dem Intervall bis zur Cholezystektomie?**  
 Kubesch A.<sup>1</sup>, Vollhardt P.<sup>2</sup>, Friedrich-Rust M.<sup>1</sup>, Hausmann J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Hanau
- 15:19 – 15:27 **Voll gecoverte selbst-expandierende Metallstents zur Therapie von benignen biliären Stenosen: Systematisches Review und Meta-Analyse**  
Schmidt A.<sup>1</sup>, Kuellmer A.<sup>1</sup>, Wannhoff A.<sup>2</sup>, Mueller J.<sup>1</sup>, Meier B.<sup>2</sup>, Caca K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Ludwigsburg
- 15:27 – 15:35 **Motorisierte Spiralenteroskopie-assistierte ERCP bei Patienten mit veränderter gastrointestinaler Anatomie: Eine erste Fallserie.**  
Schneider M.<sup>1</sup>, Neuhaus H.<sup>1</sup>, Höllerich J.<sup>1</sup>, Beyna T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Düsseldorf
- 15:35 – 15:43 **Biliäre Interventionen nach vorangegangener endoskopischer Anastomose mit Lumen-Apposing Metal Stents**  
Ruh N.<sup>1</sup>, Masaryk V.<sup>2</sup>, Khashab M.<sup>3</sup>, Will U.<sup>2</sup>, Caca K.<sup>1</sup>, Wannhoff A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ludwigsburg, <sup>2</sup>Gera, <sup>3</sup>Baltimore, USA

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

- 15:43 – 15:51 **Endoskopische Papillektomie im Vergleich zur Pankreatikoduodenektomie bei ampullären Läsionen: eine ‚propensity-score‘ Analyse**  
Hollenbach M.<sup>1</sup>, Heise C.<sup>2</sup>, Ali E.A.<sup>3</sup>, Auriemma F.<sup>4</sup>, Gulla A.<sup>5</sup>, Regner S.<sup>6</sup>, Gaujoux S.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Halle, <sup>3</sup>Paris, F, <sup>4</sup>Mailand, I, <sup>5</sup>Vilnius, LT, <sup>6</sup>Lund, S
- 15:51 – 15:59 **Comparison of 19G vs 22G Franseen-tip-EUS-FNB device for patient derived organoid (PDO) yield from primary pancreatic cancer: a prospective controlled study**  
 Xue Y.<sup>1</sup>, Alnatsha A.<sup>1</sup>, Allawadhi P.<sup>1</sup>, Mahajan U.M.<sup>1</sup>, Goni E.<sup>1</sup>, Köpke M.<sup>1</sup>, Sirtl S.<sup>1</sup>, Klauss S.<sup>1</sup>, Schulz C.<sup>1</sup>, Schirra J.<sup>1</sup>, Ormanns S.<sup>2</sup>, Reichert M.<sup>2</sup>, Mayerle J.<sup>1</sup>, Beyer G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Munich, <sup>2</sup>München
- 15:59 – 16:07 **Zwei Nadelpassagen haben eine ähnliche diagnostische Ausbeute als drei Nadelpassagen in endosonographischer Feinnadelaspiration für die Diagnose der soliden pankreatischen Läsionen**  
Dimitriadis S.<sup>1</sup>, Tadic M.<sup>2</sup>, Koukoulioti E.<sup>1</sup>, Tziatzios G.<sup>1</sup>, Gkolfakis P.<sup>3</sup>, Politi E.<sup>4</sup>, Stoos-Veic T.<sup>2</sup>, Turcic P.<sup>2</sup>, Chatzidakis A.<sup>1</sup>, Lazaridis L.-D.<sup>1</sup>, Triantafyllou K.<sup>1</sup>, Vezakis A.<sup>4</sup>, Farmaki M.<sup>4</sup>, Polydorou A.<sup>4</sup>, Papanikolaou I.S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Chaidari, GR, <sup>2</sup>Zagreb, HR, <sup>3</sup>Brussels, B, <sup>4</sup>Athens, GR
- 16:07 – 16:15  **Vergleich der endosonographisch-gesteuerten Feinnadel Aspiration vs. der Feinnadel Biopsie für die Etablierung von Pankreaskarzinom-Organoiden**  
Wießner J.R.<sup>1</sup>, Orben F.<sup>1</sup>, Schäfer A.<sup>1</sup>, Fricke L.<sup>1</sup>, Herner A.<sup>1</sup>, Mayr U.<sup>1</sup>, Phillip V.<sup>1</sup>, Treiber M.<sup>1</sup>, von Figura G.<sup>1</sup>, Abdelhafez M.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Schneider G.<sup>1</sup>, Reichert M.<sup>1</sup>, Schlag C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream


- 15:10 – 16:30**  
 Kanal 2 **Motilität: Von Prävalenz bis zur Therapie**  
 Vorsitz: Ihsan Ekin Demir, München
- 15:10 – 15:18 **Masterplan Neurogastro? – eine Onlinebefragung zur Repräsentation funktioneller Magen-Darmerkrankungen in der universitären Lehre**  
Patejdl R.<sup>1</sup>, Demir E.<sup>2</sup>, Frieling T.<sup>3</sup>, Günther L.<sup>4</sup>, Keller J.<sup>5</sup>, Goebel-Stengel M.<sup>6</sup>, Niesler B.<sup>7</sup>, Stengel A.<sup>8</sup>, Neckel P.H.<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Krefeld, <sup>4</sup>Dresden, <sup>5</sup>Hamburg, <sup>6</sup>Rottweil, <sup>7</sup>Heidelberg, <sup>8</sup>Tübingen
- 15:18 – 15:26 **Versorgungsforschung zu funktionellen gastrointestinalen Erkrankungen an Daten aus einer epidemiologischen Studie (PhytoVIS)**  
Möller J.<sup>1</sup>, Al-Shehab T.<sup>1</sup>, Fink C.<sup>1</sup>, Kelber O.<sup>1</sup>, Nieber K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Darmstadt, <sup>2</sup>Leipzig
- 15:26 – 15:34 **Funktionelle Magen-Darm-Erkrankungen bei Kindern: Pharmakoepidemiologische Daten zu STW 5 aus der PhytoVIS-Datenbank**  
 Schmidt C.<sup>1</sup>, Möller J.<sup>1</sup>, Kelber O.<sup>1</sup>, Nieber K.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Darmstadt, <sup>2</sup>Leipzig
- 15:34 – 15:42 **Therapie multisegmentaler gastrointestinaler Motilitätsstörungen – Ein chirurgisches Szenario für die zukünftige Anwendung theranostischer Implantate**  
Schiemer J.F.<sup>1</sup>, Stumm K.<sup>2</sup>, Somerlik-Fuchs K.H.<sup>3</sup>, Puhe D.<sup>4</sup>, Hoffmann K.-P.<sup>5</sup>, Kolck G.<sup>2</sup>, Baumgart J.<sup>2</sup>, Kneist W.<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Wiesbaden, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Emmendingen, <sup>4</sup>Gelsenkirchen, <sup>5</sup>St. Ingbert, <sup>6</sup>Eisenach
- 15:42 – 15:50 **Verbessertes Therapieansprechen durch langfristige Probiotika-Behandlung bei Reizdarmsyndrom: Daten einer nicht-interventionellen Studie mit Lactobacillus plantarum 299v**  
Krammer H.<sup>1</sup>, Storr M.<sup>2</sup>, Madisch A.<sup>3</sup>, Riffel J.<sup>1</sup>, Zehrer A.<sup>4</sup>, Bruder L.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Starnberg, <sup>3</sup>Hannover, <sup>4</sup>Inning am Ammersee

Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

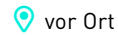
- 15:50 – 15:58 **Direct optogenetic stimulation of smooth muscle cells to control gastric contractility**  
Patejdl R.<sup>1</sup>, Vogt M.<sup>2</sup>, Schulz B.<sup>1</sup>, Wagdi A.<sup>2</sup>, Lebert J.<sup>2</sup>, van Belle G.J.<sup>2</sup>, Christoph J.<sup>2</sup>, Brüggemann T.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>Göttingen
- 15:58 – 16:06 **Warum werden Phytopharmaka insbesondere bei funktionellen Magen-Darm-Erkrankungen verwendet? Entzündungshemmung als gemeinsamer Wirkmechanismus**  
Kelber O.<sup>1</sup>, Nieber K.<sup>2</sup>, Khayyal M.T.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Darmstadt, <sup>2</sup>Leipzig, <sup>3</sup>Kairo, ET
- 16:06 – 16:14 **Luminale Histaminbindung durch Heilerde – Klinische Effekte und in vitro Daten zur Histaminbindung als potentieller Therapieansatz bei Histamin-vermitteltem Reizdarm**  
 Kleinhenz J.<sup>1</sup>, Roßmeißl A.<sup>2</sup>, Hotfiel K.<sup>3</sup>, Radecki M.<sup>4</sup>, Raithe M.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Walluf, <sup>2</sup>Erlangen, <sup>3</sup>Kirchlengern, <sup>4</sup>Köln
- 16:14 – 16:22 **Handling of complexity: Describing the mechanisms of action of a multi-target therapy in functional GI diseases by multi-step clustering derived heatmaps**  
 Lorkowski G.<sup>1</sup>, Kelber O.<sup>2</sup>, Nieber K.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Oberostendorf, <sup>2</sup>Darmstadt, <sup>3</sup>Leipzig
- 16:22 – 16:30 **Sphingosinanaloga als Modulatoren gastraler und intestinaler Kontraktionsmuster: Signalwege und mögliche Interaktionen mit Immunzellen**  
Evers A.<sup>1</sup>, Wendel V.<sup>1</sup>, Patejdl R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Rostock

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

- 09:00 – 10:20**  
 Saal 4 **Grundlagenorientierte Hepatologie**  
 Vorsitz: Heike Bantel, Hannover | Florian Hamberger, Hannover
- 09:00 – 09:08 **Inhibition von Mcl-1 (Myeloid-Cell Leukemia 1) und Bcl-2 (B-Cell Lymphoma 2) – Ein neuer Therapieansatz bei Hepatozellulärem Karzinom (HCC)**  
Bauer M.<sup>1</sup>, Michalski M.<sup>1</sup>, Kunst C.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg
- 09:08 – 09:16 **Integrin-alpha-2- und -beta-1-Kreuzkommunikation mit mTOR/Akt und der CDK-Cyclin-Achse in hepatozellulären Karzinomzellen**  
Juratli M.<sup>1</sup>, Oppermann E.<sup>2</sup>, Strücker B.<sup>1</sup>, Pascher A.<sup>1</sup>, Bechstein W.O.<sup>2</sup>, Blaheta R.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Frankfurt am Main
- 09:16 – 09:24 **Integrative genomic analyses identified 14-3-3 zeta as a potential molecular driver of sorafenib resistance in HCC patients**  
Hajduk J.<sup>1</sup>, Becker D.<sup>2</sup>, Heinrich S.<sup>3</sup>, Czaderna C.<sup>1</sup>, Castven D.<sup>1</sup>, Straub B.<sup>2</sup>, Grimminger P.<sup>2</sup>, Galle P.<sup>2</sup>, Weinmann A.<sup>2</sup>, Marquardt J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Lübeck, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Bethesda, USA
- 09:24 – 09:32 **Dosisabhängige Effekte von IGFBP2 auf die Viabilität von Hepatomzellen**  
Kolligs F.<sup>1</sup>, Backu E.<sup>1</sup>, Gschwind D.<sup>1</sup>, Aschenbrenner E.<sup>1</sup>, Pollinger K.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>, Kunst C.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg
- 09:32 – 09:40 **Liver sinusoidal endothelial cells suppress BMP2 production in response to TGF-β1; pathway activation**  
 Colucci S.<sup>1</sup>, Hammad S.<sup>2</sup>, Altamura S.<sup>1</sup>, Marques O.<sup>1</sup>, Dropmann A.<sup>2</sup>, Horvat N.K.<sup>1</sup>, Müdder K.<sup>1</sup>, Gould K.<sup>2</sup>, Dooley S.<sup>2</sup>, Muckenthaler M.U.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Mannheim
- 09:40 – 09:48 **Orphan nuclear receptor ERRγ regulates hepatic TGF-β2 expression and fibrogenic response in CCl4-induced acute liver injury**  
 Jung Y.S.<sup>1</sup>, Albin J.<sup>2</sup>, Kim Y.-H.<sup>3</sup>, Radhakrishnan K.<sup>1</sup>, Kim J.<sup>4</sup>, Lee I.-K.<sup>4</sup>, Cho S.J.<sup>4</sup>, Kim D.-K.<sup>1</sup>, Dooley S.<sup>2</sup>, Lee C.-H.<sup>3</sup>, Choi H.-S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Gwangju, ROK, <sup>2</sup>Mannheim, <sup>3</sup>Daejeon, ROK, <sup>4</sup>Daegu, ROK

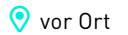
## Donnerstag, 16. Sep. 2021




vor Ort

- 09:48 – 09:56 **Integrated spatial-temporal model for the prediction of interplay between biomechanics and cell kinetics in fibrotic wall formation**  
Hammad S.<sup>1</sup>, Zhao J.<sup>2</sup>, de Langlard M.<sup>2</sup>, Li Y.<sup>1</sup>, Dooley S.<sup>1</sup>, Drasdo D.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Saclay, F
- 09:56 – 10:04 **Gender-spezifische Regulation hepatozellulärer Autophagie durch S. mansoni-Eier**  
Baier A.<sup>1</sup>, Hehr L.<sup>1</sup>, von Bülow V.<sup>1</sup>, Buß N.<sup>1</sup>, Gindner S.<sup>1</sup>, Tabatabai K.<sup>1</sup>, Wirth V.<sup>1</sup>, Schramm G.<sup>2</sup>, Quack T.<sup>1</sup>, Grevelding C.G.<sup>1</sup>, Roderfeld M.<sup>1</sup>, Roeb E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Borstel
- 10:04 – 10:12 **Schistosoma mansoni-Eier reduzieren die hepatische Katalase im Hamstermodell**  
Russ L.S.<sup>1</sup>, von Bülow V.<sup>1</sup>, Hehr L.<sup>1</sup>, Wirth V.<sup>1</sup>, Tabatabai K.<sup>1</sup>, Tschuschner A.<sup>1</sup>, Müller H.<sup>1</sup>, Straßmann J.<sup>1</sup>, Quack T.<sup>1</sup>, Grevelding C.G.<sup>1</sup>, Roderfeld M.<sup>1</sup>, Roeb E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Gießen
- 10:12 – 10:20 **Pulmonalarterielle Hypertonie als Ursache von Leberfibrose im Rattenmodell**  
Hamberger F.<sup>1</sup>, Legchenko E.<sup>1</sup>, Chouvarine P.<sup>1</sup>, Mederacke Y.-S.<sup>1</sup>, Jonigk D.<sup>1</sup>, Hansmann G.<sup>1</sup>, Mederacke I.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hannover

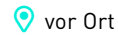
## Donnerstag, 16. Sep. 2021




vor Ort

- 09:00 – 10:20**  
Saal 5 **Grundlagenforschung Onkologie**  
Vorsitz: Lena Christin Conradi, Göttingen | Renè Thieme, Leipzig
- 09:00 – 09:08 **Die Wirkung sekretierter Wnt-Liganden auf onkogene Signalwege im kolorektalen Karzinom**  
Werner J.<sup>1</sup>, Boonekamp K.<sup>1</sup>, Betge J.<sup>2</sup>, Ebert M.P.<sup>2</sup>, Zhan T.<sup>2</sup>, Michael B.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Mannheim
- 09:08 – 09:16  **Agonisten des anti-diabetischen Transkriptionsfaktors PPAR $\gamma$  sensibilisieren MSS+ Tumorzellen aus Patienten mit Kolorektalem Karzinom für die PD-L1 Immuncheckpointblockade**  
Gutting T.<sup>1</sup>, Hauber V.<sup>1</sup>, Weidner P.<sup>1</sup>, Betge J.<sup>1</sup>, Belle S.<sup>1</sup>, Gaiser T.<sup>1</sup>, Cerwenka A.<sup>1</sup>, Ebert M.P.<sup>1</sup>, Burgermeister E.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim
- 09:16 – 09:24 **Die Rolle der epithelialer Regenerationsprogramme für die intestinale Karzinogenese**  
Heuberger J.<sup>1</sup>, Sigal M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 09:24 – 09:32 **Interleukin 33 als negativer Regulator des Tumorsuppressorproteins p53 im Modell des kolorektalen Adenokarzinoms**  
Wellenhofer M.<sup>1</sup>, Haderer M.<sup>1</sup>, Gschwendtner H.<sup>1</sup>, Aschenbrenner E.<sup>1</sup>, Kunst C.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg
- 09:32 – 09:40 **Kombinationstherapie von Dimethylfumarat und Bcl-2-Inhibitor ABT-199 hemmt die Zellproliferation und induziert Zelltod in Kolonkarzinom-Zellen**  
Wagner S.<sup>1</sup>, Michalski M.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg

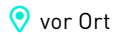
## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

- 09:40 – 09:48 **Kombinationstherapien mit Dimethylfumarat (DMF) und Bcl2-Inhibitoren zur Induktion von Zelltod in soliden Tumoren**  
Zwicker B.<sup>1</sup>, Michalski M.<sup>1</sup>, Müller-Schilling M.<sup>1</sup>, Gülow K.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg
- 09:48 – 10:56  **Synergismus von Poly(ADP-ribose)-Polymerase Inhibitoren und Todesrezeptor Agonisten in Abhängigkeit des BRCA2-Mutationsstatus**  
Ben Khaled N.<sup>1</sup>, Hammer K.<sup>1</sup>, Ziesch A.<sup>1</sup>, Ofner A.<sup>1</sup>, Ye L.<sup>1</sup>, Piseddu I.<sup>1</sup>, Munker S.<sup>1</sup>, Reiter F.P.<sup>1</sup>, Mayerle J.<sup>1</sup>, De Toni E.N.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Munich
- 10:56 – 10:04 **HDAC7 controls anti-viral and anti-tumor immunity by CD8+ T cells via the control of apoptosis and cellular exhaustion**  
Keye J.<sup>1</sup>, Yerinde C.<sup>1</sup>, Durlanik S.<sup>1</sup>, Schmidt F.<sup>1</sup>, Friedrich M.<sup>1</sup>, Wu H.<sup>1</sup>, Schlickeiser S.<sup>1</sup>, Kunkel D.<sup>1</sup>, Freise I.<sup>1</sup>, Kühl A.<sup>1</sup>, Thiel A.<sup>1</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>, Glauben R.<sup>1</sup>, Weidinger C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin
- 10:04 – 10:12 **Targeting lipid metabolism in Tumor associated macrophages as a novel approach to target tumor progression.**  
Siddiqui S.<sup>1</sup>, Wu H.<sup>2</sup>, Qin Z.<sup>3</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>, Glauben R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Würzburg, <sup>3</sup>Zhengzhou, CHN

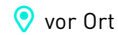
## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

- 10:30 – 11:50**  
Saal 4 **Translationale grundlagenorientierte Hepatologie**  
Vorsitz: Tammo Lambert Tergast, Hannover | Cristina Ripoll, Halle
- 10:30 – 10:38 **Die intestinale Mikrobiota schützt vor cholestatischem Leberschaden durch FXR Aktivierung**  
Schneider K.M.<sup>1</sup>, Candels L.S.<sup>2</sup>, Hov J.R.<sup>3</sup>, Myllys M.<sup>4</sup>, Hassan R.<sup>4</sup>, Schneider C.V.<sup>1</sup>, Wahlström A.<sup>5</sup>, Mohs A.<sup>2</sup>, Zühlke S.<sup>4</sup>, Liao L.<sup>2</sup>, Elfers C.<sup>2</sup>, Kılıc K.<sup>2</sup>, Henricsson M.<sup>5</sup>, Molinaro A.<sup>5</sup>, Hatting M.<sup>2</sup>, Zaza A.<sup>4</sup>, Drasdo D.<sup>6</sup>, Frissen M.<sup>2</sup>, Gálvez E.J.C.<sup>7</sup>, Strowig T.<sup>7</sup>, Karlsen T.H.<sup>3</sup>, Hengstler J.G.<sup>4</sup>, Marschall H.-U.<sup>5</sup>, Ghallab A.<sup>4</sup>, Trautwein C.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Philadelphia, USA, <sup>2</sup>Aachen, <sup>3</sup>Oslo, N, <sup>4</sup>Dortmund, <sup>5</sup>Gothenburg, S, <sup>6</sup>Le Chesnay, F, <sup>7</sup>Braunschweig
- 10:38 – 10:46 **MEK/ERK signaling downstream of mutant Kras drives biliary differentiation in murine cholangiocarcinoma**  
Rupp C.<sup>1</sup>, Rösner T.<sup>1</sup>, Bauer U.<sup>1</sup>, Kohnke-Ertel B.<sup>1</sup>, Lechler C.<sup>1</sup>, Steiger K.<sup>1</sup>, Mogler C.<sup>1</sup>, Becker D.<sup>2</sup>, Marquardt J.U.<sup>3</sup>, Rad R.<sup>1</sup>, Saur D.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Ehmer U.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Lübeck
- 10:46 – 10:54 **Die pharmakologische Hemmung des Hippo-Signalweges reduziert die Entstehung der chronisch biliären Fibrose im Abcb4<sup>-/-</sup> Model durch eine Modulation der Aktivierung von hepatischen Sternzellen**  
Ye L.<sup>1</sup>, Ziesch A.<sup>2</sup>, Ofner A.<sup>2</sup>, Nieß H.<sup>2</sup>, Schiergens T.<sup>2</sup>, Denk G.<sup>2</sup>, Ben Khaled N.<sup>2</sup>, Hohenester S.<sup>2</sup>, Mayr D.<sup>2</sup>, M. Mahajan U.<sup>2</sup>, Wimmer R.<sup>2</sup>, Gerbes A.L.<sup>2</sup>, Mayerle J.<sup>2</sup>, He Y.<sup>1</sup>, De Toni E.N.<sup>2</sup>, Zhang C.<sup>1</sup>, Reiter F.P.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Shenzhen, CHN, <sup>2</sup>München
- 10:54 – 11:02 **Cell-type-specific function of c-Jun N-terminal kinases (JNKs) determines the cholestasis activity in murine model**  
Mohamed M.R.<sup>1</sup>, Zhao G.<sup>1</sup>, Nevzorova Y.A.<sup>1</sup>, Haybaeck J.<sup>2</sup>, Boekschoten M.V.<sup>3</sup>, Boor P.<sup>1</sup>, Strnad P.<sup>1</sup>, Sarges J.P.<sup>1</sup>, Davis R.J.<sup>4</sup>, Cubero F.J.<sup>1</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Innsbruck, A, <sup>3</sup>Wageningen, NL, <sup>4</sup>Worcester, USA

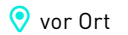
## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

- 11:02 – 11:10 **Understanding the role of Mboat7 in liver disease**  
Thangapandi V.R.<sup>1</sup>, Knittelfelder O.<sup>1</sup>, Brosch M.<sup>1</sup>, Patsenker E.<sup>2</sup>,  
 Vvedenskaya O.<sup>1</sup>, Buch S.<sup>1</sup>, Hinz S.<sup>3</sup>, Hendricks A.<sup>3</sup>, Nati M.<sup>1</sup>, Herrmann A.<sup>1</sup>,  
 Ravindra Rekhade D.<sup>1</sup>, Berg T.<sup>4</sup>, Matz-Soja M.<sup>4</sup>, Huse K.<sup>5</sup>, Klipp E.<sup>6</sup>,  
 Pauling J.<sup>7</sup>, Wodke J.<sup>6</sup>, Miranda Ackerman J.<sup>1</sup>, von Bonin M.<sup>1</sup>, Aigner E.<sup>8</sup>,  
 Datz C.<sup>9</sup>, von Schönfels W.<sup>10</sup>, Nehring S.<sup>1</sup>, Zeissig S.<sup>1</sup>, Röcken C.<sup>10</sup>,  
 Dahl A.<sup>1</sup>, Chavakis T.<sup>1</sup>, Stickel F.<sup>2</sup>, Shevchenko A.<sup>1</sup>, Schafmayer C.<sup>3</sup>,  
 Hampe J.<sup>1</sup>, Subramanian P.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Dresden, <sup>2</sup>Zurich, CH, <sup>3</sup>Rostock, <sup>4</sup>Leipzig, <sup>5</sup>Jena, <sup>6</sup>Berlin, <sup>7</sup>Freising,  
<sup>8</sup>Salzburg, A, <sup>9</sup>Obernsdorf, A, <sup>10</sup>Kiel
- 11:10 – 11:18 **Steatosis development in the mouse model of Wilson disease coincides with a mited inflammatory response**  
Gottlieb A.<sup>1</sup>, Devine L.<sup>1</sup>, Dev S.<sup>1</sup>, Cole R.<sup>1</sup>, Hamilton J.<sup>1</sup>, Lutsenko S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Baltimore, USA
- 11:18 – 11:26  **Nuclear NFATc1 mediates NAFLD progression to NASH via regulating terminal ER stress response signalling**  
Latif M.U.<sup>1</sup>, Schmidt G.<sup>1</sup>, Heißmann E.<sup>1</sup>, Reutlinger K.R.<sup>1</sup>, Ströbel P.<sup>1</sup>,  
 Ellenrieder V.<sup>1</sup>, Singh S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Göttingen
- 11:26 – 11:34 **TGF-beta beeinflusst die Polarisation von aus dem Knochenmark stammenden Makrophagen in vitro sowie die Polarisation von CCR2-abhängig rekrutierten Makrophagenpopulationen in der Leber nach partieller Hepatektomie**  
 Wolf S.D.<sup>1</sup>, Ehlting C.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, Bode J.G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Düsseldorf
- 11:34 – 11:42 **A hierarchical regulatory network guarantees albumin synthesis under pathophysiological challenges**  
Feng R.<sup>1</sup>, Wang S.<sup>2</sup>, Munker S.<sup>3</sup>, Wang S.<sup>1</sup>, Ebert M.P.<sup>1</sup>, Dooley S.<sup>1</sup>, Weng H.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Beijing, CHN, <sup>3</sup>Munich

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

- 11:42 – 11:50 **Immunomodulation of NK cells by Ribavirin through IL-12Rbeta2 and subsequent TYK-2 activation with increased IFN-gamma secretion in hepatitis E virus infection**  
Kupke P.<sup>1</sup>, Bitterer F.<sup>1</sup>, Adenugba A.R.<sup>1</sup>, Schemmerer M.<sup>1</sup>, Hornung M.<sup>1</sup>,  
 Schlitt H.J.<sup>1</sup>, Geissler E.K.<sup>1</sup>, Hutchinson J.A.<sup>1</sup>, Wenzel J.J.<sup>1</sup>, Werner J.M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg



## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

10:30 – 11:26

**Onkologie: Varia**

Saal 5

Vorsitz: Levent Dizdar, Düsseldorf | Sonja Keßler, Halle (Saale)

10:30 – 10:38

**Mismatch Reparatur Defizienz, Chemotherapie und Überleben bei resektablem Magenkarzinom: Eine Beobachtungsstudie der deutschen Zentren des staR-Projekts und eine Metaanalyse**Stolze T.<sup>1</sup>, Franke S.<sup>1</sup>, Haybaeck J.<sup>1</sup>, Gockel I.<sup>2</sup>, Kreuser N.<sup>2</sup>, Bläker H.<sup>2</sup>, Wittekind C.<sup>2</sup>, Lordick F.<sup>2</sup>, Moehler M.<sup>3</sup>, Grimminger P.P.<sup>3</sup>, Lang H.<sup>3</sup>, Roth W.<sup>3</sup>, Vieth M.<sup>4</sup>, Veits L.<sup>4</sup>, Waidmann O.<sup>5</sup>, Lingohr P.<sup>6</sup>, Peitz U.<sup>7</sup>, Schildberg C.<sup>8</sup>, Kruschewski M.<sup>9</sup>, Vassos N.<sup>10</sup>, Goni E.<sup>11</sup>, Bruns C.<sup>12</sup>, Ridwelski K.<sup>1</sup>, Lippert H.<sup>1</sup>, Schumacher J.<sup>13</sup>, Malfertheiner P.<sup>1</sup>, Venerito M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg, <sup>2</sup>Leipzig, <sup>3</sup>Mainz, <sup>4</sup>Bayreuth, <sup>5</sup>Frankfurt, <sup>6</sup>Bonn, <sup>7</sup>Münster, <sup>8</sup>Brandenburg a. d. Havel, <sup>9</sup>Frankfurt (Oder), <sup>10</sup>Mannheim, <sup>11</sup>München, <sup>12</sup>Köln, <sup>13</sup>Marburg

10:38 – 10:46

**Spectrum of diagnoses and surgical interventions as well as outcome in a representative case series on rare peritoneal tumor lesions (PTLs) in abdominal surgery at a tertiary center**Weber F.<sup>1</sup>, Dölling M.<sup>1</sup>, Oksentyuk Polyakova T.<sup>1</sup>, March C.<sup>1</sup>, Eger K.I.<sup>1</sup>, Croner R.S.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

10:46 – 10:54

**Moderne Antikoagulation mit Faktor Xa-Inhibitoren in der Onkologie: Ist die gastrointestinale Blutungsrate (mit)-entscheidend?**Raithel M.<sup>1</sup>, Haibach M.<sup>1</sup>, Kremenevsky I.<sup>1</sup>, Arnold E.<sup>1</sup>, Ringwald J.<sup>2</sup><sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Lütjensee

10:54 – 11:02

**Die Größe extrazellulärer Vesikel im Serum ist von prognostischer Bedeutung für das Überleben von Patienten nach TACE bei primären und sekundären hepatischen Malignomen**Schöler D.<sup>1</sup>, Castoldi M.<sup>1</sup>, Joerdens M.S.<sup>1</sup>, Keitel V.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, Roderburg C.<sup>1</sup>, Loosen S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Düsseldorf

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

11:02 – 11:10

**Die neue AWMF S3- Leitlinie „Komplementärmedizin in der Behandlung von onkologischen Patient\*innen“**Langhorst J.<sup>1</sup>, Matthes H.<sup>2</sup><sup>1</sup>Bamberg, <sup>2</sup>Berlin

11:10 – 11:18

**Sarcopenia and osteopenia are negative predictors for survival in patients receiving palliative chemotherapy for cholangiocellular carcinoma**Wittig L.<sup>1</sup>, Loberg C.<sup>1</sup>, Heinrichs L.<sup>1</sup>, Loosen S.<sup>1</sup>, Keitel V.<sup>1</sup>, Flügen G.<sup>1</sup>, Knoefel W.T.<sup>1</sup>, Antoch G.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>, Roderburg C.<sup>1</sup>, Jördens M.S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Düsseldorf

11:18 – 11:26

**Stressfaktor Chirurgie: Eine prospektive Kohortenstudie**Lederer A.-K.<sup>1</sup>, Huber R.<sup>1</sup>, Paul G.<sup>1</sup>, Knott A.<sup>1</sup>, Müller A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



11:40 – 13:00

**Neue Techniken der Pankreaschirurgie**

Saal 5

Vorsitz: Carina Riediger, Dresden | Georg Wiltberger, Aachen

11:40 – 11:48

**Learning curve of robotic distal pancreatectomy (DP) and pancreaticoduodenectomy (PD) – experience of a high-volume centre.**Feist M.<sup>1</sup>, Knitter S.<sup>1</sup>, Hillebrandt K.H.<sup>1</sup>, Timmermann L.<sup>1</sup>, Felsenstein M.<sup>1</sup>, Benzing C.<sup>1</sup>, Schöning W.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

11:48 – 11:56

**Implementation of a robotic pancreas program, the Muenster experience**Katou S.<sup>1</sup>, Naim T.<sup>1</sup>, Morgul H.<sup>1</sup>, Juratli M.<sup>1</sup>, Becker F.<sup>1</sup>, Hoelzen J.<sup>1</sup>, Pascher A.<sup>1</sup>, Struecker B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Münster

11:56 – 12:04

**Robotisch-assistierte Pankreaschirurgie bei älteren Patienten – Eine Zentrumserfahrung**Hillebrandt K.<sup>1</sup>, Knitter S.<sup>1</sup>, Timmermann L.<sup>1</sup>, Felsenstein M.<sup>1</sup>, Benzing C.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

12:04 – 12:12

**Robotische versus offene Pankreaschirurgie – Eine Propensity Score Matched Kosteneffektivitäts-Analyse**Benzing C.<sup>1</sup>, Timmermann L.<sup>1</sup>, Winklmann T.<sup>1</sup>, Haiden L.<sup>1</sup>, Feist M.<sup>1</sup>, Hillebrandt K.H.<sup>1</sup>, Winter A.<sup>1</sup>, Maurer M.M.<sup>1</sup>, Krenzien F.<sup>1</sup>, Felsenstein M.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

12:12 – 12:20

**Individuelle Patientendaten-Metaanalyse zum Vergleich der Magenentleerungsstörung nach Pylorus-erhaltender und Pylorus-resezierender Pankreatoduodenektomie**Klaiber U.<sup>1</sup>, Probst P.<sup>1</sup>, Seide S.E.<sup>1</sup>, Kawai M.<sup>2</sup>, Matsumoto I.<sup>3</sup>, Strobel O.<sup>1</sup>, Büchler M.W.<sup>1</sup>, Hackert T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Wakayama, J, <sup>3</sup>Osaka, J

12:20 – 12:28

**Entwicklung und Implementation einer neuartigen Pankreatogastrostomie nach offener partieller Duodenopankreatektomie**Timmermann L.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



12:28 – 12:36

**Preoperative Ultrasound Elastography (SWE) predicts increased risk of Pancreatic Fistula (POPF) after Pancreaticoduodenectomy.**von Ehrlich-Treuenstätt V.<sup>1</sup>, Ilmer M.<sup>1</sup>, Clevert D.<sup>1</sup>, Niess H.<sup>1</sup>, D'Haese J.<sup>1</sup>, Ormanns S.<sup>1</sup>, Klauschen F.<sup>1</sup>, Angele M.<sup>1</sup>, Werner J.<sup>1</sup>, Renz B.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

12:36 – 12:44

**Flow Relevant Stenosis of the Celiac Artery is an Independent Risk Factor for Postoperative Pancreatic Fistula: Results of a Retrospective, Multicentre, International Cohort Study**Wiltberger G.<sup>1</sup>, den Dulk M.<sup>2</sup>, Pedersoli F.<sup>1</sup>, Andert A.<sup>1</sup>, Bednarsch J.<sup>1</sup>, Czigany Z.<sup>1</sup>, Ulmer F.<sup>1</sup>, Neumann U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Maastricht, NL

12:44 – 12:52

**Perioperative Outcome of en-bloc arterial resection in pancreatic surgery**Wiltberger G.<sup>1</sup>, den Dulk M.<sup>2</sup>, Andert A.<sup>1</sup>, Bednarsch J.<sup>1</sup>, Czigany Z.<sup>1</sup>, Lang S.<sup>1</sup>, Ulmer F.<sup>1</sup>, Neumann U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Maastricht, NL

12:52 – 13:00

**Endoskopischer Verschluss postoperativer Insuffizienzen der Pankreatogastrostomie nach pylorus-erhaltender Pankreatoduodenektomie nach Longmire-Traverso mittels endoskopischer Vakuumtherapie (EVT)**Kaczmarek D.J.<sup>1</sup>, Heling D.J.<sup>1</sup>, Gonzalez-Carmona M.A.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Branchi V.<sup>1</sup>, Matthaei H.<sup>1</sup>, Kalff J.<sup>1</sup>, Manekeller S.<sup>1</sup>, Glowka T.R.<sup>1</sup>, Weismüller T.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

12:00 – 13:20

**Deep Learning im Intestinum**

Saal 4

Vorsitz: Markus Casper, Homburg | Oliver Pech, Regensburg

12:00 – 12:08

**Etablierung und Validierung eines Deep-learning basierten Algorithmus zur Diagnose der Eosinophilen Ösophagitis**Casper M.<sup>1</sup>, Guimarães P.<sup>2</sup>, Fehlmann T.<sup>2</sup>, Krawczyk M.<sup>1</sup>, Lammert F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Saarbrücken

12:08 – 12:16

**Barrektkarzinom Staging unterstützt mit Hilfe künstlicher Intelligenz**Knabe M.<sup>1</sup>, Welsch L.<sup>1</sup>, Müller E.<sup>1</sup>, Blasberg T.<sup>2</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Bergen C.<sup>3</sup>, May A.<sup>4</sup><sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Offenbach, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>Wiesbaden

12:16 – 12:24

**Künstliche Intelligenz hilft die Adenomdetektion über den Tag konstant zu halten**Richter R.<sup>1</sup>, Bruns J.<sup>1</sup>, Weigt J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

12:24 – 12:32

**Fall-Kontroll-Studie des diagnostischen Zugewinns durch ein computerunterstütztes System zur Polypendetektion bei der Coloskopie von multimorbiden Patienten (CompuColo-Studie)**Engelke C.<sup>1</sup>, Graf M.<sup>1</sup>, Tews H.<sup>1</sup>, Marquardt J.<sup>1</sup>, Kirstein M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Lübeck

12:32 – 12:40

**Entwicklung des Polypendetektionssystems ENDOMIND und Vergleich mit einem kommerziell erhältlichen CADe System**Fitting D.<sup>1</sup>, Krenzer A.<sup>1</sup>, Troya J.<sup>1</sup>, Böck W.<sup>2</sup>, Meining A.<sup>1</sup>, Alexander H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Ulm

12:40 – 12:48

**Prospektive Evaluation eines neuen Künstliche Intelligenz Systems zur Detektion von Kolonpolypen**Zippelius C.<sup>1</sup>, Schedel J.<sup>1</sup>, Brookman-Amisshah D.<sup>1</sup>, Mühlenberg K.<sup>1</sup>, Schorr W.<sup>1</sup>, Salzberger A.<sup>1</sup>, Federle C.<sup>1</sup>, Pech O.<sup>1</sup><sup>1</sup>Regensburg

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

12:48 – 12:56

**Künstliche Intelligenz zur Detektion von Kolonpolypen – Detaillierte Aufarbeitung relevanter Faktoren mittels Einzelbildanalyse**Brand M.<sup>1</sup>, Troya J.<sup>1</sup>, Krenzer A.<sup>1</sup>, Mehlhase N.<sup>1</sup>, Walter B.<sup>2</sup>, Meining A.<sup>1</sup>, Hann A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Ulm

12:56 – 13:04

**Eine computergestützte automatische Polypencharakterisierung von Hyperplasten, Adenomen und Serratierten Adenomen im Kolorektum – Ergebnisse der CASSANDRA Studie**Zvereva A.-M.<sup>1</sup>, Soberanis-Mukul R.D.<sup>1</sup>, Haller B.<sup>1</sup>, Walter B.<sup>2</sup>, Rath T.<sup>3</sup>, Poszler A.<sup>1</sup>, Albarqouni S.<sup>1</sup>, Alguineedy M.<sup>1</sup>, Navab N.<sup>1</sup>, Schmid R.M.<sup>1</sup>, Klare P.<sup>4</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Ulm, <sup>3</sup>Erlangen, <sup>4</sup>Hausham

13:04 – 13:12

**Künstliche Intelligenz in der endoskopischen Darmkrebsvorsorge – teures Add-On oder langfristig kostensenkend?**Döring S.<sup>1</sup>, Hann A.<sup>2</sup>, Zoller W.<sup>1</sup><sup>1</sup>Stuttgart, <sup>2</sup>Würzburg

13:12 – 13:20

**Deep-Learning-Modell zur Dignitätsklassifizierung von Schleimhautveränderungen in cholangioskopischen Bildsequenzen**Zumblick M.<sup>1</sup>, Stathopoulos P.<sup>1</sup>, Melms L.<sup>1</sup>, Kindl O.<sup>1</sup>, Gress T.<sup>1</sup>, Hirsch M.<sup>1</sup>, Denzer U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Marburg

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

13:10 – 14:30

Saal 5

**Pankreaschirurgie – Ergebnisse und Risiken**

Vorsitz: Alexandra Busemann, Greifswald | Sebastian Cammann, Hannover

13:10 – 13:18

**Umsetzung und Einfluss der S3-Leitlinie beim resezierten Pankreas-karzinom: Ergebnisse einer multizentrischen, bevölkerungsbezogenen Tumor-Registerstudie im Regierungsbezirk Oberpfalz/Bayern**Gumpp J.<sup>1</sup>, Kupper A.<sup>2</sup>, Gerken M.<sup>2</sup>, Klinkhammer-Schalke M.<sup>2</sup>, Rau B.M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Neumarkt i.d.OPf., <sup>2</sup>Regensburg

13:18 – 13:26

**Oncological outcome of conversion surgery after preoperative chemotherapy for metastatic pancreatic cancer.**Hank T.<sup>1</sup>, Klaiber U.<sup>1</sup>, Hinz U.<sup>1</sup>, Hackert T.<sup>1</sup>, Büchler M.W.<sup>1</sup>, Strobel O.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Heidelberg

13:26 – 13:34

**Ergebnisse und Risiken palliativer Pankreaschirurgie — eine Fall-Kontroll Studie des prospektiven deutschen StuDoQ|Pankreas Registers**Hofmann F.O.<sup>1</sup>, Miksch R.C.<sup>1</sup>, Weniger M.<sup>1</sup>, Keck T.<sup>2</sup>, Anthuber M.<sup>3</sup>, Witzigmann H.<sup>4</sup>, Nuessler N.C.<sup>1</sup>, Reissfelder C.<sup>5</sup>, Koeninger J.<sup>6</sup>, Ghadimi M.<sup>7</sup>, Bartsch D.K.<sup>8</sup>, Andrassy J.<sup>1</sup>, Angele M.K.<sup>1</sup>, D'Haese J.G.<sup>1</sup>, Werner J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Lübeck, <sup>3</sup>Augsburg, <sup>4</sup>Dresden, <sup>5</sup>Mannheim, <sup>6</sup>Stuttgart, <sup>7</sup>Göttingen, <sup>8</sup>Marburg

13:34 – 13:42

**The microbiome in PDAC- more than microbiomania.**Langheinrich M.<sup>1</sup>, Wirtz S.<sup>2</sup>, Brunner M.<sup>2</sup>, Trebicka J.<sup>3</sup>, Grützmann R.<sup>2</sup>, Kersting S.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Erlangen, <sup>3</sup>Frankfurt

13:42 – 13:50

**Antibiotikaresistente Bakterien aus dem Gallengang führen zu erhöhter Morbidität und Mortalität nach Resektion von extrahepatischen Gallengangskarzinomen**Cammann S.<sup>1</sup>, Karabulut S.<sup>1</sup>, DeTemple D.E.<sup>1</sup>, Oldhafer F.<sup>1</sup>, Kulik U.<sup>1</sup>, Vondran F.W.R.<sup>1</sup>, Klempnauer J.<sup>1</sup>, Kleine M.<sup>1</sup>, Beetz O.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hannover

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

13:50 – 13:58

**Der Einfluss der Grunderkrankung (chronische Pankreatitis vs. Pankreaskopfkarzinom) auf das frühpostoperative Outcome bei pylorus-erhaltender Pankreaskopfresektion nach Traverso-Longmire unter besonderer Berücksichtigung der mikrobiellen Besiedelung (an einer viszeralkirurgischen Universitätsklinik)**Grabowski M.<sup>1</sup>, Otto R.<sup>2</sup>, Croner R.S.<sup>2</sup>, Meyer F.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Korschenbroich, <sup>2</sup>Magdeburg

13:58 – 14:06

**Binational study on prevention of portal vein thromboses after portal vein resections in pancreatic surgery**Habbel V.<sup>1</sup>, Weniger M.<sup>1</sup>, Lu Z.<sup>2</sup>, Doll A.<sup>2</sup>, Miao Y.<sup>2</sup>, Werner J.<sup>1</sup>, D'Haese J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Nanjing, CHN

14:06 – 14:14

**Preoperative bile duct stenting reduces survival in resectable pancreatic cancer**Weniger M.<sup>1</sup>, Böhm M.<sup>1</sup>, von Ehrlich-Treuenstätt V.<sup>1</sup>, Ilmer M.<sup>1</sup>, Niess H.<sup>1</sup>, Werner J.<sup>1</sup>, D'Haese J.G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München

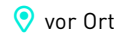
14:14 – 14:22

**Erste Erfahrungen zur präemptiven Unterdrucktherapie bei pylorus-erhaltender Pankreatikoduodenektomie mit einer dünnen offenporigen Foliendrainage (OFD)**Müller J.<sup>1</sup>, Riefel B.<sup>1</sup>, Müller C.<sup>1</sup>, Loske G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg

14:22 – 14:30

**Die Chirurgische Therapie von zystischen Pankreasläsionen – Erfahrungen aus dem StuDoQ|Pankreas Register**Henn J.<sup>1</sup>, Wyzlic P.<sup>1</sup>, Esposito I.<sup>2</sup>, Semaan A.<sup>1</sup>, Branchi V.<sup>1</sup>, Wellner U.<sup>3</sup>, Keck T.<sup>3</sup>, Lingohr P.<sup>1</sup>, Glowka T.R.<sup>1</sup>, Manekeller S.<sup>1</sup>, Kalff J.C.<sup>1</sup>, Matthaei H.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bonn, <sup>2</sup>Düsseldorf, <sup>3</sup>Lübeck

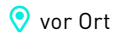
## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

13:10 – 14:42 Saal 4	<b>Aspekte des Polypenmanagements</b> Vorsitz: Tobias Weismüller, Berlin
13:30 – 13:38	<b>Prospektive Beobachtungsstudie zum Vergleich von 1l NER1006 und 2l Polyethylenglykol in ambulanten und stationären Patienten</b> Schiefer T. <sup>1</sup> , <u>Hollenbach M.</u> <sup>1</sup> , Tünnemann J. <sup>1</sup> , Feisthammel J. <sup>1</sup> , Karlas T. <sup>1</sup> , Holler B. <sup>1</sup> , Heindl M. <sup>1</sup> , Bielow T. <sup>1</sup> , Beer S. <sup>1</sup> , Böhlig A. <sup>1</sup> , van Bömmel F. <sup>1</sup> , Hoffmeister A. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Leipzig
13:38 – 13:46	<b>Eine retrospektive Studie zu den klinischen Merkmalen und Risikofaktoren des Postpolypektomie-Syndroms (PPS)</b> Fusco S. <sup>1</sup> , <u>Bauer M.E.</u> <sup>1</sup> , Wichmann D. <sup>1</sup> , Malek N.P. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tübingen
13:46 – 13:54	<b>Postpolypektomie Syndrom- eine unterschätzte Komplikation nach endoskopischer Polypektomie. Welche Risikofaktoren stehen im Zusammenhang?</b> <u>Leventi E.</u> <sup>1</sup> , Eickhoff A. <sup>1</sup> , Harel G. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Hanau
13:54 – 14:02	<b>Risikofaktoren für kolorektale Postpolypektomie- und EMR-Blutungen: Eine prospektive Kohortenstudie</b> <u>Harel G.</u> <sup>1</sup> , Genthner A. <sup>1</sup> , Straulino F. <sup>1</sup> , Kangalli S. <sup>1</sup> , Reiffenstein I. <sup>1</sup> , Tscherwinski N. <sup>1</sup> , Eickhoff A. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Hanau
14:02 – 14:10	<b>Size and multiplicity are risk factors for the recurrence of high-risk adenomas in a colorectal cancer screening cohort</b> <u>Zessner-Spitzenberg J.</u> <sup>1</sup> , Waldmann E. <sup>1</sup> , Jiricka L. <sup>2</sup> , Szymanska A. <sup>1</sup> , Asaturi A. <sup>1</sup> , Rockenbauer L.-M. <sup>1</sup> , Hinterberger A. <sup>1</sup> , Majcher B. <sup>2</sup> , Trauner M. <sup>1</sup> , Ferlitsch M. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Wien, A, <sup>2</sup> Vienna, A


## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

14:10 – 14:18	<b>Wirksamkeit und Sicherheit der Kaltschlingenpolypektomie von mittel-großen Polypen (10 – 15 mm) mittels Hybridschlinge – Eine prospektive Beobachtungsstudie (COLDSNAP-1)</b> <u>Ulrich J.D.</u> <sup>1</sup> , Rechberger P. <sup>1</sup> , Abdelhafez M. <sup>1</sup> , von Figura G. <sup>1</sup> , Bachmann J. <sup>1</sup> , Wiessner J. <sup>1</sup> , Herner A. <sup>1</sup> , Lahmer T. <sup>1</sup> , Poszler A. <sup>1</sup> , Phillip V. <sup>1</sup> , Mayr U. <sup>1</sup> , Haller B. <sup>1</sup> , Jesinghaus M. <sup>1</sup> , Schmid R.M. <sup>1</sup> , Schlag C. <sup>1</sup> <sup>1</sup> München
14:18 – 14:26	<b>Endoskopische Submukosadisektion kolorektaler Neoplasien – aktualisierte Registerdaten von über 500 Interventionen</b> Cox A. <sup>1</sup> , <u>Gorris D.</u> <sup>1</sup> , Steinbrück I. <sup>2</sup> , Hildenbrand R. <sup>1</sup> , Dumoulin F.L. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Bonn, <sup>2</sup> Freiburg
14:26 – 14:34	<b>Qualitätserfassung von Surveillance-Koloskopie 10 Jahre nach Polypektomie im Berliner Vorsorge-Koloskopie-Projekt (BECOP)</b> <u>Zimmermann-Fraedrich K.</u> <sup>1</sup> , Sehner S. <sup>1</sup> , Herter J. <sup>2</sup> , Hucklenbroich S. <sup>2</sup> , Schmidt K. <sup>2</sup> , Adler A. <sup>2</sup> , Haug U. <sup>3</sup> , Rösch T. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Hamburg, <sup>2</sup> Berlin, <sup>3</sup> Bremen
14:34 – 14:42	<b>Patientenadhärenz in der Koloskopie-Nachsorge im 10-Jahres Follow-up der Berliner Vorsorge-Koloskopie-Studie (BECOP)</b> <u>Zimmermann-Fraedrich K.</u> <sup>1</sup> , Sehner S. <sup>1</sup> , Herter J. <sup>2</sup> , Hucklenbroich S. <sup>2</sup> , Schmidt K. <sup>2</sup> , Adler A. <sup>2</sup> , Haug U. <sup>3</sup> , Rösch T. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Hamburg, <sup>2</sup> Berlin, <sup>3</sup> Bremen

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

14:40 – 16:00

**Grundlagenforschung Ösophaguskarzinom**

Saal 5

Vorsitz: Matthias Biebl, Berlin | Michael Quante, Freiburg

14:40 – 14:48

**Häufigkeit erblicher Merkmale bei Patienten mit Adenokarzinomen des ösophagogastralen Übergangs (AEG) und Magens (GC): Eine prospektive Studie in Berlin – finale Ergebnisse**Schölzchen J.<sup>1</sup>, Treese C.<sup>1</sup>, Thuss-Patience P.<sup>1</sup>, Mrozek A.<sup>1</sup>, Rau B.<sup>1</sup>, von Weizsäcker R.<sup>1</sup>, Seeliger H.<sup>1</sup>, Hartmann D.<sup>2</sup>, Estevéz-Schwarz L.<sup>1</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>, Horn D.<sup>1</sup>, Nassir M.<sup>1</sup>, Daum S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Mainz

14:48 – 14:56

**Wertigkeit von Pepsinogen-basierten Tests in der Diagnostik von prä-neoplastischen Veränderungen des Magens**Thon C.<sup>1</sup>, Bauer L.<sup>1</sup>, Bornschein J.<sup>1</sup>, Kandulski A.<sup>1</sup>, Schulz C.<sup>1</sup>, Selgrad M.<sup>1</sup>, Venerito M.<sup>1</sup>, Weigt J.<sup>1</sup>, Wex T.<sup>1</sup>, Malfertheiner P.<sup>1</sup>, Link A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

14:56 – 15:04

**Entwicklung eines semi-automatischen Entscheidungsprozesses mittels hyperspektraler Bildgebung zur Identifizierung von Karzinomzellen in Resektaten von Patienten mit ösophagealem Adenokarzinom**Maktabi M.<sup>1</sup>, Wichmann Y.<sup>1</sup>, Köhler H.<sup>1</sup>, Chalopin C.<sup>1</sup>, Jansen-Winkel B.<sup>1</sup>, Ahle H.<sup>2</sup>, Lorenz D.<sup>3</sup>, Gockel I.<sup>1</sup>, Thieme R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Offenbach, <sup>3</sup>Darmstadt


15:04 – 15:12

**Loss of Y chromosome in male patients with esophageal adenocarcinoma is associated with shortened overall-survival**Gebauer F.<sup>1</sup>, Löser H.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Schlösser H.<sup>1</sup>, Seung C.<sup>1</sup>, Quaas A.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

15:12 – 15:20

**Expression of Integrin beta1 in esophageal adenocarcinoma is associated with an increased tumor aggressive phenotype**Wahler I.<sup>1</sup>, Löser H.<sup>1</sup>, Damanakis A.<sup>1</sup>, Scholz M.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup>, Schlösser H.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Quaas A.<sup>1</sup>, Gebauer F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

15:20 – 15:28

**Integrin alpha V (ITGAV) expression is associated with shortened overall-survival in esophageal adenocarcinoma**Scholz M.<sup>1</sup>, Wahler I.<sup>1</sup>, Löser H.<sup>1</sup>, Schröder W.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup>, Schlösser H.<sup>1</sup>, Quaas A.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Gebauer F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

15:28 – 15:36

**Makrophagen fördern die Krankheitsprogression sowie eine PDGF-AA / PDGFR-alpha-vermittelte Resistenz gegenüber zielgerichteter HER2 Therapie im ösophagealen Adenokarzinom**Viol F.<sup>1</sup>, Amin T.<sup>1</sup>, Fahl M.<sup>1</sup>, Krause J.<sup>1</sup>, Reeh M.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>1</sup>, Sauter G.<sup>1</sup>, Lohse A.<sup>1</sup>, Huber S.<sup>1</sup>, Schrader J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

15:36 – 15:44

**Biomarkergestützte Vorhersage des Ansprechens auf die Chemotherapie durch einen Multiplexassay von Inflammations-assoziierten Plasmaproteinen bei Barrett-Karzinompatienten**Thieme R.<sup>1</sup>, Mehdorn M.<sup>1</sup>, Lyros O.<sup>1</sup>, Netto J.<sup>1</sup>, Schierle K.<sup>1</sup>, Bläker H.<sup>1</sup>, Lordick F.<sup>1</sup>, Thiery J.<sup>1</sup>, Gockel I.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

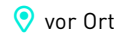
15:44 – 15:52

**Die Rolle des Nrf2-Keap-Signalwegs in der Chemotherapiesensitivität von ösophagealen Adenokarzinomzellen**Walther P.<sup>1</sup>, Lyros O.<sup>1</sup>, Gockel I.<sup>1</sup>, Thieme R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

15:52 – 16:00

**Brain metastases in upper gastrointestinal cancers – an underestimated complication in gastrointestinal oncology**Brunner M.<sup>1</sup>, Soll D.<sup>2</sup>, Adler K.<sup>1</sup>, Sasse A.<sup>1</sup>, Ellenrieder V.<sup>1</sup>, Alexander K.<sup>1</sup><sup>1</sup>Göttingen, <sup>2</sup>Berlin

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



14:55 – 16:15

CED I

Saal 4

Vorsitz: Konrad Aden, Kiel | Elena Sonnenberg, Berlin

14:55 – 15:03

**Ozanimod for Moderate-to-Severe Ulcerative Colitis (UC): Efficacy, Safety, and Histology Results from the Induction and Maintenance Periods of the Phase 3 TRUE NORTH Study**

Siegmund B.<sup>1</sup>, Sandborn W.<sup>2</sup>, D'Haens G.<sup>3</sup>, Wolf D.<sup>4</sup>, Hanauer S.<sup>5</sup>, Jovanovic I.<sup>6</sup>, Ghosh S.<sup>7</sup>, Petersen A.K.<sup>8</sup>, Charles L.<sup>8</sup>, Chitkara D.<sup>8</sup>, Feagan B.<sup>9</sup>, Danese S.<sup>10</sup>

<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>La Jolla, USA, <sup>3</sup>Amsterdam, NL, <sup>4</sup>Atlanta, USA, <sup>5</sup>Chicago, USA, <sup>6</sup>Belgrad, RS, <sup>7</sup>Calgary, CDN, <sup>8</sup>Princeton, USA, <sup>9</sup>London, Ontario, CDN, <sup>10</sup>Milan, I

15:03 – 15:11

**Propensity-Score-gewichtete Real-World-Wirksamkeit von Vedolizumab vs. anti-TNF bei Biologika-naiven Colitis ulcerosa-Patienten: Ergebnisse der Induktionsphase der VEDOIBD-Studie**

Bokemeyer B.<sup>1</sup>, Plachta-Danielzik S.<sup>2</sup>, di Giuseppe R.<sup>2</sup>, Efken P.<sup>1</sup>, Mohl W.<sup>3</sup>, Krause T.<sup>4</sup>, Hoffstadt M.<sup>5</sup>, Ehehalt R.<sup>6</sup>, Trentmann L.<sup>7</sup>, Schweitzer A.<sup>8</sup>, Jessen P.<sup>9</sup>, Franzenburg S.<sup>2</sup>, Hartmann P.<sup>1</sup>, Schreiber S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Minden, <sup>2</sup>Kiel, <sup>3</sup>Saarbrücken, <sup>4</sup>Kassel, <sup>5</sup>Iserlohn, <sup>6</sup>Heidelberg, <sup>7</sup>Bremen, <sup>8</sup>Münster, <sup>9</sup>Altenholz

15:11 – 15:19

**The PROPER study: interim analysis of a pan-European real-world study of SB5 adalimumab biosimilar after transition from reference adalimumab in patients with Crohn's disease**

Dignaß A.<sup>1</sup>, Gisbert J.P.<sup>2</sup>, Schubert S.<sup>3</sup>, Ehehalt R.<sup>4</sup>, Mohr C.F.<sup>5</sup>, Freudensprung U.<sup>6</sup>, Addison J.<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Madrid, E, <sup>3</sup>Berlin, <sup>4</sup>Heidelberg, <sup>5</sup>München, <sup>6</sup>Baar, CH, <sup>7</sup>Maidenhead, GB

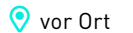
15:19 – 15:27

**Etrasimod verbessert die Lebensqualität bei Erwachsenen mit mittelschwerer bis schwerer Colitis ulcerosa: Ergebnisse aus der Phase-II-Studie OASIS und der offenen Verlängerungsstudie**

Schreiber S.<sup>1</sup>, Chiorean M.<sup>2</sup>, Vermeire S.<sup>3</sup>, Panés J.<sup>4</sup>, Peyrin-Biroulet L.<sup>5</sup>, Sands B.E.<sup>6</sup>, Akhundova-Unadkat G.<sup>7</sup>, Naik S.U.<sup>8</sup>, Rabbat C.J.<sup>8</sup>, Sandborn W.J.<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Kiel, <sup>2</sup>Seattle, USA, <sup>3</sup>Leuven, B, <sup>4</sup>Barcelona, E, <sup>5</sup>Vandœuvre-lès-Nancy, F, <sup>6</sup>New York, USA, <sup>7</sup>Zug, CH, <sup>8</sup>San Diego, USA, <sup>9</sup>La Jolla, USA

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



15:27 – 15:35



**Vorstellung des nationalen Schwangerschaftsregisters für Patientinnen mit einer chronisch entzündlichen Darmerkrankung (PRegCED)**

Sonnenberg E.<sup>1</sup>, Siegmund B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Berlin

15:35 – 15:43

**Die Auswirkungen chronisch entzündlicher Darmerkrankungen und ihrer Therapie auf die Schwangerschaft und die kindliche Entwicklung**

Krueger J.<sup>1</sup>, Hoffmann P.<sup>1</sup>, Baumann L.<sup>1</sup>, Gauss A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Heidelberg

15:43 – 15:51

**Allergische und paradoxe Krankheitsreaktionen (PR) unter moderner Biologikatherapie bei chronisch entzündlichen System- und Darmerkrankungen (CED)**

Kremenevsky I.<sup>1</sup>, Sander O.<sup>2</sup>, Sticherling M.<sup>1</sup>, Raithe M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Düsseldorf

15:51 – 15:59

**Im Gegensatz zur oralen Eisentherapie wird die intravenöse Eisentherapie bei Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen weder von der systemischen Entzündung beeinflusst noch verschlimmert sie diese.**

Farrag K.<sup>1</sup>, Stein J.<sup>1</sup>, Schröder O.<sup>1</sup>, Dignass A.<sup>1</sup>, Aksan A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt

15:59 – 16:07

**Hat Biotin-Mangel Einfluss auf die CED-Pathogenese? Vorläufige Ergebnisse einer Querschnittsstudie**

Erbach J.<sup>1</sup>, Arnold A.<sup>2</sup>, Bonn F.<sup>2</sup>, Stein J.<sup>1</sup>, Aksan A.<sup>3</sup>, Schröder O.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt/Main, <sup>2</sup>Bensheim, <sup>3</sup>Giessen, <sup>4</sup>Frankfurt am Main

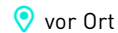
16:07 – 16:15

**Behandlungspersistenz bei Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen: Eine Beobachtungsstudie**

Kubesch A.<sup>1</sup>, Grimm L.<sup>1</sup>, Stratmann K.<sup>1</sup>, Knabe M.<sup>1</sup>, Sprinzl K.<sup>1</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Hausmann J.<sup>1</sup>, Blumenstein I.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Frankfurt

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

16:10 – 17:30

Saal 5

**Management von Leckagen im oberen GI-Trakt: Wie kriegt man es wieder zu?**

Vorsitz: Felix Adams, Stuttgart | Anjali A. Röth, Aachen

16:10 – 16:18

**Combined endoscopic-percutaneous treatment of upper GI entero-cutaneous fistula using innovative technology**Kantowski M.<sup>1</sup>, Karstens K.<sup>1</sup>, Scognamiglio P.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>1</sup>, Perez D.<sup>1</sup>, Rösch T.<sup>1</sup>, [Tachezy M.](#)<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

16:18 – 16:26

**Interdisziplinäre Herausforderung Aorto-ösophageale Fisteln: erste Ergebnisse eines individualisierten mehrschrittigen Behandlungskonzepts**[Helmedag M.](#)<sup>1</sup>, Eickhoff R.<sup>1</sup>, Lambert A.<sup>1</sup>, Grommes J.<sup>1</sup>, Jacobs M.<sup>1</sup>, Neumann U.P.<sup>1</sup>, Klink C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen

16:26 – 16:34

**Endoluminale Vakuumtherapie vs endoskopisches Stenting: Kompensation bei septischem Verlauf durch „Mediastinal leak“ bei Anastomoseninsuffizienz am oberen Gastrointestinaltrakt**[Adams F.](#)<sup>1</sup>, Schaudt A.<sup>1</sup>, Köninger J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Stuttgart

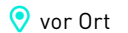
16:34 – 16:42

**Initiale Notfalltherapie einer langstreckigen distalen Ösophagusruptur bei eosinophiler Ösophagitis mit einer dünnen offenporigen Folien-drainage (OFD) und intraluminaler endoskopischer Unterdrucktherapie (EUT) – ein einfaches Tool und eine einfache endoskopische Methode**[Loske G.](#)<sup>1</sup>, Scharsack E.<sup>1</sup>, Gobrecht O.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

16:42 – 16:50

**Endoskopische Vakuum Therapie für Leckagen im oberen Gastrointestinaltrakt**[Groneberg K.](#)<sup>1</sup>, Seyfried F.<sup>1</sup>, Meining A.<sup>1</sup>, Reimer S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg

## Donnerstag, 16. Sep. 2021



vor Ort

16:50 – 16:58

**Früh-postoperative Veränderungen des Schilddrüsenhormonspiegels haben keinen signifikanten Einfluss auf das Auftreten einer Anastomoseninsuffizienz nach Ösophagus- oder Magenresektion**[Pilz E.](#)<sup>1</sup>, Kauffels-Sprenger A.<sup>2</sup>, Homayounfar K.<sup>3</sup>, Ghadimi M.<sup>1</sup>, Wiedenhoef J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Göttingen, <sup>2</sup>Gießen, <sup>3</sup>Kassel

16:58 – 17:06

**Insuffizienz nach bariatrischen Operationen – Bedeutung des diagnostisch-therapeutischen Rendezvous-Verfahrens**[Wichmann D.](#)<sup>1</sup>, Scheble V.<sup>1</sup>, Stüker D.<sup>1</sup>, Fusco S.<sup>1</sup>, Königsrainer A.<sup>1</sup>, Archid R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Tübingen

17:06 – 17:14

**Die E-VAC Therapie in der Behandlung der proximalen Klammernahtinsuffizienz nach Sleeve Gastrektomie- Erfahrung mit 38 Patienten.**[Christogianni V.](#)<sup>1</sup>, Bemponis P.<sup>1</sup>, Nehls F.<sup>1</sup>, Büsing M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Recklinghausen

17:14 – 17:22


**Diagnostik und konservative Therapie der Anastomoseninsuffizienz nach Gastrektomie mit HIPEC**[Bachmann J.](#)<sup>1</sup>, Friess H.<sup>1</sup>, Stüker D.<sup>2</sup>, Schweizer U.<sup>2</sup>, Königsrainer A.<sup>2</sup>, Wichmann D.<sup>2</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Tübingen

17:22 – 17:30

**Duodenale Perforationen: Neue Rolle der interventionellen und endoskopischen Therapie**[Vowinkel T.](#)<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg



Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

16:25 – 17:29

**Helicobacter pylori**

Saal 4

Vorsitz: Alexander Link, Magdeburg | Kerstin Schütte, Osnabrück

16:25 – 16:33

**TLR1-SNP rs4833095 Genotyp ist nicht mit der Inflammation bei einer H. pylori-negativen Gastritis assoziiert**Karle M.<sup>1</sup>, Langner C.<sup>1</sup>, Jechorek D.<sup>1</sup>, Malferttheiner P.<sup>1</sup>, Link A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg

16:33 – 16:41

**Der R-Spondin – Lgr4 Signalweg im Magen kontrolliert die Identität der Zellen in der Drüsenbasis und ermöglicht epitheliale Antworten auf eine H. pylori Infektion via Aktivierung von NF-KB**Wizenty J.<sup>1</sup>, Lin M.<sup>1</sup>, Heuberger J.<sup>1</sup>, Mollenkopf H.-J.<sup>1</sup>, Berger H.<sup>1</sup>, Tacke F.<sup>1</sup>, Sigal M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

16:41 – 16:49

**H. pylori-Eradikation: Versorgungsrealität in Deutschland**Kittner J.M.<sup>1</sup>, Volksdorf L.<sup>2</sup>, Adarkwah C.C.<sup>3</sup>, Menges M.<sup>4</sup><sup>1</sup>Neunkirchen, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Marburg, <sup>4</sup>Schwäbisch-Hall

16:49 – 16:57

**Kann ein H. pylori-Screening zur Reduktion des Magenkarzinoms in Deutschland wirtschaftlich sein?**Kittner J.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Neunkirchen


16:57 – 17:05

**Diagnostik von Helicobacter pylori: wird die Relevanz suppressiver Bedingungen überschätzt? Die Wertigkeit einer Follow-up-Untersuchung nach Beendigung suppressiver Bedingungen**Knoop R.F.<sup>1</sup>, Bremer S.C.B.<sup>1</sup>, Gärtner P.C.<sup>1</sup>, Ellenrieder V.<sup>1</sup>, Neeße A.<sup>1</sup>, Kunsch S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Göttingen

17:05 – 17:13

**Die Häufigkeit von falsch positiven Helicobacter Urease Tests während einer Routine-Endoskopie ist vernachlässigbar gering**Thon C.<sup>1</sup>, Tammer I.<sup>1</sup>, Jechorek D.<sup>1</sup>, Afifi A.<sup>1</sup>, von Arnim U.<sup>1</sup>, Bornschein J.<sup>2</sup>, Obst W.<sup>1</sup>, Schulz C.<sup>1</sup>, Venerito M.<sup>1</sup>, Weigt J.<sup>1</sup>, Wex T.<sup>1</sup>, Malferttheiner P.<sup>1</sup>, Link A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Magdeburg, <sup>2</sup>Oxford, GB

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

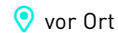
17:13 – 17:21

**Helicobacter pylori Diagnostik mit neuem auf FLiD und CagA basierendem POCT**Schulz C.<sup>1</sup>, Kalali B.<sup>1</sup>, Vasapolli R.<sup>1</sup>, Macke L.<sup>1</sup>, Pagel-Wieder S.<sup>2</sup>, Gessler F.<sup>2</sup>, Buhler M.<sup>1</sup>, Link A.<sup>3</sup>, Wedershoven V.<sup>1</sup>, Gerhard M.<sup>1</sup>, Malferttheiner P.<sup>1</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Göttingen, <sup>3</sup>Magdeburg

17:21 – 17:29

**Höheres Alter und ASS-Einnahme, aber nicht Einnahme anderer oraler Antikoagulantien sind Risikofaktoren für eine Eisenmangelanämie bei Patienten mit großen Zwerchfellhernien**Dietrich C.G.<sup>1</sup>, Kottmann T.<sup>2</sup>, Heise J.W.<sup>1</sup><sup>1</sup>Stolberg/Rhld., <sup>2</sup>Hamm/Westf.

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

09:00 – 10:20

**Endoskopisches Feuilleton**

Saal 4

Vorsitz: Angelika Behrens, Berlin | Christoph Schlag, München

09:00 – 09:08

**Ein Jahr Covid-19: Testung, Verwendung von Schutzausrüstung und Auswirkungen auf die Gastrointestinale Endoskopie in Deutschland**Zellmer S.<sup>1</sup>, Kahn M.<sup>1</sup>, Ebigbo A.<sup>1</sup>, Muzalyova A.<sup>1</sup>, Classen J.<sup>1</sup>, Grünherz V.<sup>1</sup>, Böser J.<sup>1</sup>, Breitling L.P.<sup>1</sup>, Beyer A.<sup>2</sup>, Rosendahl J.<sup>3</sup>, Lammert F.<sup>4</sup>, Traidl-Hoffmann C.<sup>1</sup>, Messmann H.<sup>1</sup>, Römmele C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Augsburg, <sup>2</sup>Altötting, <sup>3</sup>Halle (Saale), <sup>4</sup>Homburg

09:08 – 09:16

**SARS-CoV-2-Infektionsrisiko und Seroprävalenz bei Mitarbeitern des Gesundheitswesens in aerosolerzeugenden Tätigkeiten in Deutschland**Römmele C.<sup>1</sup>, Ebigbo A.<sup>1</sup>, Kahn M.<sup>1</sup>, Zellmer S.<sup>1</sup>, Muzalyova A.<sup>1</sup>, Hammel G.<sup>2</sup>, Breitling L.P.<sup>1</sup>, Bartenschlager C.<sup>1</sup>, Beyer A.<sup>3</sup>, Rosendahl J.<sup>4</sup>, Schlittenbauer T.<sup>1</sup>, Zenk J.<sup>1</sup>, Al-Nawas B.<sup>5</sup>, Frankenberger R.<sup>6</sup>, Hoffmann J.<sup>7</sup>, Ahrens C.<sup>8</sup>, Lammert F.<sup>9</sup>, Traidl-Hoffmann C.<sup>1</sup>, Messmann H.<sup>1</sup><sup>1</sup>Augsburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Altötting, <sup>4</sup>Halle (Saale), <sup>5</sup>Mainz, <sup>6</sup>Marburg, <sup>7</sup>Heidelberg, <sup>8</sup>Magdeburg, <sup>9</sup>Homburg

09:16 – 09:24

**Einfluss des Lockdowns während der ersten Welle der COVID-19-Pandemie auf die Inzidenz von gastrointestinalen Blutungen (GI-Blutungen)**Hatem Y.<sup>1</sup>, Maaß C.<sup>1</sup>, Engelke C.<sup>1</sup>, Ewers T.<sup>1</sup>, Kraus M.<sup>1</sup>, Wolfrum S.<sup>1</sup>, Graf T.<sup>1</sup>, Kirstein M.<sup>1</sup>, Marquardt J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Lübeck

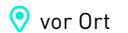
09:24 – 09:32

**Einsatz von Butylscopolamin in der interventionellen gastrointestinalen Endoskopie: Ein Survey**Ullmann O.<sup>1</sup>, Georgiadou E.<sup>2</sup>, Hillemacher T.<sup>2</sup>, Schmidt A.R.<sup>3</sup>, von Hahn T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Nürnberg, <sup>3</sup>Freiburg

09:32 – 09:40

**Ursachen für nosokomiale Ausbrüche in der Endoskopie**Scholz P.M.<sup>1</sup>, Vonberg R.-P.<sup>1</sup>, Kirstein M.M.<sup>2</sup>, Solbach P.C.<sup>2</sup><sup>1</sup>Hannover, <sup>2</sup>Lübeck

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

09:40 – 09:48

**Internationale Umfrage zu dem Einsatz von virtueller Realität in der endoskopischen Weiterbildung von Ärzten und Pflegepersonal**Engelke M.<sup>1</sup>, Klepsch M.<sup>2</sup>, Moga T.<sup>3</sup>, Mokrowiecka A.<sup>4</sup>, Furnari M.<sup>5</sup>, De Maria C.<sup>5</sup>, Murino A.<sup>6</sup>, Fitting D.<sup>7</sup>, Meining A.<sup>7</sup>, Seufert T.<sup>2</sup>, Hann A.<sup>7</sup><sup>1</sup>Herne, <sup>2</sup>Ulm, <sup>3</sup>Timișoara, RO, <sup>4</sup>Lodz, PL, <sup>5</sup>Genoa, I, <sup>6</sup>London, GB, <sup>7</sup>Würzburg

09:48 – 09:56

**Akute Sedierungskomplikationen in der Endoskopiker-geführten Sedierung vs. einer NAPS-geführten Sedierung in einem Niedrig-Risiko-Kollektiv: ProSed3-Studie – eine multizentrische, prospektive, randomisierte Studie der ALGK (Arbeitsgemeinschaft leitender Gastroenterologie im Krankenhaus e.V.)**Behrens A.<sup>1</sup>, Ell C.<sup>2</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Offenbach

09:56 – 10:04

**Die Verbreitung von arbeitsplatzbezogenen muskuloskelettalen Beschwerden bei klinisch tätigen Gastroenterologen in Deutschland**Sturm N.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Meining A.<sup>2</sup>, Hann A.<sup>2</sup>, Walter B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ulm, <sup>2</sup>Würzburg

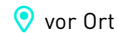
10:04 – 10:12

**Ampulläre Adenome bei Patienten mit familiärer adenomatöser Polyposis (FAP): Biopsie, Management, Risikobewertung**Hüneburg R.<sup>1</sup>, Gorse C.<sup>1</sup>, Heling D.<sup>1</sup>, Marwitz T.<sup>1</sup>, Kaczmarek D.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Nattermann J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

10:12 – 10:20

**Konventionelle transkutane Sonographie zur Beurteilung der Lage von prophylaktischen Pankreasstents nach ERCP vor der endoskopischen Bergung – eine prospektive Studie.**Michael F.A.<sup>1</sup>, Gerber L.<sup>1</sup>, Weiler N.<sup>1</sup>, Hunyadi P.<sup>1</sup>, Abedin N.<sup>1</sup>,Laguna de la Vera A.-L.<sup>1</sup>, Stoffers P.<sup>1</sup>, Filmann N.<sup>1</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Bojunga J.<sup>1</sup>, Friedrich-Rust M.<sup>1</sup>, Dultz G.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt am Main

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

09:00 – 10:20

Saal 5

**Hernien**

Vorsitz: Anna Eleonora Gut, München | Johannes Lauscher, Berlin

09:00 – 09:08

**Robotische Ventralhernienversorgung – von der laparoskopischen IPOM Operation zur robotischen „Sublay“ Operation – Etablierung eines Programms für robotische Hernienchirurgie in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung**

Mück B.<sup>1</sup>, Heintelmann F.<sup>1</sup>, Büchler P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Kempten

09:08 – 09:16

**Die robotische MILOS Operation- sinnvoll oder Spielerei? Erfahrungen mit den ersten Operationen**

Wilke R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Weißenfels

09:16 – 09:24

**Robotischer Transversus Abdominis Release – aktuelle robotische Versorgung von komplexen Inzisionalhernien am Beispiel von 13 konsekutiven Patienten**

Mück B.<sup>1</sup>, Heintelmann F.<sup>1</sup>, Büchler P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Kempten

09:24 – 09:32

**Botulinumtoxin A Injektion zur Präkonditionierung der Bauchdecke, bei großen Bauchwandhernien. Eine effektive, sichere und unkomplizierte Methode zur Verbesserung des Rekonstruktionserfolges.**

Weltermann N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

09:32 – 09:40

**Perioperative Daten von 992 laparoskopischen Leistenhernienoperationen der multizentrischen BIOLAP-Studie**

Seefeldt C.S.<sup>1</sup>, Knievel J.<sup>1</sup>, Meyer J.<sup>1</sup>, Lange J.<sup>1</sup>, Lefering R.<sup>1</sup>, Heiss M.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

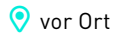
09:40 – 09:48



**Hat die perioperative Antikoagulation einen Einfluss auf die Rate an Hämatomen nach elektiver Lichtenstein-OP? – eine bizenrische Studie**

Lauscher J.C.<sup>1</sup>, Hasanzade N.<sup>1</sup>, Ramser M.<sup>2</sup>, Dietz U.<sup>3</sup>, Beyer K.<sup>1</sup>,Weixler B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Basel, CH, <sup>3</sup>Olten, CH

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

09:48 – 09:56

**Perioperatives Management und operative Therapie der Nabelhernie mittels LEESS an einem chirurgischen Zentrum – „real-world data“ einer konsekutiven Patientenkohorte im Rahmen einer prospektiven unizentrischen Beobachtungsstudie zur chirurgischen Qualitätssicherung**

Hashim D.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>2</sup>, Albayrak N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Herne, <sup>2</sup>Magdeburg

09:56 – 10:04

**Laparoskopische extraperitoneale endoskopische stapler-basierte sublay operation (LEESS) mit Transversus Abdominis Release wie ich es mache**

Hashim D.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>1</sup>, Albayrak N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Herne

10:04 – 10:12

**The „skinny“ old lady hernia – Minimal-invasives Vorgehen bei inkarzierter Obturatorhernie – ein Fallbericht**


Graef P.<sup>1</sup>, Kauff D.W.<sup>1</sup><sup>1</sup>Nagold

10:12 – 10:20

**Kurzfristiges Ergebnis einer neuartigen Doppeltrakt-Rekonstruktion für das fehlgeschlagene Repair einer Redo-Hiatus-Hernie**

Hashim D.<sup>1</sup>, Meyer F.<sup>2</sup>, Albayrak N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Herne, <sup>2</sup>Magdeburg

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

10:30 – 11:50

**Endoskopie: Technik, die hilft**

Saal 4

Vorsitz: Torsten Beyna, Düsseldorf | Christian Möhring, Bonn

10:30 – 10:38

**Effektivität der Fixierung von SEMS im Ösophagus mittels Stentfix OTSC®**Groneberg K.<sup>1</sup>, Reimer S.<sup>1</sup>, Meining A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg

10:38 – 10:46

**Effektive Reduktion der Migrationsrate von Ösophagus-Stents durch ein neues Clipsystem (stentfix OTSC (R) )**Schiemer M.<sup>1</sup>, Schmidt A.<sup>1</sup>, Bettinger D.<sup>1</sup>, Mueller J.<sup>1</sup>, Schultheiß M.<sup>1</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Kuellmer A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg

10:46 – 10:54

**VACStent – ein Device aus gecovertem Stent und endoluminalem Vakuumschwamm: Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Machbarkeitsstudie**Lange J.<sup>1</sup>, Kähler G.<sup>2</sup>, Bernhardt J.<sup>3</sup>, Knievel J.<sup>1</sup>, Heiss M.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Mannheim, <sup>3</sup>Rostock

10:54 – 11:02

**Erfolgreiche primäre endoskopische Unterdrucktherapie bei spontan-perforierten Duodenaldivertikeln**Wichmann D.<sup>1</sup>, Stüker D.<sup>1</sup>, Schweizer U.<sup>1</sup>, Quante M.<sup>1</sup>, Königsrainer A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Tübingen


11:02 – 11:10

**Resektionsbedingte Darmwandverletzungen: ist ein Loch gleich ein Loch? Eine retrospektive Analyse von 3782 endoskopischen Mukosaresektionen.**Kouladouros K.<sup>1</sup>, Belle S.<sup>1</sup>, Kähler G.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mannheim

11:10 – 11:18

**Endoskopische vakuumunterstützte Therapie bei Leckagen des unteren Gastrointestinaltraktes**Book T.<sup>1</sup>, Engelke C.<sup>2</sup>, Brüggerhoff R.<sup>3</sup>, Kraus M.<sup>2</sup>, Zimmermann M.<sup>2</sup>, Benecke C.<sup>2</sup>, Marquardt J.U.<sup>2</sup>, Wedemeyer J.<sup>3</sup>, Kirstein M.M.<sup>2</sup>, Voigtländer T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hannover, <sup>2</sup>Lübeck, <sup>3</sup>Gehrden

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

11:18 – 11:26

**Die zusätzliche endobiliäre Radiofrequenzablation verbessert das Überleben von Patienten mit irresektablem extrahepatischem Gallengangskarzinom unter systemischer Chemotherapie**Möhring C.<sup>1</sup>, Gonzalez-Carmona M.A.<sup>1</sup>, Mahn R.<sup>1</sup>, Zhou T.<sup>1</sup>, Bartels A.<sup>1</sup>, Sadeghlar F.<sup>1</sup>, Bolch M.<sup>1</sup>, Vogt A.<sup>1</sup>, Kaczmarek D.J.<sup>1</sup>, Heling D.J.<sup>1</sup>, Dold L.<sup>1</sup>, Nattermann J.<sup>1</sup>, Branchi V.<sup>1</sup>, Matthaei H.<sup>1</sup>, Manekeller S.<sup>1</sup>, Kalff J.C.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Mohr R.U.<sup>1</sup>, Weismüller T.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

11:26 – 11:34

**Endoskopische Therapie bei sekundär sklerosierender Cholangitis**Zhang-Hagenlocher C.<sup>1</sup>, Koschny R.<sup>1</sup>, Mehrabi A.<sup>1</sup>, Mieth M.<sup>1</sup>, Schaible A.<sup>1</sup>, Sauer P.<sup>1</sup>, Rupp C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Heidelberg

11:34 – 11:42

**OTSG Xcavator – Erste multizentrische Daten zum klinischen Einsatz**Brand M.<sup>1</sup>, Bachmann J.<sup>2</sup>, Hügler U.<sup>3</sup>, Rahman I.<sup>4</sup>, Schlag C.<sup>2</sup>, Wedi E.<sup>5</sup>, Braun G.<sup>6</sup>, Möschler O.<sup>7</sup>, Meining A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>Southampton, GB, <sup>5</sup>Offenbach, <sup>6</sup>Augsburg, <sup>7</sup>Osnabrück

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

10:30 – 11:34

**Innovative Chirurgie der Leber**

Saal 5

Vorsitz: Felix Krenzien, Berlin

10:30 – 10:38

**Anatomische Leberresektionen mit dem DV Roboter**Mann B.<sup>1</sup>, Virakas G.<sup>1</sup>, Speidel N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bochum

10:38 – 10:46

**3D-Druck, Virtual Reality oder regulärer Monitor? Vergleich unterschiedlicher Darstellungsmöglichkeiten dreidimensionaler Leberrekonstruktionen**Huettl F.<sup>1</sup>, Saalfeld P.<sup>2</sup>, Hansen C.<sup>2</sup>, Preim B.<sup>2</sup>, Poplawski A.<sup>1</sup>, Kneist W.<sup>1</sup>, Lang H.<sup>1</sup>, Huber T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz, <sup>2</sup>Magdeburg

10:46 – 10:54

**Navigierte laparoskopische Mikrowellenablation in Schweineleber – eine randomisierte ex vivo experimentelle Studie**Thomas M.<sup>1</sup>, Datta R.<sup>1</sup>, Fuchs H.<sup>1</sup>, Bunck A.<sup>1</sup>, Bruns C.<sup>1</sup>, Stippel D.<sup>1</sup>, Wahba R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Köln

10:54 – 11:02

**Dreidimensionale Untersuchung der vaskulären Kühleffekte bei der hepatischen Mikrowellenablation in einem standardisierten Ex-vivo-Modell**Neizert C.A.<sup>1</sup>, Poch F.G.M.<sup>1</sup>, Do H.N.C.<sup>1</sup>, Zibell M.<sup>1</sup>, Rieder C.<sup>2</sup>, Ballhausen H.<sup>2</sup>, Niehues S.M.<sup>1</sup>, Vahldiek J.L.<sup>1</sup>, Bressemer K.K.<sup>1</sup>, Lehmann K.S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Bremen

11:02 – 11:10

**Scoring Systeme in der laparoskopischen Leberchirurgie: Vergleich zweier Schwierigkeitscores anhand 116 konsekutiver laparoskopischer Leberresektionen**Tripke V.<sup>1</sup>, Huber T.<sup>1</sup>, Lang H.<sup>1</sup>, Heinrich S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz

11:10 – 11:18

**In Virtual Reality durch die Pandemie: Digitale Lehre mit modernster Technologie in der Leberchirurgie**Boedecker C.<sup>1</sup>, Borchardt T.<sup>1</sup>, Huettl F.<sup>1</sup>, Müller N.<sup>1</sup>, Schott D.<sup>2</sup>, Saalfeld P.<sup>2</sup>, Hansen C.<sup>2</sup>, Lang H.<sup>1</sup>, Huber T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz, <sup>2</sup>Magdeburg

Alle Beiträge können detailliert in elektronischer Form im Sitzungsplaner nachgelesen werden

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

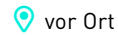
11:18 – 11:26

**Intraoperative Cholangioskopie zum Tumormapping bei Klatskin-Tumoren – eine innovative Methode zur Definition der Resektionslinien**Röth A.A.<sup>1</sup>, Ulmer F.<sup>1</sup>, Lang S.A.<sup>1</sup>, Bruners P.<sup>1</sup>, Herbold T.<sup>1</sup>, Neumann U.P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Aachen

11:26 – 11:34

**Komplexitätsadjustierte Lernkurven für die robotergestützte Leberresektion**Krenzien F.<sup>1</sup>, Schmelzle M.<sup>1</sup>, Schöning W.<sup>1</sup>, Benzing C.<sup>1</sup>, Malinka T.<sup>1</sup>, Feldbrügge L.<sup>1</sup>, Pratschke J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

11:45 – 13:05

**Von der Pankreatitis zum Karzinom: Klinische Aspekte**

Saal 5

Vorsitz: Ali Alexander Aghdassi, Greifswald | Elisabetta Goni, München

11:45 – 11:53

**Hospital mortality and trends of acute pancreatitis in Germany: A systematic analysis of hospital discharge data between 2008 and 2017**  
Loosen S.H.<sup>1</sup>, Essing T.<sup>1</sup>, Keitel V.<sup>1</sup>, Bode J.<sup>1</sup>, Roderburg C.<sup>1</sup>, Luedde T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Düsseldorf

11:53 – 12:01

**Lösliches CD206 und von-Willebrand Faktor identifizieren schwere und nekrotisierende Verläufe der akuten Pankreatitis bereits bei Aufnahme auf die Intensivstation**  
Brozat J.F.<sup>1</sup>, Reuken P.A.<sup>2</sup>, Quickert S.<sup>2</sup>, Ibidapo-obe O.<sup>1</sup>, Reißing J.<sup>1</sup>, Stengel S.<sup>2</sup>, Kiehnopf M.<sup>2</sup>, Trautwein C.<sup>1</sup>, Stallmach A.<sup>2</sup>, Koch A.<sup>1</sup>, Bruns T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Aachen, <sup>2</sup>Jena

12:01 – 12:09



**Entwicklung eines prädiktiven Modells zur frühzeitigen Detektion der infizierten Pankreasnekrose bei akuter Pankreatitis**  
Wiese M.L.<sup>1</sup>, Urban S.<sup>1</sup>, von Rheinbaben S.<sup>1</sup>, Sendler M.<sup>1</sup>, Weiß F.U.<sup>1</sup>, Tran Q.T.<sup>1</sup>, Bülow R.<sup>1</sup>, Kromrey M.-L.<sup>1</sup>, Frost F.<sup>1</sup>, Lerch M.<sup>1</sup>, Schauer B.<sup>1</sup>, Aghdassi A.A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Greifswald

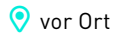
12:09 – 12:17

**Inzidenz und klinische Relevanz von Pankreato-luminalen-Fisteln bei akut-nekrotisierender Pankreatitis: eine retrospektive Analyse.**  
Olberding H.<sup>1</sup>, Geiger A.<sup>1</sup>, Zeiner C.<sup>2</sup>, Schmidt L.<sup>1</sup>, Kirstein M.M.<sup>3</sup>, Pohl J.<sup>1</sup>, Bunde T.<sup>1</sup>, von Hahn T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Lübeck

12:17 – 12:25

**Pleuropulmonary pathologies in the early phase of acute pancreatitis correlate with disease severity.**  
Damm M.<sup>1</sup>, Luiken I.<sup>1</sup>, Eisenmann S.<sup>1</sup>, Garbe J.<sup>1</sup>, Sternby H.<sup>2</sup>, Verdonk R.C.<sup>3</sup>, Dimova A.<sup>4</sup>, Ignatavicius P.<sup>5</sup>, Ilzarbe L.<sup>6</sup>, Koiva P.<sup>7</sup>, Penttilä A.K.<sup>8</sup>, Regner S.<sup>2</sup>, Dober J.<sup>1</sup>, Wohlgemuth W.A.<sup>1</sup>, Brill R.<sup>1</sup>, Micht P.<sup>1</sup>, Rosendahl J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Halle, <sup>2</sup>Malmö, S, <sup>3</sup>Nieuwegein, NL, <sup>4</sup>Sofia, BG, <sup>5</sup>Kaunas, LT, <sup>6</sup>Barcelona, E, <sup>7</sup>Tallinn, EST, <sup>8</sup>Helsinki, FIN

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

12:25 – 12:33

**SARS-CoV-2 infects and replicates in cells of the human pancreas**  
Krüger J.<sup>1</sup>, Müller J.<sup>1</sup>, Groß R.<sup>1</sup>, Conzelmann C.<sup>1</sup>, Steinhart J.<sup>1</sup>, Weil T.<sup>1</sup>, Koepke L.<sup>1</sup>, Prelli Bozzo C.<sup>1</sup>, Sparrer K.M.J.<sup>1</sup>, Walther P.<sup>1</sup>, Barth T.F.E.<sup>1</sup>, Wagner M.<sup>1</sup>, Münch J.<sup>1</sup>, Heller S.<sup>1</sup>, Kleger A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ulm

12:33 – 12:41



**Chronic Pancreatitis Prognosis Score (COPPS): results from an international prospective multicenter validation study**  
Garbe A.<sup>1</sup>, Mahajan U.M.<sup>1</sup>, Kohlmann T.<sup>2</sup>, Goni E.<sup>1</sup>, Budde C.<sup>2</sup>, Gorelick F.<sup>3</sup>, Muniraj T.<sup>3</sup>, Martinez-Moneo E.<sup>4</sup>, Shimosegawa T.<sup>5</sup>, Masamune A.<sup>5</sup>, Forsmark C.<sup>6</sup>, Garg P.<sup>7</sup>, Gomes A.<sup>8</sup>, Stigliano S.<sup>9</sup>, Faghiih M.<sup>10</sup>, Singh V.<sup>10</sup>, Bughio U.<sup>11</sup>, De Marchi G.<sup>12</sup>, Frulloni L.<sup>12</sup>, Mendoza-Ladd A.<sup>13</sup>, Conwell D.<sup>14</sup>, Lerch M.M.<sup>2</sup>, Mayerle J.<sup>1</sup>, Beyer G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Munich, <sup>2</sup>Greifswald, <sup>3</sup>New Haven, USA, <sup>4</sup>Vizcaya, E, <sup>5</sup>Sendai, J, <sup>6</sup>Gainsville, USA, <sup>7</sup>New Delhi, IND, <sup>8</sup>Amadora, P, <sup>9</sup>Rome, I, <sup>10</sup>Baltimore, USA, <sup>11</sup>Hyderabad, PK, <sup>12</sup>Veron, I, <sup>13</sup>El Paso, USA, <sup>14</sup>Columbus, USA

12:41 – 12:49

**Vergleich von Endosonographie und Magnetresonanztomographie zur Beurteilung von intraduktalen papillär-muzinösen Neoplasien (IPMN) des Pankreas**  
Hesse F.<sup>1</sup>, Ritter J.<sup>1</sup>, Hapfelmeier A.<sup>1</sup>, Braren R.<sup>1</sup>, Phillip V.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München


12:49 – 12:57

**Der Einfluss von Sarkopenie auf die Überlebenszeit von Patienten mit Pankreaskarzinom**  
Mandt J.<sup>1</sup>, Pech O.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Regensburg

12:57 – 13:05

**Effekte einer Neurolyse des Plexus coeliacus auf tumorspezifische Endpunkte im duktalem Adenokarzinom des Pankreas**  
Lindner J.<sup>1</sup>, Zhan T.<sup>1</sup>, Li M.<sup>1</sup>, Budjan J.<sup>1</sup>, Benrath J.<sup>1</sup>, Ebert P.M.<sup>1</sup>, Weidner P.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Mannheim

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

12:00 – 13:20

**Virushepatitis**

Saal 4

Vorsitz: Katja Deterding, Hannover | Johannes Kluwe, Hamburg

12:00 – 12:08

**A specific deletion pattern in the preS1- and preS2-domain occurs during functional cure of chronic hepatitis B**Pfefferkorn M.<sup>1</sup>, Deichsel D.<sup>1</sup>, Matz-Soja M.<sup>1</sup>, Berg T.<sup>1</sup>, van Bömmel F.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

12:08 – 12:16

**Assoziation zwischen niedrigen Anti-HBc Level und niedrigerem Risiko eines virologischen Relapse nach Absetzen von Nukleos(t)id Analoga in HBe Antigen negativen Patienten.**Ohlendorf V.<sup>1</sup>, Wübbolding M.<sup>1</sup>, Höner zu Siederdisen C.<sup>1</sup>, Bremer B.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>1</sup>, Cornberg M.<sup>1</sup>, Maasoumy B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hannover

12:16 – 12:24

**Noninvasive tests for detection of biopsy-proven cirrhosis in chronic hepatitis D infected patients are suboptimal**Etzion O.<sup>1</sup>, Abufreha N.<sup>1</sup><sup>1</sup>Beer Sheva, IL


12:24 – 12:32

**Reaching the Unreachable: Strategien für die effektive HCV Behandlung bei Patienten mit fortgesetztem intravenösen Drogengebrauch – eine Real-World Erfahrung**Sandmann L.<sup>1</sup>, Deppe J.<sup>1</sup>, Beier C.<sup>1</sup>, Ohlendorf V.<sup>1</sup>, Stadler J.<sup>1</sup>,Schneider J.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>1</sup>, Wedegärtner F.<sup>1</sup>, Cornberg M.<sup>1</sup>, Maasoumy B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hannover

12:32 – 12:40

**Herkunft und Prävalenz von seltenen HCV Genotypen bei DAA-naiven und DAA-erfahrenen Patienten**Dietz J.<sup>1</sup>, Graf C.<sup>1</sup>, Buggisch P.<sup>2</sup>, Müllhaupt B.<sup>3</sup>, Port K.<sup>4</sup>, Peiffer K.-H.<sup>1</sup>, Dultz G.<sup>1</sup>, Moreno C.<sup>5</sup>, Berg T.<sup>6</sup>, Berg C.P.<sup>7</sup>, Zeuzem S.<sup>1</sup>, Sarrazin C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Zürich, CH, <sup>4</sup>Hannover, <sup>5</sup>Brüssel, B,<sup>6</sup>Leipzig, <sup>7</sup>Tübingen

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

12:40 – 12:48

**Aiming for HCV elimination – Optimizing DAA therapy by characterisation of patients lost to follow up (LTFU) in a large real world setting – Data from the German Hepatitis C-Registry (DHC-R)**Hepatitis C-Register D.<sup>1</sup>, Christensen S.<sup>2</sup>, Buggisch P.<sup>3</sup>, Stoehr A.<sup>3</sup>, Teuber G.<sup>4</sup>, Klinker H.<sup>5</sup>, Merle U.<sup>6</sup>, Serfert Y.<sup>7</sup>, Cornberg M.<sup>7</sup>, Sarrazin C.<sup>8</sup>, Simon K.-G.<sup>9</sup>, Mauss S.<sup>10</sup><sup>1</sup>, <sup>2</sup>Münster, <sup>3</sup>Hamburg, <sup>4</sup>Frankfurt, <sup>5</sup>Würzburg, <sup>6</sup>Heidelberg, <sup>7</sup>Hannover, <sup>8</sup>Wiesbaden, <sup>9</sup>Leverkusen, <sup>10</sup>Düsseldorf

12:48 – 12:56

**Health related quality of life of patients in opioid substitution therapy at the beginning of hepatitis C treatment – Data from the German Hepatitis C-Registry**Christensen S.<sup>1</sup>, Specka M.<sup>2</sup>, Buggisch P.<sup>3</sup>, Stoehr A.<sup>3</sup>, Heyne R.<sup>4</sup>, Naumann U.<sup>4</sup>, Klinker H.<sup>5</sup>, Link R.<sup>6</sup>, Serfert Y.<sup>7</sup>, Wedemeyer H.<sup>7</sup>, Scherbaum N.<sup>2</sup>, Hepatitis C-Register D.<sup>7</sup><sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Essen, <sup>3</sup>Hamburg, <sup>4</sup>Berlin, <sup>5</sup>Würzburg, <sup>6</sup>Offenburg, <sup>7</sup>Hannover

12:56 – 13:04

**5 Jahre Erfahrung mit SOF-basierten Therapieoptionen: Analyse von 1.495 Patienten des Deutschen Hepatitis C-Registers (DHC-R) – Was können wir zum Einsatz der Regime in der Praxis lernen?**Mauss S.<sup>1</sup>, Boeker K.H.W.<sup>2</sup>, Günther R.<sup>3</sup>, Merle U.<sup>4</sup>, Teuber G.<sup>5</sup>, Naumann U.<sup>4</sup>, Reinhart F.<sup>7</sup>, Klinker H.<sup>8</sup><sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Kiel, <sup>4</sup>Heidelberg, <sup>5</sup>Frankfurt, <sup>6</sup>Berlin, <sup>7</sup>München, <sup>8</sup>Würzburg

13:04 – 13:12

**Persistent long-term risk of liver related complications in HCV patients after antiviral therapy – Data from the German Hepatitis C-Registry**Hepatitis C-Register D.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>2</sup>, Buggisch P.<sup>3</sup>, Mauss S.<sup>4</sup>, Stoehr A.<sup>3</sup>, Klinker H.<sup>5</sup>, Böker K.H.W.<sup>2</sup>, Teuber G.<sup>6</sup>, Serfert Y.<sup>2</sup>, Cornberg M.<sup>2</sup>, Hartmann H.<sup>2</sup>, Hüppe D.<sup>7</sup>, Sarrazin C.<sup>8</sup>, Simon K.-G.<sup>9</sup>, Zeuzem S.<sup>6</sup>, Berg T.<sup>10</sup><sup>1</sup>, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Hamburg, <sup>4</sup>Düsseldorf, <sup>5</sup>Würzburg, <sup>6</sup>Frankfurt, <sup>7</sup>Herne,<sup>8</sup>Wiesbaden, <sup>9</sup>Leverkusen, <sup>10</sup>Leipzig

13:12 – 13:20

**5 Jahre Erfahrung mit SOF-basierten Therapieoptionen: Analyse von 1.495 Patienten des Deutschen Hepatitis C-Registers (DHC-R) – Was können wir zur Sicherheit und Wirksamkeit in der Praxis lernen?**Günther R.<sup>1</sup>, Boeker K.H.W.<sup>2</sup>, Merle U.<sup>3</sup>, Teuber G.<sup>4</sup>, Naumann U.<sup>5</sup>, Reinhart F.<sup>6</sup>, Hartmann H.<sup>2</sup><sup>1</sup>Kiel, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>Frankfurt, <sup>5</sup>Berlin, <sup>6</sup>München

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

13:15 – 14:35

**Es bleibt stecken: Motilität und EOE**

Saal 5

Vorsitz: Alexander Link, Magdeburg | Ulrike von Arnim, Magdeburg

13:15 – 13:23

**Atypische Präsentationen der Achalasie – Wie kommt es so oft zu Fehldiagnosen und Fallstricken?**Müller M.<sup>1</sup>, Förstler S.<sup>2</sup>, Wehrmann T.<sup>2</sup>, Marini F.<sup>3</sup>, Gockel I.<sup>4</sup>, Eckardt A.J.<sup>2</sup><sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Wiesbaden, <sup>3</sup>Mainz, <sup>4</sup>Leipzig

13:23 – 13:31

**Achalasie, hyperkontraktile und spastische Ösophagusmotilitätsstörungen: Die 24h-hochauflösende Ösophagusmanometrie (24h-HRM) steigert die diagnostische Ausbeute deutlich und kann zur Diagnoseänderungen des Achalasie-Subtyps führen**Boedler M.<sup>1</sup>, Jasper D.<sup>1</sup>, Andresen V.<sup>1</sup>, Layer P.<sup>1</sup>, Rösch T.<sup>1</sup>, Keller J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

13:31 – 13:39

**Circadiane Veränderungen der ösophagealen Motilität bei Patienten mit nicht-obstruktiver Dysphagie (NOD) oder nicht-kardialen Thoraxschmerz (NKTS)**Boedler M.<sup>1</sup>, Jasper D.<sup>1</sup>, Andresen V.<sup>1</sup>, Layer P.<sup>1</sup>, Rösch T.<sup>1</sup>, Keller J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg

13:39 – 13:47

**Peroral-endoskopische Myotomie (POEM) mit Hybrid-Knife und DryCut-Myotomie bei Achalasie – Langzeitergebnisse hinsichtlich Effektivität und Sicherheit**Mewes M.<sup>1</sup>, Straulino F.<sup>1</sup>, Genthner A.<sup>1</sup>, Eickhoff A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hanau

13:47 – 13:55

**PPI-Behandlung bei Patienten mit eosinophiler Ösophagitis (EoE): Prädiktoren für ein Therapieansprechen**Antwerpen H.<sup>1</sup>, Nennstiel S.<sup>1</sup>, Schlag C.<sup>1</sup><sup>1</sup>München

13:55 – 14:03

**Budesonid-Schmelztabletten verbessern signifikant die Dehnbarkeit des Ösophagus bei eosinophiler Ösophagitis: Subgruppenanalysen aus den randomisierten und plazebo-kontrollierten EOS-1 und EOS-2 Studien**Schlag C.<sup>1</sup>, Lucendo A.J.<sup>2</sup>, Straumann A.<sup>3</sup>, Ortega G.J.<sup>4</sup>, Sanz-Garcia A.<sup>4</sup>,Santander Vaquero C.<sup>4</sup>, Ciriza de los Rios C.<sup>4</sup>, Tack J.<sup>5</sup>, Mueller R.<sup>6</sup>,Greinwald R.<sup>6</sup>, Attwood S.<sup>7</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Tomelloso, E, <sup>3</sup>Oltten, CH, <sup>4</sup>Madrid, E, <sup>5</sup>Leuven, B, <sup>6</sup>Freiburg,<sup>7</sup>Durham, GB

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

14:03 – 14:11

**Eine neue Budesonid-Schmelztablette ist hochwirksam bei der Re-Induktion der klinischen Remission im Falle eines klinischen Rückfalls bei erwachsenen Patienten mit eosinophiler Ösophagitis: Ergebnisse der EOS-2-Studie**Schlag C.<sup>1</sup>, Straumann A.<sup>2</sup>, Lucendo A.J.<sup>3</sup>, Miehke S.<sup>4</sup>, Biedermann L.<sup>5</sup>, Schmöcker C.<sup>6</sup>, Madisch A.<sup>7</sup>, von Arnim U.<sup>8</sup>, Schubert S.<sup>6</sup>, Mueller R.<sup>9</sup>, Greinwald R.<sup>9</sup>, Schoepfer A.<sup>10</sup>, Attwood S.<sup>11</sup><sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Oltten, CH, <sup>3</sup>Tomelloso, E, <sup>4</sup>Hamburg, <sup>5</sup>Zürich, CH, <sup>6</sup>Berlin,<sup>7</sup>Hannover, <sup>8</sup>Magdeburg, <sup>9</sup>Freiburg, <sup>10</sup>Lausanne, CH, <sup>11</sup>Durham, GB

14:11 – 14:19

**Budesonid-Schmelztabletten halten die klinische, histologische und endoskopische Remission bei erwachsenen Patienten mit eosinophiler Ösophagitis aufrecht – Ergebnisse der ersten 48-wöchigen „open-label“ Verlängerungsphase in der EOS-2-Studie**Schmöcker C.<sup>1</sup>, Lucendo A.J.<sup>2</sup>, Miehke S.<sup>3</sup>, Vieth M.<sup>4</sup>, Schlag C.<sup>5</sup>, Biedermann L.<sup>6</sup>, Santander Vaquero C.<sup>7</sup>, de los Rios C.C.<sup>7</sup>, Madisch A.<sup>8</sup>, Hruz P.<sup>9</sup>, Hayat J.<sup>10</sup>, von Arnim U.<sup>11</sup>, Bredenoord A.J.<sup>12</sup>, Schubert S.<sup>1</sup>, Müller R.<sup>13</sup>, Greinwald R.<sup>13</sup>, Schoepfer A.<sup>14</sup>, Attwood S.<sup>15</sup>, Straumann A.<sup>6</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Tomelloso, E, <sup>3</sup>Hamburg, <sup>4</sup>Bayreuth, <sup>5</sup>München, <sup>6</sup>Zürich, CH, <sup>7</sup>Madrid, E, <sup>8</sup>Hannover, <sup>9</sup>Basel, CH, <sup>10</sup>London, GB, <sup>11</sup>Magdeburg, <sup>12</sup>Amsterdam, NL, <sup>13</sup>Freiburg, <sup>14</sup>Lausanne, CH, <sup>15</sup>Durham, GB

14:19 – 14:27


**Eine 12-wöchige Induktionstherapie mit der Budesonid-Schmelztablette führt zu einer signifikanten Verbesserung sowohl der inflammatorischen als auch der fibrotischen endoskopischen Zeichen bei Erwachsenen mit aktiver eosinophiler Ösophagitis und inkompletter Response nach 6 Wochen**Miehke S.<sup>1</sup>, Lucendo A.J.<sup>2</sup>, Schlag C.<sup>3</sup>, von Arnim U.<sup>4</sup>, Schmöcker C.<sup>5</sup>, Schubert S.<sup>5</sup>, Brückner S.<sup>6</sup>, Madisch A.<sup>7</sup>, Attwood S.<sup>8</sup>, Müller R.<sup>9</sup>, Greinwald R.<sup>9</sup>, Schoepfer A.<sup>10</sup>, Straumann A.<sup>11</sup><sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Tomelloso, E, <sup>3</sup>München, <sup>4</sup>Magdeburg, <sup>5</sup>Berlin, <sup>6</sup>Dresden,<sup>7</sup>Hannover, <sup>8</sup>Durham, GB, <sup>9</sup>Freiburg, <sup>10</sup>Lausanne, CH, <sup>11</sup>Oltten, CH

14:27 – 14:35

**Analyse der Lebensqualität bei Patienten mit GERD mit dem GIQLI**Fitting D.<sup>1</sup>, Fuchs K.-H.<sup>1</sup>, Musial F.<sup>2</sup>, Eypsch E.<sup>3</sup>, Meining A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Tromsø, N, <sup>3</sup>Köln-Longerich



Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

13:30 – 14:50

**ACLF und TIPS**

Saal 4

Vorsitz: Tony Bruns, Aachen | Lena Stockhoff, Hannover

13:30 – 13:38

**Serum Cholinesterase ein unterschätzter Prognosemarker bei Patienten nach TIPS-Anlage?**

Stockhoff L.<sup>1</sup>, Muellner-Bucsics T.<sup>2</sup>, Markova A.A.<sup>3</sup>, Schultalbers M.<sup>1</sup>, Tergast T.L.<sup>1</sup>, Hinrichs J.B.<sup>1</sup>, Keimburg S.A.<sup>3</sup>, Gerbel S.<sup>1</sup>, Manns M.P.<sup>1</sup>, Simon N.<sup>1</sup>, Mandorfer M.<sup>2</sup>, Meyer B.C.<sup>1</sup>, Markus C.<sup>1</sup>, Reiberger T.<sup>2</sup>, Wedemeyer H.<sup>1</sup>, Maasoumy B.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hannover, <sup>2</sup>Wien, A, <sup>3</sup>Essen

13:38 – 13:46

**Der FIPS-Score als prädiktiver Marker für eine hepatische Dekompensation nach einer TIPS-Anlage**

Sturm L.<sup>1</sup>, Volkwein L.<sup>1</sup>, Gahm C.<sup>1</sup>, Huber J.P.<sup>1</sup>, Reincke M.<sup>1</sup>, Offensperger F.<sup>1</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Schultheiss M.<sup>1</sup>, Bettinger D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Freiburg

13:46 – 13:54

**Improvement of quality of life after TIPS insertion**

Keimburg S.A.<sup>1</sup>, Theysohn J.<sup>1</sup>, Buechter M.<sup>1</sup>, Rashidi J.<sup>1</sup>, Wetter A.<sup>1</sup>, Lange C.<sup>1</sup>, Wedemeyer H.<sup>2</sup>, Markova A.A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Hannover

13:54 – 14:02

**Reduced survival in patients with proton pump inhibitor treatment following implantation of a transjugular intrahepatic portosystemic shunt**


Sturm L.<sup>1</sup>, Schultheiß M.<sup>1</sup>, Volkwein L.<sup>1</sup>, Gahm C.<sup>1</sup>, Huber J.P.<sup>1</sup>, Reincke M.<sup>1</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Bettinger D.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Freiburg

14:02 – 14:10

**Zirkulierendes Angiogenin als nicht-invasiver Marker der TIPS-Dysfunktion**

Queck A.<sup>1</sup>, Uschner F.E.<sup>1</sup>, Ferstl P.G.<sup>1</sup>, Schulz M.<sup>1</sup>, Brol M.J.<sup>1</sup>, Praktiknjo M.<sup>2</sup>, Schierwagen R.<sup>1</sup>, Klein S.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>2</sup>, Meyer C.<sup>2</sup>, Jansen C.<sup>2</sup>, Berres M.-L.<sup>3</sup>, Trebicka J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Aachen

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

14:10 – 14:18

**Die kraniale Position des Transjugulären Intrahepatischen Portosystemischen Shunt Stents ist unabhängig mit der Entwicklung einer Shunt-dysfunktion assoziiert**

Praktiknjo M.<sup>1</sup>, Paar Pérez A.M.<sup>1</sup>, Chang J.<sup>1</sup>, Sprinkart A.M.<sup>1</sup>, Böhling N.<sup>1</sup>, Jansen C.<sup>1</sup>, Luetkens J.<sup>1</sup>, Attenberger U.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Trebicka J.<sup>2</sup>, Wolter K.<sup>1</sup>, Meyer C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bonn, <sup>2</sup>Frankfurt

14:18 – 14:26

**Präoperativer transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Shunt reduziert das Auftreten von postoperativem Akut-auf-chronische Leberversagen bei Patienten mit hohem CLIF-C AD score**

Praktiknjo M.<sup>1</sup>, Höfer P.<sup>1</sup>, Böhling N.<sup>1</sup>, Lingohr P.<sup>1</sup>, Manekeller S.<sup>1</sup>, Kalff J.C.<sup>1</sup>, Jansen C.<sup>1</sup>, Meyer C.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Trebicka J.<sup>2</sup>, Chang J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bonn, <sup>2</sup>Frankfurt

14:26 – 14:34

**Acute-on-chronic liver failure is characterized by hepatic inflammation and impaired liver regeneration despite Stat3 activation**

Sichelschmidt S.<sup>1</sup>, Al-Juboori K.<sup>1</sup>, Schlattjan M.<sup>1</sup>, Rawitzer J.<sup>1</sup>, Moellmann D.<sup>1</sup>, Guckenbiehl S.<sup>1</sup>, Willuweit K.<sup>1</sup>, Canbay A.<sup>2</sup>, Baba H.A.<sup>1</sup>, Lange C.M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Bochum

14:34 – 14:42

**1,3-Beta-D-Glucan in Serum und Aszites als prädiktiver Marker für das Überleben bei akut-auf-chronischem Leberversagen (ACLF)**

Herber A.<sup>1</sup>, Fischer J.<sup>1</sup>, Aehling N.<sup>1</sup>, Engelmann C.<sup>2</sup>, Veelken R.<sup>1</sup>, Petros S.<sup>1</sup>, Weidhase L.<sup>1</sup>, Berg T.<sup>1</sup>, van Bömmel F.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Berlin

14:42 – 14:50

**Blood-derived extracellular vesicles of patients with liver cirrhosis and acute-on-chronic liver induce mitochondrial dysfunction in T cells**

Langer M.-M.<sup>1</sup>, Guckenbiehl S.<sup>1</sup>, Bauschen A.<sup>1</sup>, Kaschani F.<sup>1</sup>, Lange C.M.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Essen

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

14:45 – 16:05

CED II

Saal 5

Vorsitz: Jochen Maul, Berlin | Petra Zimmermann, München

14:45 – 14:53

**Effect of aging on T cells in patients with Crohn's disease**Thoma O.-M.<sup>1</sup>, Hudek P.<sup>1</sup>, Knieling F.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>, Waldner M.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Erlangen

14:53 – 15:01

**Charakterisierung von T Zellerschöpfung auf Einzelzellebene ermöglicht die Identifikation einer funktionellen Rolle von CD39-exprimierenden Zellpopulationen, die mit klinischen Outcomes bei Morbus Crohn assoziiert sind**Globig A.-M.<sup>1</sup>, Mayer L.<sup>1</sup>, Hipp A.<sup>1</sup>, Otto-Mora P.<sup>1</sup>, Heeg M.<sup>1</sup>, Zoldan K.<sup>1</sup>, Andrieux G.<sup>1</sup>, Ku M.<sup>1</sup>, Börries M.<sup>1</sup>, Böttler T.<sup>1</sup>, Tomov V.<sup>2</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Hasselblatt P.<sup>1</sup>, Bengsch B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Philadelphia, USA

15:01 – 15:09

**Einfluss des fäkalen Mikrobioms auf Fatigue und Depression bei Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (CED)**Reindl W.<sup>1</sup>, Wuestenberg T.<sup>1</sup>, Wirbel J.<sup>2</sup>, Knoedler L.<sup>1</sup>, Zeller G.<sup>2</sup>, Ebert M.<sup>1</sup>, Thomann A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Heidelberg

15:09 – 15:17

**Risikofaktoren für das Versagen der Ileopouchanal Anastomose bei Patienten mit refraktärer Colitis ulcerosa**Frese J.P.B.<sup>1</sup>, Gröne J.<sup>1</sup>, Lauscher J.<sup>1</sup>, Konietschke F.<sup>1</sup>, Kreis M.<sup>1</sup>, Seifarth C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

15:17 – 15:25

**Risikofaktoren für das Entstehen eines High-output Stomas**Seifarth C.<sup>1</sup>, Augustin L.<sup>1</sup>, Lehmann K.<sup>1</sup>, Stroux A.<sup>1</sup>, Lauscher J.<sup>1</sup>, Kreis M.<sup>1</sup>, Holmer C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin

15:25 – 15:33

**Erkrankungsschwere bei CED: Einschätzung standardisierter Fallvignetten durch Betroffene im Vergleich zum arztbasierten Disease Severity Index (DSI)**Timmer A.<sup>1</sup>, de Sordi D.<sup>1</sup>, Kappen S.<sup>1</sup>, Hensel A.<sup>1</sup>, Azimi L.S.<sup>1</sup>, Helwig U.<sup>1</sup>, Böcker U.<sup>2</sup>, Morgenstern J.<sup>3</sup>, Schmidt-Lauber M.<sup>1</sup>, Koletzko L.<sup>4</sup>, Meinhardt C.<sup>1</sup>, Artl A.<sup>1</sup>, Kaltz B.<sup>2</sup>, Sander C.<sup>2</sup>, Preiß J.<sup>2</sup>, Kruis W.<sup>3</sup><sup>1</sup>Oldenburg, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>München

Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

15:33 – 15:41

**Das Zusammenspiel von Lebensqualität und biopsychosozialen Faktoren bei Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen**Knödler L.-L.<sup>1</sup>, Thomann A.K.<sup>1</sup>, Karthikeyan S.<sup>1</sup>, Atanasova K.<sup>1</sup>, Bernstein C.N.<sup>2</sup>, Ebert M.<sup>1</sup>, Lis S.<sup>1</sup>, Reindl W.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Winnipeg, CDN

15:41 – 15:49

**Die Patientenperspektive in der Behandlung von Morbus Crohn: Ein Discrete Choice Experiment zur Erhebung von Therapiepräferenzen in Deutschland**Schubert S.<sup>1</sup>, Picker N.<sup>2</sup>, Knop J.<sup>1</sup>, Cavlar T.<sup>1</sup>, Kahraman A.<sup>3</sup>, Mohl W.<sup>4</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Wismar, <sup>3</sup>Essen, <sup>4</sup>Saarbrücken


15:49 – 15:57

**Integrierte psychologische Versorgung bei Patienten mit CED – Patientenbedarf und strukturelle Voraussetzungen für die stationäre Versorgung**Schulz E.<sup>1</sup>, Gutmann C.<sup>1</sup>, Schuler S.<sup>1</sup>, Prof. Dr. Dignass A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Frankfurt am Main

15:57 – 16:05


**Begleitumstände ängstlicher CED-Patienten**Klaus J.<sup>1</sup>, Kretschmer M.<sup>1</sup>, Schulte L.<sup>1</sup>, Kattenbach T.<sup>1</sup>, Rauschek L.<sup>1</sup>, Sularz M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ulm

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

15:00 – 16:20 Saal 4	<b>HCC und CCC</b> Vorsitz: Yvonne Huber, Mainz
15:00 – 15:08	<b>Kontrastmittelsonographie (CEUS) für die nicht-invasive HCC-Diagnostik – eine prospektive, multizentrische Analyse bei 395 Hochrisikopatienten mit histologisch gesichertem Herd</b> <u>Schellhaas B.</u> <sup>1</sup> , Bernatik T. <sup>2</sup> , Dirks K. <sup>3</sup> , Jesper D. <sup>1</sup> , Mauch M. <sup>4</sup> , Potthoff A. <sup>5</sup> , Zimmermann P. <sup>6</sup> , Strobel D. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Erlangen, <sup>2</sup> Ebersberg, <sup>3</sup> Winnenden, <sup>4</sup> Sigmaringen, <sup>5</sup> Hannover, <sup>6</sup> Gera
15:08 – 15:16	<b>Versagen der Ultraschall-Surveillance bei Risikopatienten für das hepatozelluläre Karzinom ist häufig und mit späten Tumorstadien, nicht kurativen Therapieoptionen und höherer Mortalität assoziiert. Ergebnisse einer deutschen, multizentrischen retrospektiven Kohorten-Studie</b> <u>Gillissen J.</u> <sup>1</sup> , Reuken P. <sup>2</sup> , Hunyady P.-M. <sup>3</sup> , Reichert M. <sup>4</sup> , Lothschütz L. <sup>4</sup> , Finkelmeier F. <sup>3</sup> , Nowka M. <sup>2</sup> , Allo G. <sup>1</sup> , Kütting F. <sup>1</sup> , Bürger M. <sup>1</sup> , Nierhoff D. <sup>1</sup> , Steffen H.-M. <sup>1</sup> , Schramm C. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Jena, <sup>3</sup> Frankfurt am Main, <sup>4</sup> Homburg
15:16 – 15:24	<b>Effektivität der sequentiellen systemischen Therapie bei Patienten mit einem fortgeschrittenen HCC – Erfahrungen aus dem klinischen Alltag</b> <u>Shmanko K.</u> <sup>1</sup> , Klapp V. <sup>1</sup> , Schleicher E.M. <sup>1</sup> , Czauderna C. <sup>2</sup> , Marquardt J.U. <sup>2</sup> , Klöckner R. <sup>1</sup> , Mähringer-Kunz A. <sup>1</sup> , Müller L. <sup>1</sup> , Mittler J. <sup>1</sup> , Wörns M.A. <sup>1</sup> , Förster F. <sup>1</sup> , Galle P.R. <sup>1</sup> , Weinmann A. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Mainz, <sup>2</sup> Lübeck
15:24 – 15:32	<b>IMbrave150: updated efficacy and safety by risk status in patients (pts) receiving atezolizumab (atezo) + bevacizumab (bev) vs sorafenib (sor) as first-line treatment for unresectable hepatocellular carcinoma (HCC)</b> <u>Galle P.</u> <sup>1</sup> , Finn R.S. <sup>2</sup> , Qin S. <sup>3</sup> , Ikeda M. <sup>4</sup> , Ducreux M. <sup>5</sup> , Kim T.-Y. <sup>6</sup> , Kudo M. <sup>7</sup> , Lim H.Y. <sup>8</sup> , Breder V. <sup>8</sup> , Merle P. <sup>9</sup> , Kaseb A. <sup>10</sup> , Li D. <sup>11</sup> , Feng Y.-H. <sup>12</sup> , Verret W. <sup>13</sup> , Nicholas A. <sup>13</sup> , Li L. <sup>14</sup> , Ma N. <sup>13</sup> , Zhu A.X. <sup>15</sup> , Cheng A.-L. <sup>16</sup> <sup>1</sup> Mainz, <sup>2</sup> Los Angeles, USA, <sup>3</sup> Nanjing, CHN, <sup>4</sup> Kashiwa, J, <sup>5</sup> Villejuif, F, <sup>6</sup> Seoul, ROK, <sup>7</sup> Osaka, J, <sup>8</sup> Moscow, RUS, <sup>9</sup> Lyon, F, <sup>10</sup> Houston, USA, <sup>11</sup> Duarte, USA, <sup>12</sup> Tainan, <sup>13</sup> South San Francisco, USA, <sup>14</sup> Shanghai, CHN, <sup>15</sup> Boston, USA, <sup>16</sup> Taipei

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

15:32 – 15:40	<b>Comparative Efficacy of Cabozantinib and Ramucirumab After Sorafenib for Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma and AFP &gt;= 400 ng/ml</b> <u>Venerito M.</u> <sup>1</sup> , Trojan J. <sup>2</sup> , Mollon P. <sup>3</sup> , Daniele B. <sup>4</sup> , Marteau F. <sup>3</sup> , Li Y. <sup>5</sup> , Xu Q. <sup>6</sup> , Piscaglia F. <sup>7</sup> , Zaucher R. <sup>8</sup> , Sarker D. <sup>5</sup> , Lim H.Y. <sup>9</sup> , Kelley R.K. <sup>10</sup> <sup>1</sup> Magdeburg, <sup>2</sup> Frankfurt, <sup>3</sup> Boulogne-Billancourt, F, <sup>4</sup> Naples, I, <sup>5</sup> London, GB, <sup>6</sup> Beijing, CHN, <sup>7</sup> Bologna, I, <sup>8</sup> Gdansk, PL, <sup>9</sup> Seoul, ROK, <sup>10</sup> San Francisco, USA
15:40 – 15:48	<b>Golgi protein 73 (GP73) serum levels predict outcome after resection of biliary tract cancer</b> <u>Loosen S.H.</u> <sup>1</sup> , Labuhn S. <sup>1</sup> , Halpap J. <sup>2</sup> , Kather J.N. <sup>2</sup> , Jördens M.S. <sup>1</sup> , Ulmer T.F. <sup>2</sup> , Roderburg C. <sup>1</sup> , Neumann U.P. <sup>2</sup> , Luedde T. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Düsseldorf, <sup>2</sup> Aachen
15:48 – 15:56	<b>Sarcopenia and osteopenia are negative predictors of postoperative survival in cholangiocellular carcinoma</b> <u>Heinrichs L.</u> <sup>1</sup> , Loosen S. <sup>1</sup> , Wittig L. <sup>1</sup> , Keitel V. <sup>1</sup> , Roderburg C. <sup>1</sup> , Loberg C. <sup>1</sup> , Antoch G. <sup>1</sup> , Knoefel W.T. <sup>1</sup> , Luedde T. <sup>1</sup> , Flügen G. <sup>1</sup> , Jördens M.S. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Düsseldorf
15:56 – 16:04	<b>The addition of TACE to palliative chemotherapy is associated with extended survival in unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma</b> <u>Gairing S.J.</u> <sup>1</sup> , Thol F. <sup>1</sup> , Müller L. <sup>1</sup> , Hahn F. <sup>1</sup> , Thomaidis T. <sup>1</sup> , Czauderna C. <sup>2</sup> , Bartsch F. <sup>1</sup> , Pitton M.B. <sup>1</sup> , Marquardt J.U. <sup>2</sup> , Wörns M.-A. <sup>1</sup> , Galle P.R. <sup>1</sup> , Möhler M. <sup>1</sup> , Weinmann A. <sup>1</sup> , Kloekner R. <sup>1</sup> , Foerster F. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Mainz, <sup>2</sup> Lübeck
16:04 – 16:12	<b>Wirksamkeit von nanoliposomalen Irinotecan in der Therapie von fortgeschrittenen malignen biliären Tumoren</b> <u>Allo G.</u> <sup>1</sup> , Can A.D. <sup>1</sup> , Wahba R. <sup>1</sup> , Vogel N. <sup>1</sup> , Goeser T. <sup>1</sup> , Kütting F. <sup>1</sup> , Waldschmidt D. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Köln
16:12 – 16:20	<b>Survival of patients with unresectable cholangiocarcinoma undergoing palliative chemotherapy – real world data from a German tertiary care center</b> <u>Gairing S.J.</u> <sup>1</sup> , Thol F. <sup>1</sup> , Czauderna C. <sup>1</sup> , Thomaidis T. <sup>1</sup> , Gamstätter T. <sup>1</sup> , Huber Y. <sup>1</sup> , Vollmar J. <sup>1</sup> , Lorenz J. <sup>1</sup> , Michel M. <sup>1</sup> , Bartsch F. <sup>1</sup> , Müller L. <sup>1</sup> , Kloekner R. <sup>1</sup> , Galle P.R. <sup>1</sup> , Wörns M.-A. <sup>1</sup> , Marquardt J.U. <sup>1</sup> , Möhler M. <sup>1</sup> , Weinmann A. <sup>1</sup> , Foerster F. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Mainz

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

16:15 – 17:35

**Kolorektales Karzinom**

Saal 5

Vorsitz: Elke Burgermeister, Mannheim

16:15 – 16:23

**10-year prevalence of overall colonoscopy and screening colonoscopy use in Germany: A claims data analysis**Hornschuch M.<sup>1</sup>, Schwarz S.<sup>1</sup>, Haug U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bremen

16:23 – 16:31

**Colorectal Cancer Detection using Hyperspectral Imaging**Jansen-Winkel B.<sup>1</sup>, Barberio M.<sup>2</sup>, Chalopin C.<sup>1</sup>, Schierle K.<sup>1</sup>, Köhler H.<sup>1</sup>, Gockel I.<sup>1</sup>, Maktabi M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Tricase, I

16:31 – 16:39

**Welche durch patient-reported Outcomes erfassbaren Symptome und Funktionseinschränkungen sind für Kliniker\*innen relevant in der prätherapeutischen Einschätzung von Darmkrebs-Patient\*innen?**Sibert N.T.<sup>1</sup>, Breidenbach C.<sup>1</sup>, Wesselmann S.<sup>1</sup>, Schult S.<sup>1</sup>, Benz S.R.<sup>2</sup>, Post S.<sup>3</sup>, Seufferlein T.<sup>4</sup>, Schloss P.<sup>5</sup>, Kowalski C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Böblingen, <sup>3</sup>Mannheim, <sup>4</sup>Ulm, <sup>5</sup>Bonn

16:39 – 16:47

**Vergleich der Wertigkeit der Magnetresonanztomographie und des endorektalen Ultraschalls beim lokalen Staging des Rektumkarzinoms. Implikationen für die Totale Neoadjuvante Therapie.**Nolde J.<sup>1</sup>, Benecke C.<sup>1</sup>, Wellner U.<sup>1</sup>, Keck T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Lübeck

16:47 – 16:55

**Selektion von Patienten mit Rektumkarzinom für neoadjuvante Therapie – Ergebnisse der OCUM-Studie**Lauscher J.C.<sup>1</sup>, Stelzner S.<sup>2</sup>, Ruppert R.<sup>3</sup>, Merkel S.<sup>4</sup>, Junginger T.<sup>5</sup><sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Dresden, <sup>3</sup>München, <sup>4</sup>Erlangen, <sup>5</sup>Mainz

16:55 – 17:03

**Auswirkungen der selektiven Darmdekontamination auf die Rate an Wundheilungsstörung nach kolorektaler Carcinomchirurgie – Auswertung der klinikeigenen Daten eines Referenzzentrums**Schimmele J.<sup>1</sup>, Gelos M.<sup>1</sup>, Niedergethmann M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Essen

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

17:03 – 17:11

**Defining benchmarks for robotic-assisted low anterior rectum resection in low-morbid patients. A multicenter analysis**Kersebaum J.-N.<sup>1</sup>, Egberts J.-H.<sup>2</sup>, Mann B.<sup>3</sup>, Aselmann H.<sup>4</sup>, Hirschburger M.<sup>5</sup>, Graß J.<sup>2</sup>, Becker T.<sup>1</sup>, Izbicki J.<sup>2</sup>, Perez D.<sup>2</sup><sup>1</sup>Kiel, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Bochum, <sup>4</sup>Gehrden, <sup>5</sup>Worms

17:11 – 17:19

**Laparoskopische Kontinuitätswiederherstellung nach Diskontinuitätsresektionen am Colon: Machbar – Sinnvoll – Standard?**Gumpp J.<sup>1</sup>, Hentschel J.<sup>1</sup>, Deeb G.<sup>1</sup>, Patalakh W.<sup>1</sup>, Rau B.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Neumarkt i.d.OPf.

17:19 – 17:27

**Eine Phase I/II Studie zur Therapie mit D,L-Methadon und mFOLFOX6 in der Behandlung des fortgeschrittenen kolorektalen Karzinoms: Die MEFOX Studie (AIO-KRK-0119)**Güthle M.<sup>1</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Friesen C.<sup>1</sup>, Muche R.<sup>1</sup>, Hofheinz R.-D.<sup>2</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup>, Ettrich T.J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ulm, <sup>2</sup>Mannheim

17:27 – 17:35

**Green tea extract prevents colorectal adenomas in males, but not in females – results of the MIRACLE trial**Ettrich T.J.<sup>1</sup>, Stingl J.<sup>2</sup>, Menzler S.<sup>3</sup>, Messmann H.<sup>4</sup>, Kleber G.<sup>5</sup>, Zipprich A.<sup>6</sup>, Frank-Gleich S.<sup>6</sup>, Algül H.<sup>7</sup>, Metter K.<sup>8</sup>, Odemar F.<sup>9</sup>, Heuer T.<sup>10</sup>, Hügler U.<sup>11</sup>, Behrens R.<sup>6</sup>, Scholl C.<sup>12</sup>, Schneider K.<sup>12</sup>, Perkhofer L.<sup>1</sup>, Rohlmann F.<sup>1</sup>, Muche R.<sup>1</sup>, Seufferlein T.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ulm, <sup>2</sup>Aachen, <sup>3</sup>Marburg, <sup>4</sup>Augsburg, <sup>5</sup>Aalen, <sup>6</sup>Halle, <sup>7</sup>Munich, <sup>8</sup>Göppingen, <sup>9</sup>Bernburg, <sup>10</sup>Kamp-Lintfort, <sup>11</sup>Cologne, <sup>12</sup>Bonn

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

16:30 – 17:50

Saal 4

**NASH, AIH, PSC: Klinische Verläufe**

Vorsitz: Ursula Ehmer, München | Christoph Schramm, Hamburg

16:30 – 16:38

**Verlauf der nicht-alkoholischen Fettlebererkrankung unter malabsorptiver endoskopischer Therapie**Karlas T.<sup>1</sup>, Petroff D.<sup>1</sup>, Feisthammel J.<sup>1</sup>, Schütz T.<sup>1</sup>, Blüher M.<sup>1</sup>, Hoffmeister A.<sup>1</sup>, Wiegand J.<sup>1</sup><sup>1</sup>Leipzig

16:38 – 16:46

**Entwicklung und Validierung des NAFLD cirrhosis score (NCS) zur Separierung von fortgeschrittener Fibrose und Zirrhose**Labenz C.<sup>1</sup>, Toenges G.<sup>1</sup>, Zheng M.-H.<sup>2</sup>, Ding D.<sup>3</sup>, Myers R.P.<sup>3</sup>, Galle P.R.<sup>1</sup>, Armandi A.<sup>4</sup>, Ampuero J.<sup>5</sup>, Romero-Gomez M.<sup>5</sup>, Bugianesi E.<sup>4</sup>, Anstee Q.M.<sup>4</sup>, Schattenberg J.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz, <sup>2</sup>Wenzhou, CHN, <sup>3</sup>Foster City, USA, <sup>4</sup>Turin, I, <sup>5</sup>Sevilla, E, <sup>6</sup>Newcastle upon Tyne, GB

16:46 – 16:54

**Prevalence of hepatic steatosis and advanced fibrosis in patients living with HIV in Germany**Michel M.<sup>1</sup>, Wahl A.<sup>1</sup>, Andres M.<sup>1</sup>, Galle P.R.<sup>1</sup>, Wörns M.-A.<sup>1</sup>, Sprinzl M.<sup>1</sup>, Schattenberg J.M.<sup>1</sup><sup>1</sup>Mainz

16:54 – 17:02

**Dominante Gallengangsstenosen sind ein wesentlicher klinischer Risikofaktor für den Progress der Primär Sklerosierenden Cholangitis**Rupp C.<sup>1</sup>, Kolbeck J.<sup>2</sup>, Zhang-Hagenlocher C.<sup>1</sup>, Sauter J.<sup>2</sup>, Denk G.<sup>2</sup>, Sauer P.<sup>1</sup>, Hohenester S.<sup>2</sup><sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>München

17:02 – 17:10

**Die Höhe systemischer endogener Opiode korreliert nicht mit der Schwere oder therapeutischem Erfolg des hepatischen Pruritus**Düll M.M.<sup>1</sup>, Wolf K.<sup>1</sup>, Vetter M.<sup>1</sup>, Dietrich P.<sup>1</sup>, Neurath M.F.<sup>1</sup>, Kremer A.E.<sup>1</sup><sup>1</sup>Erlangen

17:10 – 17:18

**Role of the novel IgG4-associated cholangitis autoantigen Annexin A11 in cholangiocyte protection**Herta T.<sup>1</sup>, Kersten R.<sup>1</sup>, Chang J.-C.<sup>1</sup>, Hubers L.<sup>1</sup>, Tolenaars D.<sup>1</sup>, Paulusma C.<sup>1</sup>, Nathanson M.<sup>2</sup>, Oude Elferink R.<sup>1</sup>, van de Graaf S.F.J.<sup>1</sup>, Beuers U.<sup>1</sup><sup>1</sup>Amsterdam, NL, <sup>2</sup>New Haven, USA

## Freitag, 17. Sep. 2021



vor Ort

17:18 – 17:26

**Gründe und Prädiktoren für Therapiewechsel bei Patienten mit Autoimmuner Hepatitis**Dold L.<sup>1</sup>, Reinert J.<sup>1</sup>, Weismüller T.J.<sup>1</sup>, Langhans B.<sup>1</sup>, Strassburg C.P.<sup>1</sup>, Spengler U.<sup>1</sup>, Lutz P.<sup>1</sup><sup>1</sup>Bonn

17:26 – 17:34

**MARC1 p.A165T polymorphism is associated with decreased liver injury and enhanced antioxidant activity in serum in patients with AIH**Janik M.<sup>1</sup>, Smyk W.<sup>1</sup>, Kruk B.<sup>1</sup>, Szczepankiewicz B.<sup>1</sup>, Górnicka B.<sup>1</sup>, Lebedzińska-Arciszewska M.<sup>1</sup>, Potes Y.<sup>1</sup>, Simões I.C.M.<sup>1</sup>, Weber S.N.<sup>2</sup>, Lammert F.<sup>3</sup>, Więckowski M.R.<sup>1</sup>, Milkiewicz P.<sup>1</sup>, Krawczyk M.<sup>2</sup><sup>1</sup>Warsaw, PL, <sup>2</sup>Homburg, <sup>3</sup>Hannover

17:34 – 17:42

**Die hochauflösende Analyse des hepatischen Immuninfiltrats identifiziert Unterschiede zwischen klassischer und Checkpoint-Therapie assoziierter Autoimmunhepatitis**Krimmel L.<sup>1</sup>, Salié H.<sup>1</sup>, Killmer S.<sup>1</sup>, Salvat Lago M.<sup>1</sup>, Rana N.<sup>1</sup>, Bronsert P.<sup>1</sup>, Rafei-Shamsabadi D.<sup>1</sup>, Meiß F.<sup>1</sup>, Ehmer U.<sup>2</sup>, Krackhardt A.<sup>2</sup>, Schwabenland M.<sup>1</sup>, Prinz M.<sup>1</sup>, Neumann-Haefelin C.<sup>1</sup>, Schultheiß M.<sup>1</sup>, Thimme R.<sup>1</sup>, Mogler C.<sup>2</sup>, Bengsch B.<sup>1</sup><sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>München

17:42 – 17:50

**Histologische Entzündungsaktivität trotz normwertiger ALT- und IgG-Werte bei Patient\*innen mit Autoimmuner Hepatitis und Zirrhose**Laschtowitz A.<sup>1</sup>, Zachou K.<sup>2</sup>, Vasiliki L.<sup>2</sup>, Pape S.<sup>3</sup>, Derben F.<sup>4</sup>, Jaeckel E.<sup>4</sup>, Oller-Moreno S.<sup>1</sup>, Weidemann S.<sup>1</sup>, Krech T.<sup>1</sup>, Piecha F.<sup>1</sup>, Liebhoff A.-M.<sup>1</sup>, Schön G.<sup>1</sup>, Al Tarrah M.<sup>5</sup>, Heneghan M.<sup>5</sup>, Drenth J.P.H.<sup>3</sup>, Dalekos G.<sup>2</sup>, Taubert R.<sup>4</sup>, Lohse A.W.<sup>1</sup>, Schramm C.<sup>1</sup><sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Larissa, GR, <sup>3</sup>Nijmegen, NL, <sup>4</sup>Hannover, <sup>5</sup>London, GB

## ABSTRACTPREISE DGVS

### Otto Porges-Abstractpreis

**Die DGVS vergibt 5 Otto Porges-Abstractpreise in Höhe von 500 € als Reisekostenzuschuss.**

Otto Porges (1879 – 1967) war ein österreichischer Spezialist für Stoffwechselerkrankungen, insbesondere für den Diabetes mellitus. Daneben beschäftigte er sich mit Magen- und Darmerkrankungen und forschte zur Gastrophotographie. 1929 bis 1933 leitete er die I. Medizinische Universitätsklinik Wien. 1938 wurde Porges zur Emigration in die USA gezwungen.

### Rudolf Schindler-Abstractpreis

**Die DGVS vergibt 5 Rudolf Schindler-Abstractpreise in Höhe von 500 € als Reisekostenzuschuss und jeweils die kostenlose Teilnahme an einem DGVS-Seminar nach Wahl.**

Rudolf Schindler (1888 – 1968) beschäftigte sich intensiv mit der Technik der Gastroskopie und führte 1932 wegweisend die semiflexible Gastroskopie ein, die für 25 Jahre Standard der Magendiagnostik wurde. Er emigrierte 1934 in die USA und wurde dort einer der führenden Endoskopiker. Die heutige amerikanische Endoskopiegesellschaft (ASGE) ging aus dem von Schindler 1941 gegründeten ‚American Gastroscopic Club‘ hervor.

### Wolfgang Huber-Abstractpreis Intensivmedizin

**Die DGVS vergibt den Wolfgang Huber-Abstractpreis in Höhe von 1.000 € für das beste für die Viszeralmedizin 2021 eingereichte Abstract auf dem Gebiet der Intensivmedizin.**

Der Preis wird von der Firma Advitos gestiftet in Erinnerung an den Münchner Arzt Wolfgang Huber (1961-2020). Mit großer Leidenschaft widmete sich Wolfgang Huber der Intensivmedizin. Dabei war es ihm als Gastroenterologe ein besonderes Anliegen, Krankheitsbilder wie die akute Pankreatitis oder die schwere Leberzirrhose in der Komplexität der Intensivmedizin nicht nur klinisch, sondern auch wissenschaftlich besser zu verstehen. Ein besonderes Anliegen war ihm dabei, die Intensivmedizin innerhalb der Gastroenterologie als wichtiges Teilgebiet repräsentiert zu wissen.

### Walter Krienitz-Gedenkpreis

**Für den besten Freien Kurzvortrag auf dem Gebiet „Magenkarzinom“ wird der „Walter-Krienitz-Gedenkpreis“ verliehen, der ebenfalls mit 500 € dotiert ist. Die Preisvergabe richtet sich nach dem Studienkonzept, der klinischen Relevanz sowie auch der Qualität der Präsentation vor Ort. Stifter des Preises ist der „Walter-Krienitz-Verein zur Förderung der Medizin e.V.“.**

Der Halberstädter Arzt Walter Krienitz (1876 – 1943) beschrieb 1906 in der Deutschen Medizinischen Wochenschrift als einer der Ersten überhaupt Bakterien im menschlichen Magen. Er gilt daher als Wegbereiter der Magenbakteriologie.

## Ernst von Leyden-Abstractpreis der Stiftung LebensBlicke

---

**Die Stiftung LebensBlicke vergibt den Ernst von Leyden-Abstractpreis in Höhe von 1.000 € für das beste Abstract zum Thema „Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention von Darmkrebs“.**

Ernst von Leyden (1832-1910) verschaffte sich als Hochschullehrer, Forscher, Kliniker und Wissenschaftsorganisator einen internationalen Namen und galt seinerzeit als führend auf dem Gebiet der Inneren Medizin in Deutschland. Von Leyden gilt als Begründer eines der ersten deutschen Krebsforschungsinstitute. Er legte ab 1903 den Grundstein für die systematische Krebsforschung an der Charité. Darüber hinaus gilt der Internist als Initiator und Gründer der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (1882), als Begründer des Zentralkomitees für Krebsforschung (1900), der heutigen Deutschen Krebsgesellschaft sowie einer Internationalen Vereinigung für Krebsforschung (1908).

## Reisestipendien

---

Die DGVS vergibt 7 Stipendien in Höhe von je 300 € für die besten Abstracts, die im Rahmen einer Promotionsarbeit eingereicht wurden. Die Stipendien dienen der Unterstützung bei den Reisekosten der Autor\*innen.

## ABSTRACTPREISE DER DGAV

Die DGAV vergibt 5 Abstractpreise in Höhe von je 500 €.

## ABSTRACTAUSWAHLKOMITEE DGVS

### Dünndarm und Dickdarm

---

Dr. med. Konrad Aden, Kiel  
 Prof. Dr. med. Raja Atreya, Erlangen  
 Prof. Dr. med. Dominik Bettenworth, Münster  
 Prof. Dr. med. Samuel Huber, Hamburg  
 Dr. med. Jochen Maul, Berlin

### Endoskopie

---

Dr. med. Torsten Beyna, Düsseldorf  
 PD Dr. med. Henrike Lenzen, Hannover  
 PD Dr. med. Christoph Schlag, München  
 Prof. Dr. med. Jochen Weigt, Magdeburg  
 PD Dr. med. Tobias Weismüller, Berlin

### Gastroenterologische Onkologie

---

PD Dr. med. Jan Bornschein, Oxford  
 Prof. Dr. Sonja Keßler, Halle (Saale)  
 Dr. med. Sebastian Krug, Halle  
 Prof. Dr. med. Christoph Roderburg, Düsseldorf  
 PD Dr. med. Kerstin Schütte, Osnabrück

### Klinische Praxis und Versorgungsforschung

---

Dr. med. Bora Akoglu, Bidingen

### Leber und Galle

---

Dr. med. Ursula Ehmer, München  
 Dr. med. Katharina Grottemeyer, Homburg  
 Prof. Dr. med. Jörn M. Schattenberg, Mainz  
 Prof. Dr. med. Pavel Strnad, Aachen  
 Prof. Dr. med. Jonel Trebicka, Frankfurt am Main

## Neurogastroenterologie und Motilität

---

PD Dr. med. Ihsan Ekin Demir, München  
 Prof. Dr. med. vet. Gemma Mazzuoli-Weber, Hannover  
 PD Dr. med. Miriam Stengel, Rottweil

### Ösophagus und Magen

---

PD Dr. med. Arne Kandulski, Regensburg  
 PD Dr. med. Alexander Link, Magdeburg  
 Jan Friso Nast, Neumünster  
 Prof. Dr. med. Michael Quante, Freiburg  
 Dr. med. Michael Sigal, Berlin

### Pankreas

---

PD Dr. med. Ali Alexander Aghdassi, Greifswald  
 Dr. med. Elisabetta Goni, München  
 Prof. Dr. rer. med. Alexander Kleger, Ulm  
 Prof. Dr. Dr. med. Albrecht Neeße, Göttingen

### Stoffwechsel, Ernährung und gastroenterologische Endoskopie

---

Dr. med. Anna Friederike Cordes, Münster  
 Dr. med. Maximilian Hatting, Aachen  
 Dr. med. David Schöler, Düsseldorf

### Ultraschall und andere schnittbildgebende Verfahren

---

PD Dr. med. Rüdiger Stephan Görtz, Erlangen  
 PD Dr. med. Thomas Karlas, Leipzig  
 Prof. Dr. med. Andrej Potthoff, Hannover  
 PD Dr. med. Barbara Schellhaas, Erlangen  
 PD Dr. med. Konrad Friedrich Stock, München



## ABSTRACTAUSWAHLKOMITEE DGAV

### Dünndarm, Dickdarm, Proktologie

---

Prof. Dr. med. Volker Kahlke, Kiel  
 Dr. med. Reinhard Ruppert, München  
 Dr. med. Franz Josef Schumacher, Essen  
 PD Dr. med. Tim Vitz, Bonn

### Endokrine Chirurgie

---

Prof. Dr. med. Peter Goretzki, Berlin  
 Prof. Dr. med. Katharina Holzer, Marburg  
 Univ. Prof. Dr. med. Kerstin Lorenz, Halle

### Endoskopie

---

Dr. med. Seung-Hun Chon, Köln  
 Prof. Dr. med. Alfred Königsrainer, Tübingen  
 PD Dr. med. Anja Schaible, Heidelberg

### Gastroenterologische Onkologie

---

Univ. Prof. Dr. med. Christiane Bruns, Köln  
 Prof. Dr. med. Stefan Fichtner-Feigl, Freiburg  
 Univ. Prof. Dr. med. Christoph-Thomas Germer, Würzburg  
 Prof. Dr. med. Pompiliu Piso, Regensburg

### Hernien

---

Dr. med. Wolfgang Reinpold, Hamburg  
 PD Dr. med. Dirk Weyhe, Oldenburg

### Klinische Praxis

---

Prof. Dr. med. Stephan M. Freys, Bremen  
 Dr. med. Michael Schmid, Kirchheimbolanden  
 Prof. Dr. med. Benno Stinner, Stade

## Leber und Galle

---

PD Dr. med. Falk Rauchfuß, Jena  
 PD Dr. med. Moritz Schmelzle, Berlin  
 Prof. Dr. med. Andreas Anton Schnitzbauer, Frankfurt am Main

### Metabolische Chirurgie

---

Prof. Dr. med. Dieter Birk, Bietigheim-Bissingen  
 Dr. med. Beate Herbig, Hamburg  
 PD Dr. med. Florian Seyfried, Würzburg

### Minimal invasive Chirurgie

---

PD Dr. med. Felix Nickel, Heidelberg  
 Prof. Dr. med. Christoph Reißfelder, Mannheim  
 Prof. Dr. med. Andreas Türler, Bonn

### Neurogastroenterologie und Motilität

---

PD Dr. med. Sven Wehner, Bonn

### Ösophagus und Magen

---

PD Dr. med. Katharina Beyer, Berlin  
 Prof. Dr. med. Dietmar Lorenz, Darmstadt  
 Prof. Dr. med. Katja Ott, Rosenheim  
 PD Dr. med. Hans Schlößer, Köln

### Pankreas

---

Prof. Dr. med. Markus Diener, Heidelberg  
 Prof. Dr. med. Robert Grützmann, Erlangen  
 PD Dr. med. Lena Seifert, Dresden  
 Prof. Dr. med. Waldemar Uhl, Bochum

## ABSTRACTSTATISTIK DGVS\*

Nr.	Kategorie	Eingereichte Abstracts	davon Freie Kurzvorträge	davon abgelehnt
1	Ösophagus und Magen	17	26 (89,66%)	3 (10,34%)
2	Dünndarm und Dickdarm	44	39 (88,64%)	5 (11,36%)
3	Pankreas	22	20 (90,91%)	2 (9,09%)
4	Leber und Galle	88	79 (89,77%)	9 (10,23%)
5	Gastroenterologische Onkologie	41	38 (92,68%)	3 (7,32%)
6	Neurogastroenterologie und Motilität	15	12 (80,00%)	3 (20,00%)
7	Stoffwechsel, Ernährung und gastroenterologische Endokrinologie	8	8 (100,00%)	0 (0,00%)
8	Endoskopie	76	66 (86,84%)	10 (13,16%)
9	Ultraschall und andere schnittbildgebende Verfahren	4	3 (75,00%)	1 (25,00%)
10	Klinische Praxis und Versorgungsforschung	17	14 (82,35%)	3 (17,65%)
	<b>TOTAL</b>	<b>344</b>	<b>305 (82,35%)</b>	<b>39 (11,34%)</b>

\* Summenabweichungen aufgrund im Einreichungsprozess zurückgezogener Abstracts möglich.

## ABSTRACTSTATISTIK DGAV\*

Nr.	Kategorie	Eingereichte Abstracts	davon Freie Kurzvorträge	davon abgelehnt
1	Ösophagus und Magen	17	15 (88,24%)	2 (11,76%)
2	Dünndarm, Dickdarm, Proktologie	20	16 (80,00%)	4 (20,00%)
3	Pankreas	25	22 (88,00%)	3 (12,00%)
4	Leber und Galle	22	18 (81,82%)	4 (18,18%)
5	Gastroenterologische Onkologie	6	5 (83,33%)	1 (16,67%)
6	Neurogastroenterologie und Motilität	3	3 (100,00%)	0 (0,00%)
7	Endokrine Chirurgie	4	3 (75,00%)	1 (25,00%)
8	Metabolische Chirurgie	2	2 (100,00%)	0 (0,00%)
9	Endoskopie	6	6 (100,00%)	0 (0,00%)
10	Minimal invasive Chirurgie	9	7 (77,78%)	2 (22,22%)
11	Hernien	9	8 (88,89%)	1 (11,11%)
12	Klinische Praxis	10	9 (90,00%)	1 (10,00%)
	<b>TOTAL</b>	<b>133</b>	<b>114 (85,71%)</b>	<b>19 (14,29%)</b>

\* Summenabweichungen aufgrund im Einreichungsprozess zurückgezogener Abstracts möglich.

Inhalte

Grußwort

Programm

FR 17. SEP + SA 18. SEP 2021

# DEGEA- KONGRESS

## Grußwort

Im Namen der Deutschen Gesellschaft für Endoskopiefachberufe (DEGEA) und der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) möchten wir Sie sehr herzlich zum DEGEA-Herbstkongress einladen, der im Rahmen der Viszeralmedizin 2021 am 17. und 18. September 2021 in Leipzig stattfinden wird.

In diesem Jahr wird für den medizinischen Teil des Kongresses ein duales Vortragskonzept eingeführt, das Online- und Präsenzveranstaltungen kombiniert. Vom 13. bis 15. September 2021 bietet ein sogenannter „After Work Stream“ online Fortbildungsböcke in den frühen Abendstunden an, die thematisch auch für Endoskopiefachpersonal interessant sind. Vom 16. bis 18. September 2021 findet dann der Kongress in Präsenz in Leipzig statt.

Die enge Zusammenarbeit von Endoskopiefachpersonal und Ärztinnen und Ärzten zeichnet sich durch viele Schnittstellen in der täglichen Arbeit aus. Das spiegelt sich auch im Kongressprogramm wieder. Die Sektion Endoskopie der DGVS bietet an beiden Kongresstagen ein interessantes Vortragsprogramm, an dem die DEGEA vielfältig beteiligt ist. Darüber hinaus hat die DEGEA eigene Sitzungen am Freitag, die Ihnen viele Denkanstöße und Tipps für Ihre tägliche Arbeit geben werden.

Das Workshopprogramm am Samstag, den 18. September 2021, findet mit 4 verschiedenen Themenbereichen im St. Elisabethkrankenhaus in Leipzig statt. Die Workshops umfassen 2x 1,5 Stunden und kombinieren Theorie und Praxis.

Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben. In der Hoffnung, dass wir uns im September im Kollegenkreis sehen können, verbleiben wir.



---


**Ulrike Beilenhoff**  
Vorsitzende der DEGEA



---


**Dr. med. Ulrich Rosien**  
Vorsitzender der Sektion Endoskopie in  
der DGVS

## Freitag, 17. Sep. 2021


 vor Ort

<b>09:00 – 10:30</b> MZF 3 & 4 DEGEA	<b>Kritische Ereignisse – doch nicht bei uns! Drei Jahre CIRS-Endoskopie</b> Eine gemeinsame Sitzung der Sektion Endoskopie und der DEGEA Vorsitz: Ute Pfeifer, Düsseldorf   Julian Siegel, Hamburg
09:00 – 09:10	<b>Drei Jahre CIRS-Endoskopie</b> Julian Siegel, Hamburg
09:10 – 09:26	<b>CIRS-Fall Patientenverwechslung: „Bedeutung von Sign-in, Team-time-out und Sign-out“</b> Nicole Jordt, Berlin   Rupert Fischer-Lampsatis, Berlin
09:26 – 09:42	<b>CIRS-Fall Hygiene: „Hygiene in der Endoskopie-Aufbereitung“</b> Ulrike Beilenhoff, Ulm
09:42 – 09:58	<b>CIRS-Fall PEG-Dislokation: „Fehlerquelle vor, bei, nach PEG“</b> Heiko Kranz, Leipzig
09:58 – 10:14	<b>CIRS-Fall Intervention bei multimorbiden Patient*innen</b> Andrea Riphaut, Frankfurt am Main
10:14 – 10:30	<b>CIRS-Fall Milz-Verletzung</b> Jocelyn de Heer, Hamburg
<b>11:00 – 12:30</b> MZF 3 & 4 DEGEA	<b>DEGEA: Sicherheit &amp; Patientenzufriedenheit</b> Vorsitz: Thomas Richter, Leipzig   Kornelia Wietfeld, Herten
11:00 – 11:30	<b>Liegen Sie bequem und sicher! Die Herausforderung der korrekten Lagerung</b> Silke Bichel, Husum   Nicole Jordt, Berlin
11:30 – 12:00	<b>Strahlenschutz – im Sinne oft vernachlässigt.</b>
12:00 – 12:30	<b>Was macht Pflege in der Endoskopie aus? Fallbeispiele</b> Denise Schäfer, Linz
<b>14:00 – 15:00</b> MZF 3 & 4 DEGEA	<b>DEGEA: Blick in die Zukunft</b> Vorsitz: Silke Bichel, Husum   Silvia Maeting, Berlin

## Freitag, 17. Sep. 2021

 vor Ort

14:00 – 14:30	<b>Wo geht der Weg hin? Pflege am Scheideweg</b> Christel Bienstein, Berlin
14:30 – 15:00	<b>VIGATU - was erwartet Endoskopiefachpersonal von virtuellem Lernen?</b> Monika Engelke, Herne
<b>15:30 – 17:00</b> MZF 3 & 4 DEGEA	<b>DEGEA: Teamarbeit ist alles</b> Vorsitz: Frank Muckermann, Meschede   Daniel Schröder, Arnsberg
15:30 – 16:00	<b>Fehlgeschlagene Interventionen – Woran hat's gelegen?</b> Torsten Dietze, Meiningen
16:00 – 16:30	<b>Rendezvous-Techniken bei ERCP und PTC – was ist vonseiten der Assistenz zu beachten</b> Rebecca Schweizer, Ludwigsburg
16:30 – 17:00	<b>Endoskopie bei Kindern – klein aber oho!</b> Dörte Hohlfeld, Dresden
<b>17:30 – 19:00</b> MZF 3 & 4 DEGEA	<b>Endoskopietechniken: Was? Wo? Wie?</b> Eine gemeinsame Sitzung der Sektion Endoskopie und der DEGEA Vorsitz: Ulrike Beilenhoff, Ulm   Siegbert Faiss, Berlin
17:30 – 17:48	<b>Muss das weg? Kleine Polypen belassen, biopsieren, kalt oder heiß abtragen?</b> Dieter Schilling, Mannheim
17:48 – 18:06	<b>Unendliche Weiten: SBE, DBE, Spiralenteroskopie</b> Andrea Dinah May, Wiesbaden
18:06 – 18:24	<b>Die nichtvariköse Blutung: Neue ESGE-Leitlinie</b> Stefan von Delius, Rosenheim
18:24 – 18:42	<b>Nach eng kommt weit: Endoskopische Therapie symptomatischer Stenose</b> Uta Herrmannspahn, Landau
18:42 – 19:00	<b>Wie kann ich päppeln? Ernährungs sonden</b> Peter Norbert Meier, Hannover

**Samstag, 18. Sep. 2021**
 vor Ort

Die DEGEA Workshops am Samstag, den 18. September 2021 finden im St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig statt.

**09:00 – 12:30**

St. Elisabeth  
Krankenhaus Leipzig  
DEGEA

**Workshop: Aktuelle Fragen zur Hygiene**

Vorsitz: Ulrike Beilenhoff, Ulm | Susanne Raschke, Menden

**RFID-Technologie und Dosiersysteme – ein Ansatz zur Verbesserung der Patienten- und Prozesssicherheit in der Endoskopaufbereitung (Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG)**

Guido Merk, Hamburg

**Ganzheitliche Infektionsprävention in der Endoskopie – Eine Risikobewertung der Prozessschritte (Cantel (Germany) GmbH)**

Gabriel Mänz, Gersthofen

**Das Endoskop als mögliche Infektionsquelle – aktuelle Hygieneaspekte und Status quo 2021. (Ambu GmbH)**

Axel Eickhoff, Hanau

**Relevanz von Einwegventilen in der Endoskopie (OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH)**

Frank Muckermann, Meschede

**Der validierte Aufbereitungsprozess - wie gut ist die Lagerung der Endoskope überwacht? (Wassenburg Deutschland GmbH)**

Oliver Lerch, Mönchengladbach

**Ich leg' dich trocken: Meine Erfahrungen mit einer neuartigen Endoskop-Trocknungsmethode (Pentax Medical)**


Marion Peukert, Mutlangen

**Wie beugt man Biofilm-Kontamination bei flexiblen Endoskopen vor? (KARL STORZ SE & CO KG)**

Antje Hartwig, Tuttligen

**Im praktischen Teil des Workshops wird Hands-on Training angeboten.**

Firmen werden im Rahmen des Hands-on Trainings neue Produkte vorstellen.

**Samstag, 18. Sep. 2021**
 vor Ort
**09:00 – 12:30**

St. Elisabeth  
Krankenhaus Leipzig  
DEGEA

**Workshop: Neue Entwicklungen zu endoskopischen Techniken**

Vorsitz: Dorothee Heinemann, Recklinghausen | Antje da Vinci, Osnabrück

**Checkliste für die sichere Anwendung der Elektrochirurgie (Erbe Elektromedizin GmbH)**

Martin Uffinger, Tübingen

**Polypektomie - Heiß kann jeder, kalt erst recht!! (US Endoscopy / STERIS Deutschland GmbH)**

Kristina Meder, Langenhagen

**Optimierte Resektionstechniken (EMR+ & ESD+) mit Sicherheitspolster und zusätzlichem Arbeitskanal (Ovesco Endoscopy AG)**

Silke Löffler, Tübingen | Alicia Pulfermüller, Tübingen

**Blutungsmanagement im GI Trakt, Tipps und Tricks mittels Stent und Gel (Nicolai Medizintechnik GmbH)**

Sibylle Kuhne, Langenhagen

**That's Cool – Röntgenschutz 3.0 – Weniger schwitzen müssen (mandel+rupp medizintechnik gmbh)**

Michael Boeck, Erkrath

**ERCP Kurzdraht- Gemeinsam mit der Pflege (Micro-Tech Europe GmbH)**

Elmar Botzet- Becker, Düsseldorf

**(Hitachi Medical Systems GmbH)**


**Kryoablation – die „coole“ Barrett-Ösophagus Behandlung (Pentax Medical)**

Martin Roth, Hamburg

**Im praktischen Teil des Workshops wird Hands-on Training angeboten.**

Firmen werden im Rahmen des Hands-on Trainings neue Produkte vorstellen.

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort**11:00 – 12:30**St. Elisabeth  
Krankenhaus Leipzig  
DEGEA**Workshop: Darmkrebsvorsorge – Herausforderungen im Gastro-Alltag  
erfolgreich meistern**

Vorsitz: Thomas Richter, Leipzig

**Herausforderung – Darmkrebsvorsorge bei CED Patienten/Innen**


Petra Hartmann, Minden

**Herausforderung – Patienten/innen Kommunikation – bei der  
Darmvorbereitung mit intelligenten Systemen begegnen**

Susanne Hübsch, Berlin

**Mit freundlicher Unterstützung der Firma Norgine GmbH**

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort**11:00 – 12:30**St. Elisabeth  
Krankenhaus Leipzig  
DEGEA**Digitale Pflege in der Endoskopie – Moderne Dokumentation und mobile  
Workflows**

Vorsitz: Alexander Breise, Münster | Frank Muckermann, Meschede

Das Ziel des Workshops ist es, die pflegerische Dokumentation aus digitaler Sicht praxisnah zu beleuchten und unterschiedlichste Lösungen darzulegen. Dabei werden manuelle Arbeitsweisen in bewährte, digitale Varianten umgewandelt und kommende Innovationen vorgestellt.

**Themenüberblick:**

- Mobile Endoskopie zum Anfassen – E&L SmartBox für den mobilen Gerätepark
- Reprozessing – Von der manuellen Aufbereitung bis zum Trockenschrank am Praxisbeispiel
- Sign In und Team Time out: Checklisten
- Überwachungsprotokoll, Digitale Erfassung von Vitaldaten Monitoring
- Erfassung der Rüst- und Personalzeiten

**Mit freundlicher Unterstützung der Firma E&L**

Inhalte

Adressen der Referierenden und  
Vorsitzenden

# ADRESSEN



## ADRESSEN DER REFERIERENDEN, VORSITZENDEN UND ERSTAUTOR\*INNEN DER FREIEN KURZVORTRÄGE

Personen ohne Anschrift haben der Veröffentlichung ihrer Kontaktdaten im Hauptprogramm nicht zugestimmt.

Seitenzahl	Name
202	<b>Abufreha</b> , Dr., Naim, Beer-Sheva, Israel
188	<b>Adams</b> , Felix, Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Kriegsbergstraße 60, 70174 Stuttgart
186, 220, 333, 336, 350	<b>Aden</b> , Dr. med., Konrad, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Klinische Molekularbiologie Genetics & Bioinformatics, Am Botanischen Garten 11, 24118 Kiel
58, 130, 183	<b>Adler</b> , Dr. med., Andreas, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
142, 207	<b>Aehling</b> , Dr. med., Niklas, Leipzig
129	<b>Aghamaliyev</b> , Ughur, München
135, 138, 200, 221, 336	<b>Aghdassi</b> , PD Dr. med., Ali Alexander, Universitätsmedizin Greifswald, Klinik für Innere Medizin A, Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald
135, 154	<b>Agibalova</b> , Tatiana, München
97	<b>Ahrens</b> , Dr., Bianca, Planegg
146, 172, 380	<b>Aigner</b> , Prof. Dr., Elmar, Universitätsklinik Salzburg, Innere Medizin I, mit Gastroenterologie - Hepatologie, Nephrologie, Stoffwechsel und Diabetologie, Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg, Österreich
138, 187	<b>Aksan</b> , Dr., Aysegül, Giessen
49, 75, 96, 144, 325, 326, 328, 335	<b>Albert</b> , Prof. Dr. med., Jörg, Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung Innere Medizin I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart
95	<b>Alesina</b> , Dr. med., Pier F., Gemelli Molise, Largo Agostino Gemelli 1, 86100 Campobasso, Italien
156, 318	<b>Alex</b> , Sophie, Mannheim
104	<b>Alfes</b> , Dr. med., Angelika, Klinikum Leverkusen, Zentrum für Metabolische Adipositas-Chirurgie, Am Gesundheitspark 11, 51375 Leverkusen

Seitenzahl	Name
102, 129, 132, 213	<b>Algül</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Hana, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
78, 335, 378	<b>Allescher</b> , Prof. Dr. med., Hans-Dieter, Klinikum Garmisch-Partenkirchen, Zentrum für Innere Medizin Gastroent., Hepatologie u. Stoffwechsel, Auenstr. 6, 82467 Garmisch-Partenkirchen
210, 211	<b>Allo</b> , Dr. med., Gabriel, Köln
136, 185,	<b>Amin</b> , Dr. med., Tania, Hamburg
140	<b>Andrade</b> , Dr. med., Dorian, München
141	<b>Andresen</b> , Julian Ramin, Wien, Österreich
59, 103, 112, 204, 293, 351, 374	<b>Andresen</b> , PD Dr. med., Viola, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
90	<b>Andric</b> , Dr. med. univ., Mihailo, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
67	<b>Andus</b> , Prof. Dr. med., Tilo, Stuttgart
204	<b>Antwerpen</b> , Cand. me.d., Helena, Klinikum rechts der Isar der TU München, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Ismaninger Straße 22, 81675 München
50	<b>Appenrodt</b> , PD Dr. med., Beate, St. Elisabeth-Krankenhaus, Abteilung Innere Medizin, Werthmannstr. 1, 50935 Köln
69, 150, 208, 354	<b>Arlt</b> , Prof. Dr. med., Alexander, Klinikum Oldenburg, Innere Medizin - Gastroenterologie, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg
150	<b>Arlt</b> , Dr. med., Gerrit Alexander, Mannheim
374	<b>Arnold</b> , Prof. Dr. med., Dirk, Asklepios Klinik Altona, Abteilung für Onkologie, Hämatologie, Palliativmedizin und Rheumatologie, Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg
74, 98, 130, 325	<b>Aschenbeck</b> , Dr. med., Jens, Praxis für Innere Medizin Gastroenterologie, Klosterstr. 34, 13581 Berlin
45, 134, 161, 162, 220, 336, 350, 353, 378, 392	<b>Atreya</b> , Prof. Dr. med., Raja, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endokrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
387	<b>Aygören-Pürsün</b> , Dr. med., Emel, Frankfurt
50, 121	<b>Aymaz</b> , Dr. med., Serhat, Marien-Krankenhaus, Innere Medizin, Dr.-Robert-Koch-Str. 18, 51465 Bergisch Gladbach
394	<b>Bachmann</b> , Prof. Dr. med., Oliver, Siloah St. Trudpert Klinikum, Abteilung Innere Medizin I, Wilferdinger Str. 67, 75179 Pforzheim

Seitenzahl	Name
183, 189, 197 44	<b>Bachmann</b> , Dr. med., Jeannine, München <b>Bahr</b> , PD Dr. med., Matthias J., Sana Kliniken Lübeck, Medizinische Klinik I Gastroent./Hepat./Pneumol./Diabetol., Kronsfordter Allee 71/73, 23560 Lübeck
135, 168 65, 167, 350	<b>Baier</b> , Anne, Gießen <b>Bantel</b> , Prof. Dr. med., Heike, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
103	<b>Baraniskin</b> , PD Dr. med., Alexander, Evangelisches Krankenhaus Hamm, Klinik für Innere Medizin II: Hämatologie/Onkologie und Palliativmedizin, Werler Str. 110, 59063 Hamm
70	<b>Barreiros</b> , PD Dr. med., Ana-Paula, Deutsche Stiftung Organtransplantation, Haifa-Allee 2, 55128 Mainz
95, 180, 211	<b>Bartsch</b> , Prof. Dr. med., Detlef, Universität Marburg, Klinik für Viszeral-Thorax- und Gefäßchirurgie, Baldingerstr., 35033 Marburg
137	<b>Bartzsch</b> , Dr. med., Thomas, Chemnitz
83, 157, 158 88	<b>Bästlein</b> , Dr. med., Elke Christiane, Praxis, Genoveastr. 9, 51065 Köln <b>Bauer</b> , Prof. Dr. med., Michael, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Erlangerer Allee 101, 07743 Jena
182 167	<b>Bauer</b> , Michelle Emily, Tübingen <b>Bauer</b> , Magdalena, Regensburg
134	<b>Baukloh</b> , Dr. med., Ann-Kathrin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
49	<b>Bausch</b> , Prof. Dr. med., Dirk, Marien Hospital Herne, Chirurgische Klinik - Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie, Hölkeskampring 40, 44625 Herne
149, 160 2, 8, 11, 64, 106, 148, 167, 356, 357	<b>Bauschke</b> , PD Dr. med., Astrid, Jena <b>Bechstein</b> , Prof. Dr. med., Wolf Otto, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
43, 74, 96, 332	<b>Beckebaum</b> , Prof. Dr. med., Susanne, DRK-Kliniken Kassel, Medizinische Klinik, Hansteinstr. 29, 34121 Kassel
87	<b>Becker</b> , Dr. med., Matthias, Rheinische Friedrich-Wilhelms-University, Department for Genomics & Immunoregulation, Life and Medical Sciences Institut (LIMES), Carl-Troll-Str. 31, 53115 Bonn
64	<b>Behrend</b> , Prof. Dr. med., Matthias, Donau Isar Klinikum, Viszeral- Thorax- und Gefäßchirurgie, Perlasberger Str. 41, 94469 Deggendorf

Seitenzahl	Name
99, 106, 144, 158, 192, 193, 395 229, 230, 231, 232	<b>Behrens</b> , Dr. med., Angelika, Elisabeth Klinik, Abteilung Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Lützowstr. 24 - 26, 10785 Berlin <b>Beilenhoff</b> , Ulrike, Deutsche Gesellschaft für Endoskopiefachberufe e.V., Ferdinand-Sauerbruch-Weg 16, 89075 Ulm
105	<b>Belyaev</b> , PD Dr. med., Orlin, St. Josef-Hospital Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gudrunstraße 56, 44791 Bochum
390	<b>Benckert</b> , Dr. med., Julia, Berlin
109, 196, 212, 360 65, 108, 208, 215, 353	<b>Benecke</b> , Dr. med., Claudia, Lübeck <b>Bensch</b> , Dr. med. Dr. rer. nat., Bertram, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
109, 212	<b>Benz</b> , Prof. Dr. med., Stefan Rolf, Kliniken Böblingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Kinderchirurgie, Bunsenstr. 120, 71032 Böblingen
176, 199	<b>Benzing</b> , PD Dr., Christian, Berlin
70, 113, 142, 155, 172, 202, 203, 207	<b>Berg</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
70	<b>Berg</b> , apl. Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin I Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
9, 102, 190	<b>Berger</b> , PD Dr. med. habil., Andreas, Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Abteilung Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Herzbergstr. 79, 10365 Berlin
9, 91, 155, 206, 354	<b>Berres</b> , Dr. med., Marie-Luise, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
73, 220, 336, 377, 383	<b>Bettenworth</b> , Prof. Dr. med., Dominik, Praxis für Innere Medizin, Himmelreichallee 37-41, 48149 Münster
91, 143, 196, 206	<b>Bettinger</b> , Dr. med., Dominik, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
116, 132, 134, 150, 153, 162, 194, 223	<b>Beyer</b> , PD Dr. med., Katharina, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
64, 100, 164, 201, 325, 331, 350 84, 85, 192	<b>Beyer</b> , Dr. med., Georg, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München <b>Beyer</b> , Dr. med., Albert, Altötting

Seitenzahl	Name
50, 96, 163, 196, 220, 325, 337 230	<b>Beyna</b> , Dr. med., Torsten, Evang. Krankenhaus Düsseldorf, Medizinische Klinik, Kirchfeldstr. 40, 40217 Düsseldorf
184	<b>Bichel</b> , Silke, Klinikum Nordfriesland, Endoskopie, Erichsenweg 16, 25813 Husum
77	<b>Bieck-Messemer</b> , Dr. med., Stefanie, Kirchheimbolanden
231	<b>Bienstein</b> , Christel, Deutscher Pflgerat, Alt-Moabit 91, 10559 Berlin
150	<b>Bilge</b> , Dr. med., Asme, Mannheim
73	<b>Binnebösel</b> , Prof. Dr. med., Marcel, Bielefeld
223, 356, 358	<b>Birk</b> , Prof. Dr. med., Dieter, Bietigheim-Bissingen
101	<b>Bischoff</b> , Dr. med., Gert, Innere Medizin I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Romanstr. 93, 80639 München
59, 376	<b>Bischoff</b> , Prof. Dr. med., Stephan C., Universität Hohenheim, Institut für Ernährungsmedizin, Fruwirthstr. 12, 70599 Stuttgart
102, 174, 185	<b>Bläker</b> , Prof. Dr. med., Hendrik, Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Pathologie, Liebigstr. 26, 04103 Leipzig
62, 67, 84, 150, 187, 352, 370, 376, 383	<b>Blumenstein</b> , PD Dr. med., Irina, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
157	<b>Blüthner</b> , Elisabeth, Berlin
172, 200	<b>Bode</b> , Prof. Dr. med., Johannes Georg, Düsseldorf
119, 162	<b>Bodenschatz</b> , Dr. med., Martin, Hamburg
233	<b>Boeck</b> , Michael, mandel+rupp medizintechnik gmbh, Gruitener Str. 11, 40699 Erkrath
152, 158, 198	<b>Boedecker</b> , Dr. med., Christian, Mainz
204	<b>Boedler</b> , Marek, Hamburg
73, 74, 139, 186, 370, 371	<b>Bokemeyer</b> , PD Dr. med., Bernd, Interdisziplinäres Crohn Colitis Centrum Minden - ICCCM, Märchenweg 17, 32429 Minden
96	<b>Bolder</b> , Prof. Dr. med., Ulrich, St. Johannes-Hospital, Klinik für Chirurgie, Johannesstr. 9, 44137 Dortmund
163, 196	<b>Book</b> , Dr. med., Thorsten, Hannover
233	<b>Botzet-Becker</b> , Elmar, Micro-Tech Europe GmbH, Mündelheimer Weg 48, 40472 Düsseldorf

Seitenzahl	Name
74, 139, 177, 181, 197	<b>Branchi</b> , Dr. med., Federica, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
132, 179, 197	<b>Brand</b> , Dr. med., Markus, Würzburg
155, 352	<b>Brandt</b> , Elisa Fabiana, Aachen
129	<b>Braun</b> , Dr., Rüdiger, Lübeck
78	<b>Braun</b> , Dr. med., Klarissa, Klinikum Ludwigshafen, Medizinische Klinik C mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen
42, 88, 94, 144, 147, 196, 330	<b>Braun</b> , Dr. med., Georg, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
235	<b>Breise</b> , Alexander, Münster
152	<b>Brinkers</b> , Dr., Michael, Magdeburg
200	<b>Brozat</b> , Jonathan Frederik, Aachen
185	<b>Brunner</b> , Dr. med., Marius, Göttingen
91	<b>Brunner</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Strahlentherapie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
90, 180	<b>Brunner</b> , PD Dr. med., Maximilian, Universitätsklinikum Erlangen, Klinik für Chirurgie, Krankenhausstr. 12/ Östliche Stadtmauerstr. 27, 91054 Erlangen
398	<b>Brunner</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Regensburg
69, 72, 105, 140, 141, 149, 152, 160, 174, 184, 185, 198, 222, 335, 357, 360, 361	<b>Bruns</b> , Prof. Dr. med., Christiane, Universitätsklinikum Köln, Allgemein-, Viszeral- und Tumor Chirurgie, Kerpener Str. 62, 50924 Köln
9, 47, 50, 200, 206, 331	<b>Bruns</b> , Prof. Dr. med. habil., Tony, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
155, 172	<b>Buch</b> , Dr.rer.nat., Stephan, Dresden
160	<b>Buchner</b> , Dr. med., Denise, Köln
146	<b>Bugaichuk</b> , Semjon, Hamburg
98, 202, 203, 324, 327, 391, 396	<b>Buggisch</b> , Dr. med., Peter, Asklepios Klinik St. Georg, MVZ Hamburg, Lohmühlenstr. 5 / Haus L, 20099 Hamburg
62, 68, 356, 357	<b>Buhr</b> , Prof. Dr. med., Heinz-Johannes, Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie e. V. (DGAV), Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin
66, 116, 360	<b>Buia</b> , Dr. med., Alexander, Langen

Seitenzahl	Name
371	<b>Büning</b> , Prof. Dr. med., Carsten, Krankenhaus Waldfriede, Abteilung Innere Medizin, Argentinische Allee 40, 14163 Berlin
169	<b>Burgermeister</b> , Elke, Mannheim
94, 180	<b>Busemann</b> , PD Dr. med. habil., Alexandra, Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Allgemeine Chirurgie Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald
53, 351	<b>Busse</b> , Prof. Dr. med., Reinhard, Technische Universität Berlin, Fachgebiet Management im Gesundheitswesen, Sekretariat H80, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
54, 107, 123	<b>Bussen</b> , Prof. Dr. med., Dieter G., Universitätsmedizin Mannheim, Dt. End- und Dickdarm-Zentrum Mannheim, Bismarckplatz 1, 68165 Mannheim
152	<b>Bußhoff</b> , Jana, Köln
84, 131, 145, 163	<b>Caca</b> , Prof. Dr. med., Karel, Klinikum Ludwigsburg, Klinik für Innere Medizin Gastro., Hämato-Onko., Diabet. u. Infekt., Posilipostr. 4, 71640 Ludwigsburg
180	<b>Cammann</b> , Dr. med., Sebastian, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
65, 149, 207, 380, 387	<b>Canbay</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Ali E., Universitätsklinikum Knappschafts-krankenhaus Bochum, Medizinische Klinik, In der Schornau 23 - 25, 44892 Bochum
310, 311, 382	<b>Carus</b> , Prof. Dr. Dr. habil., Thomas, Thuine
155, 178	<b>Casper</b> , Dr. med., Markus, Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin II Gastroent., Hepat., Endokrin., Diabet., Ern.med., Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg
154, 167	<b>Castven</b> , Dr. rer. nat., Darko, Lübeck
203	<b>Christensen</b> , Dr. med., Stefan, Münster
141, 189	<b>Christogianni</b> , Vasiliki, Recklinghausen
97	<b>Cochlovius</b> , Björn, Isogenica Ltd, ABC, Grüner Weg 2p, 61462 Königsstein
68	<b>Combs</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Stephanie E., Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
45, 221, 337	<b>Cordes</b> , Dr. med., Anna Friederike, Universitätsklinikum Münster, Medizinische Klinik B für Gastroenterologie und Hepatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster
66, 143, 202, 203	<b>Cornberg</b> , Prof. Dr. med., Markus, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Seitenzahl	Name
76, 150, 151, 174, 181	<b>Croner</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Roland S., Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
72	<b>Cura Daball</b> , Dr. med., Paola, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
200, 280	<b>Damm</b> , Dr. med., Marko, Halle
233	<b>da Vinci</b> , Antje, Osnabrück
71, 230	<b>de Heer</b> , Dr. med., Jocelyn, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroenterologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
88, 157	<b>de Heer</b> , Dr. med., Geraldine, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
142	<b>de Toni</b> , PD Dr. med., Enrico, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
72, 94, 325, 326, 327	<b>Dechéne</b> , Prof. Dr. med., Alexander, Klinikum Nord, Medizinische Klinik 6 mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg
85	<b>Dekan</b> , Ilka, INNO3 GmbH, Markt 8, 04109 Leipzig
82, 108, 159, 330	<b>Demir</b> , PD Dr. med., Münevver, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
52, 118, 132, 133, 135, 154, 165, 221, 331, 337	<b>Demir</b> , PD Dr. med., Ihsan Ekin, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
105, 142	<b>Denecke</b> , Prof. Dr. med., Timm, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Liebigstr. 20, Haus 4, 04103 Leipzig
50, 148, 171, 214	<b>Denk</b> , PD Dr. med., Gerald, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
42, 63, 105, 106, 145, 179, 245, 325, 328, 331	<b>Denzer</b> , Prof. Dr. med., Ulrike, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Klinik für Gastroenterologie und Endokrinologie, Baldingerstr., 35043 Marburg

Seitenzahl	Name
98, 202, 390	<b>Deterding</b> , PD Dr. med., Katja, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
132	<b>Dierks</b> , Daniela, Erlangen
101	<b>Dietrich</b> , Prof. Dr. med., Arne, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstr. 20, Haus 4, 04103 Leipzig
83, 335	<b>Dietrich</b> , Prof. Dr. med., Christoph Frank, Bern, Schweiz
48, 191, 330	<b>Dietrich</b> , PD Dr. Dr. med., Christoph, Stolberg
95, 194	<b>Dietz</b> , Prof. Dr. med. (UFPR), Ulrich, Kantonsspital Olten, Viszeralchirurgie, Baslerstr. 150, 4600 Olten, Schweiz
202	<b>Dietz</b> , Julia, Frankfurt am Main
231	<b>Dietze</b> , Torsten, Helios Klinikum Meiningen Endoskopie MEDII, Bergstraße 3, 98617 Meiningen
45, 186, 324, 332, 334, 377, 390	<b>Dignaß</b> , Prof. Dr. med., Axel, Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt, Medizinische Klinik I, Wilhelm-Epstein-Str. 4, 60431 Frankfurt
164	<b>Dimitriadis</b> , Stavros, Essen
174	<b>Dizdar</b> , PD Dr. med., Levent, Uniklinik Düsseldorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral, und Kinderchirurgie, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
197, 215	<b>Dold</b> , Dr. med., Leona, Bonn
63, 325, 326, 398	<b>Dollhopf</b> , Dr. med., Markus, München Klinik Neuperlach, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München
53, 334	<b>Dollinger</b> , Prof. Dr. med. Dr., Matthias, Klinikum Landshut, Medizinische Klinik I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Robert-Koch-Str. 1, 84034 Landshut
156, 167, 168, 172	<b>Dooley</b> , Prof. Dr. rer. nat., Steven, Mannheim
179	<b>Döring</b> , Dr. med., Stephan, Stuttgart
50	<b>Dorlars</b> , Dr. med., Dorothee, Klinikum Kassel, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Endokrin., Diabet., Mönchebergstr. 41 - 43, 34125 Kassel
121, 325, 392	<b>Dormann</b> , Prof. Dr. med., Arno J., Kliniken der Stadt Köln Krankenhaus Holweide, Medizinische Klinik, Neufelder Str. 32, 51067 Köln
214	<b>Düßl</b> , Dr. med., Miriam, Erlangen
183, 372	<b>Dumoulin</b> , Prof. Dr. med., Franz Ludwig, Bonn
49	<b>Dupree</b> , Dr. med., Anna, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg

Seitenzahl	Name
47, 70, 156, 208, 209, 328, 330, 334	<b>Ebert</b> , Prof. Dr. med., Matthias, Universitätsmedizin Mannheim, II. Medizinische Klinik Gastroent., Hepatologie, Infektiologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim
106, 130, 144, 192, 350	<b>Ebigbo</b> , Dr. med., Alanna, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
70	<b>Eckmann</b> , Prof. Dr. med., Christian, Klinikum Hann. Münden, Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Vogelsang 105, 34346 Hann. Münden
117, 213, 361	<b>Egberts</b> , Prof. Dr. med., Jan-Hendrik, Israelitisches Krankenhaus, Chirurgische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
186, 387	<b>Ehehalt</b> , Prof. Dr. med., Robert, Praxis für Gastroenterologie, Burgstr. 61, 69121 Heidelberg
135	<b>Ehlers</b> , Dr., Luise, Rostock
171, 214, 215, 220, 336	<b>Ehmer</b> , Dr. med., Ursula, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
106, 182, 188, 204, 232, 326	<b>Eickhoff</b> , Prof. Dr. med., Axel, Klinikum Hanau, Medizinische Klinik II Gastroenterologie und Infektiologie, Leimenstr. 20, 63450 Hanau
60, 112, 144, 193, 340	<b>ELL</b> , Prof. Dr. med., Christian, Irenenstr. 7, 65189 Wiesbaden
107, 172, 185, 190, 332, 334	<b>Ellenrieder</b> , Prof. Dr. med., Volker, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
161	<b>Ellrichmann</b> , Dr. med., Mark, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Klinik für Innere Medizin I, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel
101	<b>Ellrott</b> , PD Dr. med., Thomas, Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Ernährungspsychologie, Humboldtallee 32, 37073 Göttingen
152	<b>El-Sourani</b> , Dr. med., Nader, Klinikum Oldenburg, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg
9, 116	<b>El-Youzouri</b> , Dr. med., Hanan, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
73	<b>Emmermann</b> , Dr. med., Alice, Israelitisches Krankenhaus, Chirurgische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
69	<b>Encke</b> , Prof. Dr. med., Jens, Johanna-Etienne-Krankenhaus, Medizinische Klinik, Am Hasenberg 46, 41462 Neuss
145, 178, 192, 196	<b>Engelke</b> , Carsten, Lübeck

Seitenzahl	Name
193, 231	<b>Engelke</b> , Monika, Bildungszentrum/Bildungswerk e.V. Campus der St. Elisabeth Gruppe Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Widumer Str. 8, 44627 Herne
88, 142, 207	<b>Engelmann</b> , Dr. med., Cornelius, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
102, 181	<b>Esposito</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Irene, Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Pathologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
128, 213	<b>Ettrich</b> , Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
166	<b>Evers</b> , Annalena, Rostock
64, 144, 231, 324, 326, 328, 333	<b>Faiss</b> , Prof. Dr. med., Siegbert, Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für Innere Medizin I Schwerpunkt Gastroenterologie, Fanningerstr. 32, 10365 Berlin
89, 223, 346, 386, 414, 424	<b>Falk</b> , Prof. Dr. med., Christine, Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transplantationsimmunologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
116, 382	<b>Farkas</b> , Prof. Dr. med., Stefan, St. Josef Hospital, Wiesbaden, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Beethovenstraße 20, 65189 Wiesbaden
187, 387	<b>Farrag</b> , Dr. med., Karima, Frankfurt am Main
176	<b>Feist</b> , Dr. med., Mathilde, Berlin
74	<b>Felber</b> , Dr. med., Jörg, Krankenhaus Landshut-Achdorf, Medizinische Klinik II, Achdorfer Weg 3, 84036 Landshut
172, 210	<b>Feng</b> , Rilü, Mannheim
143, 148, 206	<b>Ferstl</b> , Dr. med., Philip, Frankfurt am Main
58, 352	<b>Fibbe</b> , Dr. med., Christiane, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
61, 99, 222, 356, 358, 362, 383	<b>Fichtner-Feigl</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
112, 324, 325, 343, 230	<b>Fischbach</b> , Prof. Dr. med., Wolfgang, Schubertstr. 54, 63768 Hösbach <b>Fischer-Lampsatis</b> , Dr. med., Rupert, Krankenhaus Hedwigshöhe, Höhensteig 1, 12526 Berlin
178, 193, 205	<b>Fitting</b> , Dr. med., Daniel, Würzburg
129	<b>Flebbe</b> , Dr. med., Hannah, Göttingen
144	<b>Fleischmann</b> , Carola, Augsburg
154	<b>Fluegen</b> , Georg, Düsseldorf
87, 349	<b>Försch</b> , Dr. med., Sebastian, Universitätsmedizin Mainz, Institut für Pathologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
204	<b>Förschler</b> , Stefanie, Wiesbaden
142	<b>Forster</b> , Kilian, Hannover

Seitenzahl	Name
141	<b>Franck</b> , Dr. med., Caspar, Magdeburg
9, 62	<b>Frank</b> , Dr. med. univ., Florian, München Klinik Neuperlach, Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie und Coloproktologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München
148	<b>Frey</b> , Dr. rer. nat., Alexandra, Essen
58, 64, 99, 106, 138, 158, 161, 165, 328, 329, 374	<b>Frieling</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Helios Klinikum Krefeld, Medizinische Klinik II - Gastroenterologie, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld
63, 348	<b>Fritscher-Ravens</b> , Prof. Dr. med., Annette, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Klinik für Innere Medizin I, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel
49	<b>Fritz</b> , Dr. med., Korinna, Hamburg
47, 330	<b>Fromhold-Treu</b> , Dr. med., Sophie, Rostock
146, 317	<b>Fromme</b> , Malin, Aachen
146, 157	<b>Fründt</b> , Dr. med., Thorben, Hamburg
46, 140, 184, 185, 198	<b>Fuchs</b> , PD Dr. med., Hans, Universitätsklinikum Köln, Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Kerpener Str. 62, 50924 Köln
65, 377	<b>Fuchs</b> , Dr. med., Martin, München
42, 95, 157, 330	<b>Fuhrmann</b> , Prof. Dr. med., Valentin, Evangelisches Klinikum Niederrhein Duisburg, Medizinische Klinik I, Fahrner Str. 133-135, 47169 Duisburg
75	<b>Földner</b> , Jens-Uwe, Erfurt
211	<b>Gairing</b> , Simon Johannes, Mainz
90, 142, 146, 154, 166, 210, 211, 214, 343, 348, 384	<b>Galle</b> , Prof. Dr. med., Peter R., Universitätsmedizin Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
200, 201	<b>Garbe</b> , Annamaria, Munich
99	<b>Gausmann</b> , Dr., Peter, GRB Gesellschaft für Risiko-Beratung mbH, Ecclesiastraße 1 - 4, 32758 Detmold
59, 187	<b>Gauss</b> , Dr. med., Annika, Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin IV für Gastroenterologie Infektionskrankheiten, Vergiftungen, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
140, 184, 185, 336	<b>Gebauer</b> , PD Dr. med., Florian, Köln
82, 108, 330	<b>Geier</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie und Hepatologie, Oberdürrbacher Str. 6 - 8, 97080 Würzburg
72, 359	<b>Geis</b> , Dr. med., Christian, Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, Allgemein- Viszeral- und Thoraxchirurgie, Rübenacherstrasse 170, 56072 Koblenz

Seitenzahl	Name
95	<b>Georgiadis</b> , Prof. Dr. med., Janniko, University of Groningen, Faculty of Medical Sciences, PO Box 72, 9700 AB Groningen, Niederlande
70, 149, 343	<b>Gerken</b> , Prof. Dr. med., Guido, Essen
90, 222, 357, 358, 360	<b>Germer</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Christoph-Thomas, Universitätsklinikum Würzburg, Chirurgische Klinik I, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg
103, 380, 387	<b>Gillessen</b> , PD Dr. med., Anton, Herz-Jesu-Krankenhaus, Abteilung Innere Medizin, Westfalenstr. 109, 48165 Münster
210	<b>Gillessen</b> , Dr. med., Johannes, Köln
63	<b>Glanemann</b> , Prof. Dr. med., Matthias, Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Kirrberger Str. / Gebäude 57, 66421 Homburg
170	<b>Glauben</b> , Rainer, Berlin
208	<b>Globig</b> , Anna-Maria, Freiburg
89, 159	<b>Globke</b> , Dr. med., Brigitta, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
114	<b>Gnatzy</b> , Dr. med., Franziska, Leipzig
46, 98, 105, 141, 153, 174, 184, 185, 204, 212	<b>Gockel</b> , Prof. Dr. med., Ines, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstr. 20, Haus 4, 04103 Leipzig
65, 211	<b>Goeser</b> , Prof. Dr. med., Tobias, Universitätsklinikum Köln, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie am Abdominalzentrum, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
50, 326	<b>Götder</b> , PD Dr. med., Stefan, Ostalb-Klinikum Aalen, Innere Medizin I, Im Käblesrain 1, 73430 Aalen
141, 164, 174, 200, 201, 221, 336	<b>Goni</b> , Dr. med., Elisabetta, Klinikum der Universität München, Medizinischen Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie, Hepatologie, Marchionistr. 15, 81377 München
183	<b>Gorris</b> , Dr. med., Dominik Gero, Bonn
50	<b>Goßner</b> , Prof. Dr. med., Liebwin, Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik II Gastroent., Hepatol., Diabet., Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe
172, 354	<b>Gottlieb</b> , Aline, Baltimore, USA
78	<b>Götz</b> , Prof. Dr. med., Martin, Kliniken Böblingen, Medizinische Klinik IV Klinikum Sindelfingen-Böblingen, Bunsenstr. 120, 71032 Böblingen
114	<b>Götzberger</b> , Dr. med., Manuela, München Klinik Neuperlach, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München

Seitenzahl	Name
96	<b>Götzy</b> , Dr. med., Kristina, Diakovere Henriettenstift, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Marienstr. 72-90, 30171 Hannover
128, 133, 156	<b>Gout</b> , PhD, Johann, Ulm
181	<b>Grabowski</b> , Max, Korschenbroich
195	<b>Graef</b> , Dr. med., Philipp, Nagold
53, 76	<b>Graeven</b> , Prof. Dr. med., Ullrich, Krankenhaus Maria Hilf, Innere Medizin I Klinik f. Hämat./Onkol./Gastroent., Viersener Str. 450, 41063 Mönchengladbach
53	<b>Greinacher</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Greifswald
77	<b>Grenacher</b> , Prof. Dr. med., Lars, Conradia Radiologie München Schwabing, Augustenstr. 115, 80798 München
77, 92, 129, 131, 137, 179	<b>Gress</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Klinik für Gastroenterologie und Endokrinologie, Baldingerstr., 35043 Marburg
46, 141, 152, 167, 174, 361	<b>Grimminger</b> , PD Dr. med., Peter, Universitätsmedizin Mainz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
188, 196	<b>Groneberg</b> , Kaja, Würzburg
395	<b>Grothaus</b> , Dr. med., Johannes, Asklepios Klinik Altona, Abteilung Gastroenterologie, Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg
108	<b>Grüner</b> , Dr. rer. nat., Barbara, Universitätsklinikum Essen, WTZ (Westdeutsches Tumorzentrum), Hufelandstr. 55, 45147 Essen
67, 132, 180, 223	<b>Grützmann</b> , Prof. Dr. med., Robert, Universitätsklinikum Erlangen, Klinik für Chirurgie, Krankenhausstr. 12/ Östliche Stadtmauerstr. 27, 91054 Erlangen
58, 180, 213	<b>Gumpp</b> , Dr. med., Julia, Klinikum Neumarkt, Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Nürnberger Str. 12, 92318 Neumarkt i.d.OPf.
58, 327	<b>Gundling</b> , Prof. Dr. med., Felix, Klinikum am Bruderwald Sozialstiftung Bamberg, Medizinische Klinik II, Buger Str. 80, 96049 Bamberg
103, 165, 203, 343, 346	<b>Günther</b> , PD Dr. rer. nat., Claudia, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endokrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
213	<b>Güthle</b> , Dr. med., Melanie, Ulm
194	<b>Gut</b> , Dr. med., Anna Eleonora, Isar Klinikum, Allgemein-, Viszeral- und minimalinvasive Chirurgie, Sonnenstraße 24-26, 80331 München
75, 327	<b>Haag</b> , Dr. med., Cornelia, Dresden



Seitenzahl	Name
58, 363	<b>Habbe</b> , Prof. Dr. Dr., Nils, DKD Helios Klinik Wiesbaden, Klinik für Chirurgie und Koloproktologie, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
181	<b>Habbel</b> , Victoria, München
154, 167	<b>Hajduk</b> , Jovana, Lübeck
94, 179, 183	<b>Haller</b> , Prof. Dr. rer. nat., Dirk, TU München, Lehrstuhl für Ernährung und Immunologie, Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising
167, 168	<b>Hamberger</b> , Florian, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Gastroenterologie/Hepatologie/Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
74, 146	<b>Hamesch</b> , Dr. med., Karim, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
167, 168	<b>Hammad</b> , Seddik, Mannheim
162, 170	<b>Hammer</b> , Katharina, Munich
132	<b>Hämmerle</b> , Jun.-Prof. Dr. med., Monika, Universitätsklinikum Halle, Institut für Pathologie, Magdeburger Str. 14, 06112 Halle
71, 83, 155, 172, 334, 349	<b>Hampe</b> , Prof. Dr. med., Jochen, Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
180	<b>Hank</b> , Dr., Thomas, Heidelberg
158	<b>Hanke</b> , Laura Isabel, Mainz
70, 78, 87, 179, 193, 327, 334	<b>Hann</b> , PD Dr. med., Alexander, Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie und Hepatologie, Oberdürrbacher Str. 6 - 8, 97080 Würzburg
128, 134, 267	<b>Hannes</b> , Dr. med., Sabine, Frankfurt
61, 90	<b>Hardt</b> , PD Dr. med., Julia, Universitätsmedizin Mannheim, Chirurgische Klinik, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim
182	<b>Harel</b> , Gil, Hanau
150	<b>Harling</b> , Lisa, Magdeburg
47, 84, 330	<b>Härtel</b> , Dr. med., Nicolai, Mannheim
121, 130, 184	<b>Hartmann</b> , PD Dr. med., Dirk, Mainz
72	<b>Hartmann</b> , Dr. med., Daniel, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
186, 234	<b>Hartmann</b> , Petra, Gastroenterologische Gemeinschaftspraxis Minden, Uferstr. 3, 32423 Minden
232	<b>Hartwig</b> , Antje, KARL STORZ SE & CO KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen
195	<b>Hashim</b> , Dhia, Herne
192	<b>Hatem</b> , Yaser, Lübeck

Seitenzahl	Name
9, 45, 171, 221, 337	<b>Hatting</b> , Dr. med., Maximilian, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
163, 187	<b>Hausmann</b> , Dr. med., Johannes, Hanau
115	<b>Heberer</b> , Dr. jur., Jörg, Rechtsanwaltskanzlei, Paul-Hösch-Str. 25A, 81243 München
117, 364	<b>Hecker</b> , PD Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Gießen, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Rudolf-Buchheim-Straße 7, 35392 Gießen
75	<b>Heimig</b> , Dr. med., Frank, Siegburg
233	<b>Heinemann</b> , Dorothee, Klinikum Vest GmbH Behandlungszentrum Knappschafts Krankenhaus, Behandlungszentrum Knappschafts Krankenhaus Recklinghausen, Dorstener-Str. 151, 45657 Recklinghausen
77, 158	<b>Heinemann</b> , Prof. Dr. med., Volker, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchioninstr. 15, 81377 München
147	<b>Heinkele</b> , Dr., Jakob, Augsburg
155, 175, 211	<b>Heinrichs</b> , Lisa, Düsseldorf
390	<b>Heinzow</b> , PD Dr. med., Hauke, Trier
62, 194, 196	<b>Heiss</b> , Prof. Dr. med., Markus, Krankenhaus Merheim, Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Ostmerheimer Straße 200, 51109 Köln
188	<b>Helmedag</b> , Dr. med, Marius, Aachen
162, 208, 390	<b>Helwig</b> , PD Dr. med., Ulf, Internistische Praxengemeinschaft, Neue Donnerschweerstr. 30, 26123 Oldenburg
103	<b>Henderson</b> , Prof., Neil, University of Edinburgh, Centre for Inflammation Research, The Queen's Medical Research Institute, Edinburgh BioQuarter, 47 Little France Crescent, EH16 4TJ Edinburgh, Großbritannien
152, 181	<b>Henn</b> , Dr., Jonas, Bonn
18, 142, 207	<b>Herber</b> , Adam, Leipzig
90, 223, 358	<b>Herbig</b> , Dr., Beate, Schön Klinik Hamburg Eilbeck, Adipositas Klinik, Dehnhaiide 120, 22081 Hamburg
231	<b>Herrmannspahn</b> , Dr. med., Uta, Klinikum Landau, Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie, Bodelschwinghstr. 11, 76829 Landau
214	<b>Herta</b> , Dr. med., Toni, Amsterdam, Niederlande
66, 148	<b>Herzer</b> , Prof. Dr. med., Kerstin, Knappschafts-Klinik Bad Neuenahr, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
201	<b>Hesse</b> , Felix, München
169, 190	<b>Heuberger</b> , Dr. rer. nat., Julian, Berlin



Seitenzahl	Name
176	<b>Hillebrandt</b> , Dr. med., Karl, Berlin
100	<b>Hochberger</b> , Prof. Dr. med., Jürgen, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie, Landsberger Allee 49, 10249 Berlin
108, 150	<b>Hochrath</b> , Dr., Katrin, Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V., Kennedyallee 40, 53175 Bonn
86	<b>Hocke</b> , PD Dr. med. habil., Michael, Klinikum Meiningen, Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Bergstr. 3, 98617 Meiningen
131	<b>Hoffman</b> , PD Dr. med., Arthur, Aschaffenburg
60	<b>Hoffmann</b> , Prof. Dr. med., Jörg C., St. Marien- und St. Annastiftskrankenhaus, Medizinische Klinik I, Salzburger Str. 15, 67067 Ludwigshafen
91, 159	<b>Hoffmann</b> , Prof. Dr. med., Katrin, Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
98	<b>Hoffmeister</b> , PD Dr. med., Michael, Heidelberg
213, 370	<b>Hofheinz</b> , Prof. Dr. med., Ralf, Mannheim
74, 328, 394	<b>Hofmann</b> , Prof. Dr. med., Wolf Peter, Praxis, Innsbrucker Str. 58, 10825 Berlin
74, 149, 160, 180, 328, 340, 347, 354, 394	<b>Hofmann</b> , Dr., Felix O, München
231	<b>Hohlfeld</b> , Dörte, Medizinische Klinik, Standort Neustadt/ Trachau, Städt. Klinikum Dresden, Industriestrasse 40, 01129 Dresden
72, 100, 137, 145, 163, 164, 182, 325, 331	<b>Hollenbach</b> , PD Dr. med., Marcus, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
78, 326	<b>Hollerbach</b> , Prof. Dr. med., Stephan, Allgemeines Krankenhaus Celle, Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie/Hämatooknologie, Siemensplatz 4, 29223 Celle
352, 378	<b>Holtmann</b> , Prof. Dr. med., Gerald, Princess Alexandra Hospital, Faculty of Medicine & Faculty of Health & Behavioural Sciences, 199 Ipswich Road, QLD 4102 Woolloongabba, Brisbane, Australien
46, 361	<b>Höppner</b> , Prof. Dr. med., Jens, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Allgemeine Chirurgie Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
54	<b>Horak</b> , PD Dr. med., Peter, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Seitenzahl	Name
145	<b>Horenkamp-Sonntag</b> , Dr. med., Dirk, Hamburg
212	<b>Hornschnuch</b> , Michel, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS, Abteilung für Klinische Epidemiologie, Achterstraße 30, 28359 Bremen
94, 136, 146, 157, 185, 220, 336	<b>Huber</b> , Prof. Dr. med., Samuel, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroenterologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
95, 152, 158, 198, 356, 359	<b>Huber</b> , Dr. med., Tobias, Universitätsmedizin Mainz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
146, 210, 211	<b>Huber</b> , Dr. med., Yvonne, Universitätsmedizin Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
72, 152, 198	<b>Huettl</b> , Dr. med., Florentine, Universitätsmedizin Mainz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
234	<b>Hübsch</b> , Susan, Krankenhaus Waldfriede Berlin-Zehlendorf, Argentinische Allee 40, 14163 Berlin-Zehlendorf
87	<b>Hufnagl</b> , Prof. Dr. rer. nat., Peter, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Digitale Pathologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
100, 197, 213	<b>Hügler</b> , Dr. med., Ulrich, Kliniken der Stadt Köln Krankenhaus Holweide, Medizinische Klinik, Neufelder Str. 32, 51067 Köln
46	<b>Hummel</b> , PD Dr. med., Richard, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Allgemeine Chirurgie Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
193	<b>Hüneburg</b> , Dr. med., Robert, Bonn
74, 203, 340	<b>Hüppe</b> , Dr. med., Dietrich, Hoerskamp 11 a, 44629 Herne
82, 86, 114, 332	<b>Igne</b> , Dr. med., André, Caritas Krankenhaus, Medizinische Klinik II Gastroent., Hämato-Onkol., Geriatrie, Umlandstr. 7, 97980 Bad Mergentheim
73, 119	<b>Isbert</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Hamburg
132	<b>Istvánffy</b> , Dr., Rouzanna, München
49, 136, 140, 185, 188, 213	<b>Izbicki</b> , Prof. Dr. med., Jakob, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Allgemein- Viszeral- und Thoraxchirurgie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
62	<b>Jacob</b> , Dr. med., Eva Maria, München Klinik Neuperlach, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie und Coloproktologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München

Seitenzahl	Name
97, 143, 215	<b>Jaeckel</b> , Dr. med., Elmar, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
49, 68, 87, 94, 144	<b>Jakob</b> , PD Dr. med., Jens, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
63, 112, 121, 324, 325	<b>Jakobs</b> , Prof. Dr. med., Ralf, Klinikum Ludwigshafen, Medizinische Klinik C mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Bremsenstr. 79, 67063 Ludwigshafen
153, 184, 212	<b>Jansen-Winkel</b> , PD Dr. med., Boris, Leipzig
9, 78, 163, 204	<b>Jasper</b> , Dr. med., Dorothea, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
103	<b>Jatkowski</b> , Dr. med., Achim, Burgstallstr. 43, 70199 Stuttgart
67	<b>Jehle</b> , Prof. Dr. med., Ekkehard Christoph, Eichendorffweg 5, 88250 Weingarten
66, 340	<b>Jensen</b> , Dr. med., Björn-Erik Ole, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
160	<b>Jöchle</b> , Dr. med., Katharina, Aachen
138	<b>Jochum</b> , Ass. Prof. PD Dr. med., Christoph, Campus Charité Mitte - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
383	<b>Johannes</b> , Wolfgang, Medtronic GmbH, Meerbusch
230	<b>Jordt</b> , Dr. med., Nicole, Krankenhaus Hedwigshöhe, Klinik für Innere Medizin, Höhensteig 1, 12526 Berlin
96, 122, 130, 143, 163	<b>Jung</b> , Prof. Dr. med., Michael, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
118	<b>Junghans</b> , Dr. med., Elena, Klinikum Bremerhaven, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, und Gefäßchirurgie, Postbrookstraße 103, 27574 Bremerhaven
132	<b>Jungwirth</b> , David, Klinikum rechts der Isar der TU München, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Ismaninger Straße 22, 81675 München
167, 176	<b>Juratli</b> , PD. Dr. med., Mazen, Münster
63, 130, 136	<b>Jürgensen</b> , Dr. med., Christian, Campus Charité Mitte - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
177, 193, 197	<b>Kaczmarek</b> , Dr. med., Dominik J., Bonn
62, 100, 196, 359, 400	<b>Kähler</b> , Prof. Dr. med., Georg F., Universitätsmedizin Mannheim, Zentrale Interdisziplinäre Endoskopie, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim

Seitenzahl	Name
54, 100, 222, 358	<b>Kahlke</b> , Prof. Dr. med., Volker, Proktologische Praxis, Beselerallee 67, 24105 Kiel
97, 209	<b>Kahraman</b> , Ass. Prof. PD Dr. med., Alisan, Max Grundig Klinik, Innere Medizin, Schwarzwaldhochstr. 1, 77815 Bühl
49, 64, 109, 148, 152, 177, 181, 197, 207, 357, 361	<b>Kalff</b> , Prof. Dr. med., Jörg C., Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
115, 327	<b>Kallinowski</b> , Prof. Dr. med., Birgit, Gastroenterologische Schwerpunktpraxis, Scheffelstr. 63, 68723 Schwetzingen
94	<b>Kälsch</b> , Dr. med., Julia, Messeallee 32, 45131 Essen
100, 308	<b>Kaminski</b> , Prof. Dr., Michael, National Research Institute of Oncology, Department of Gastroenterological Oncology, Roentgen STR 5, 02-781 Warschau, Polen
184, 221, 256, 327, 336, 378, 398	<b>Kandulski</b> , PD Dr. med., Arne, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
143, 146	<b>Kaps</b> , Dr. med. et rer. nat., Leonard, Mainz
82, 86, 114, 182, 214, 221, 332, 337	<b>Kartas</b> , PD Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
190	<b>Karle</b> , Mareike, Magdeburg
68	<b>Karthaas</b> , Prof. Dr. med., Meinolf, München Klinik Neuperlach, Klinik für Hämatologie und Onkologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München
130	<b>Kastrati</b> , Dr. med., Naser, Heilbronn
87, 94, 211	<b>Kather</b> , Dr. med., Jakob Nikolas, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
159, 176	<b>Katou</b> , Dr. med., Shadi, Münster
95, 149	<b>Katsounas</b> , PD Dr. med., Antonios, Universitätsklinikum Knappschafts-krankenhaus Bochum, Medizinische Klinik, In der Schornau 23 - 25, 44892 Bochum
49, 68, 129, 154, 180, 181, 212, 356, 361	<b>Keck</b> , Prof. Dr. med., Tobias, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Chirurgie, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
206	<b>Keimburg</b> , Simone Anna, Essen
65, 139	<b>Keitel-Anselmino</b> , Prof. Dr. med., Verena, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Seitenzahl	Name
165, 166	<b>Kelber</b> , Dr. rer. nat., Olaf, Darmstadt
58, 84, 85, 165, 204, 324, 327, 351, 352	<b>Keller</b> , PD Dr. med., Jutta, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
213	<b>Kersebaum</b> , Dr. med., Jan-Niclas, Kiel
99, 180	<b>Kersting</b> , Prof. Dr. med., Stephan, Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Allgemeine Chirurgie Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald
87, 174, 220, 337	<b>Keßler</b> , Prof. Dr., Sonja, Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Pharmazie, Pharmakologie und Toxikologie für Naturwissenschaftler, Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, 06120 Halle
107, 128	<b>Kestler</b> , Dr. med., Angelika, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
109	<b>Kettl</b> , Dr. med., Ramona, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
13, 61, 119, 150, 358, 376	<b>Kiente</b> , Prof. Dr. med., Peter, Theresienkrankenhaus, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Bassermannstr. 1, 68165 Mannheim
78, 106, 335, 392	<b>Kiesslich</b> , Prof. Dr. med., Ralf, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Ludwig-Erhard-Str. 100, 65199 Wiesbaden
61, 100, 116, 119, 167, 210	<b>Kim</b> , PD Dr. med., Mia, München Klinik Harlaching, Allgemein Chirurgie und Viszeralchirurgie, Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
114	<b>Kinkel</b> , Dr. med., Horst, Praxis für Gastroenterologie, Tivolistr. 26, 52349 Düren
99	<b>Kirchberg</b> , Dr. med., Johanna, Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
66, 142, 149	<b>Kirchner</b> , Prof. Dr. med., Gabriele, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
49, 69	<b>Kirschniak</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Andreas, Kliniken Maria Hilf GmbH, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach
78, 94, 96, 145, 178, 192, 196, 200	<b>Kirstein</b> , Prof. Dr. med., Martha, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Medizinische Klinik I Abteilung Gastroenterologie, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
51, 70, 190, 331	<b>Kittner</b> , PD Dr. med., Jens M., Städtisches Klinikum Neunkirchen, Abteilung Innere Medizin, Brunnenstr. 20, 66538 Neunkirchen
176, 180	<b>Klaiber</b> , Priv.-Doz., Ulla, Heidelberg

Seitenzahl	Name
179, 349	<b>Klare</b> , PD Dr. med., Peter, Hausham
209	<b>Klaus</b> , PD Dr. med., Jochen, Ulm
92, 132	<b>Kleeff</b> , Prof. Dr. med., Jörg, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle
88, 128, 133, 154, 156, 201, 221, 336	<b>Kleger</b> , Prof. Dr. rer. med., Alexander, Ulm
89, 142, 159, 206, 352	<b>Klein</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Ingo, Universitätsklinikum Würzburg, Chirurgische Klinik I, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg
162	<b>Klett</b> , Dr. med., Daniel, Erlangen
65, 202	<b>Kluwe</b> , Dr. med., Johannes, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroenterologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
130, 143, 144, 178, 187	<b>Knabe</b> , Dr. med., Mate, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
69, 109, 165, 198	<b>Kneist</b> , Prof. Dr. med., Werner, St. Georg Klinikum Eisenach, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Mühlhäuser Str. 94 - 95, 99817 Eisenach
97, 352	<b>Knittel</b> , Thomas, Römerweg 58, 67434 Neustadt
209	<b>Knödler</b> , Laura-Louise, Mannheim
95, 154, 175, 211	<b>Knoefel</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Wolfram Trudo, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
145, 190	<b>Knoop</b> , Dr. med., Richard F., Göttingen
89, 158	<b>Koch</b> , Prof. Dr. med., Martina, Universitätsmedizin Mainz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
64, 91	<b>Koch</b> , Dr. med., Christine, Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Medizinische Klinik 1, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main
77, 357, 359	<b>Köckerling</b> , Prof. Dr. med., Ferdinand, Vivantes Klinikum Spandau, Klinik für Chirurgie - Viszeral- und Gefäßchirurgie, Neue Bergstr. 6, 13585 Berlin
54	<b>Kocot</b> , PD Dr. med., Arkadius, Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie des Universitätsklinikums, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg
139, 159, 184, 212	<b>Köhler</b> , Dr. med., Jan, Düsseldorf

Seitenzahl	Name
101	<b>Koletzko</b> , Prof. Dr. med., Berthold, Universitätsklinikum München, Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München
139	<b>Koletzko</b> , Prof. Dr. med., Sibylle, München
98	<b>Kolligs</b> , Prof. Dr. med., Frank Thomas, Helios Klinikum Berlin-Buch, Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Hepatologie & Infektiologie, Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin
167	<b>Kolligs</b> , Frederik, Regensburg
62, 161, 189, 196, 222, 356, 359	<b>Königsrainer</b> , Prof. Dr. med., Alfred, Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
75, 352	<b>Koop</b> , Prof. Dr. med., Irmtraut, Evang. Amalie Sieveking-Krankenhaus, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Haselkamp 33, 22359 Hamburg
196	<b>Kouladouros</b> , Dr., Konstantinos, Mannheim
99	<b>Krajinovic</b> , PD Dr. med., Katica, Klinikum Fürth, Operatives Zentrum für Allgemein Chirurgie, Jakob-Henle-Str. 1, 90766 Fürth
107, 138, 165, 329	<b>Krammer</b> , Prof. Dr. med., Heiner, End- und Dickdarm-Zentrum Mannheim, Bismarckplatz 1, 68165 Mannheim
230	<b>Kranz</b> , Heiko, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
86	<b>Kratzer</b> , Prof. Dr. med., Wolfgang, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
108, 142, 178, 215, 364	<b>Krawczyk</b> , Dr. med., Marcin, Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin II Gastroent., Hepat., Endokrin., Diabet., Ern.med., Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg
162	<b>Kreiß</b> , Dr.-Ing., Lucas, Erlangen
174, 187	<b>Kremenevsky</b> , Igor, Erlangen
97, 143, 146, 214	<b>Kremer</b> , Dr. Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endokrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
159, 176, 198, 199	<b>Krenzien</b> , Felix, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Augustenburger Platz, 13353 Berlin
215	<b>Krimmel</b> , Laurenz, Freiburg
67, 73, 119, 358	<b>Kroesen</b> , Prof. Dr. med., Anton J., Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie – Krankenhaus Porz am Rhein, Urbacher Weg 19, 51149 Köln

Seitenzahl	Name
54	<b>Kronberger</b> , Dr.in, Irmgard, Universitätsklinik Innsbruck, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Anichstr.35, 6020 Innsbruck, Österreich
64	<b>Krones</b> , Prof. Dr. med., Carsten J., Marienhospital Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie, Zeise 4, 52066 Aachen
60	<b>Kroy</b> , Dr. med., Daniela, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
187	<b>Krueger</b> , Julian, Heidelberg
49, 361	<b>Krüger</b> , Dr. med. Dipl.-oec.-med., Colin M., Immanuel Klinik Rüdersdorf, Abteilung für Chirurgie, Seebad 82/83, 15562 Rüdersdorf
154, 201	<b>Krüger</b> , Jana, Ulm
63	<b>Kruse</b> , Dr. med., Elena, Asklepios Westklinikum Hamburg, Abteilung Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Suurheid 20, 22559 Hamburg
150, 163, 187	<b>Kubesch</b> , Alica, Frankfurt am Main
370	<b>Kubicka</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Reutlingen
83	<b>Kubitz</b> , Prof. Dr. med., Ralf, Krankenhaus Bethanien, Medizinische Klinik I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Bethanienstr. 21, 47441 Moers
45, 162, 293, 324, 384, 395	<b>Kucharzik</b> , Prof. Dr. med., Torsten, Städtisches Klinikum Lüneburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Bögelstr. 1, 21339 Lüneburg
371, 392, 395	<b>Kühbacher</b> , Prof. Dr. med. habil., Tanja, medius Klinik Nürtingen, Klinik für Innere Medizin Klinik Nürtingen, Auf dem Säer 1, 72622 Nürtingen
233	<b>Kuhne</b> , Sibylle, Nicolai Medizintechnik GmbH, Ostpassage 7, 30853 Langenhagen
134, 142, 167, 169	<b>Kunst</b> , PD Dr., Claudia, Regensburg
118	<b>Kunz-Zurbuchen</b> , PD Dr. med., Urte, Vivantes Klinikum Neukölln, Klinik für Chirurgie – Minimal Invasive Chirurgie und Viszeralchirurgie, Rudower Str. 48, 12351 Berlin
173	<b>Kupke</b> , Paul, Regensburg
150	<b>Kupschus</b> , Jonas, Düsseldorf
143, 146, 214	<b>Labenz</b> , Dr. med., Christian, Mainz
84, 85, 99, 158, 324, 327, 344, 386	<b>Labenz</b> , Prof. Dr. med., Joachim, Diakonie Klinikum Jung-Stilling, Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Wichernstr. 40, 57074 Siegen
89	<b>Lachmann</b> , Dr. med., Nils, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Transfusionsmedizin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Seitenzahl	Name
88, 145, 183	<b>Lahmer</b> , Dr. med., Tobias, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
69, 108, 142, 146, 155, 178, 192, 215, 324, 326, 327, 333, 334, 349, 352	<b>Lammert</b> , Prof. Dr. med. Dipl.-Kfm. Dipl.-Volksw., Frank, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Vizepräsident und Vorstand für Krankenversorgung, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
103, 135, 138	<b>Lamprecht</b> , Prof. Dr. med., Georg, Universitätsklinikum Rostock, Klinik für Innere Medizin, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
76, 177	<b>Lang</b> , Prof. Dr. med., Sven, Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
137	<b>Lange</b> , Dr., Undine, Leipzig
194, 196	<b>Lange</b> , Dr. med., Jonas, Köln
50	<b>Lange</b> , Prof. Dr. med., Christian, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
146, 147, 207	<b>Langer</b> , Mona-May, Department of Gastroenterology and Hepatology, University hospital Essen, University Duisburg-Essen, Hufeland Straße 55, 45147 Essen
180	<b>Langheinrich</b> , Dr., Melanie, Greifswald
175, 351	<b>Langhorst</b> , Prof. Dr. med., Jost, Bamberg
215, 329	<b>Laschtowitz</b> , Dr. med., Alena, Hamburg
172	<b>Latif</b> , Muhammad Umair, Göttingen
61, 150, 153, 162, 194, 208, 212	<b>Lauscher</b> , PD Dr. med., Johannes, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
106	<b>Layer</b> , Philip, Indivumed GmbH, Falkenried 88, Bldg. D, 20251 Hamburg
59, 112, 113, 204, 343, 352	<b>Layer</b> , Prof. Dr. med., Peter, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
138, 151, 175	<b>Lederer</b> , Dr., Ann-Kathrin, Freiburg
116	<b>Leers</b> , Prof. Dr. med., Jessica, Köln
138, 149, 157, 158, 198, 208	<b>Lehmann</b> , Dr. med., Malte, Berlin
44	<b>Lehwald-Tywuschik</b> , PD Dr. med., Nadja, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Seitenzahl	Name
75, 83, 158, 324, 328	<b>Leifeld</b> , Prof. Dr. med., Ludger, St. Bernward Krankenhaus, Klinik für Allgemeine Innere Medizin & Gastroenterologie – Medizinische Klinik III, Treibestr. 9, 31134 Hildesheim
150, 162	<b>Lemire</b> , Sarah, Erlangen
49, 96, 144, 220, 293, 326, 328, 337	<b>Lenzen</b> , PD Dr. med., Henrike, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
134, 162, 353, 354	<b>Leppkes</b> , Dr. med., Moritz, Erlangen
200, 201, 324, 335, 344, 388	<b>Lerch</b> , Prof. Dr. med., Markus M., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Vorstand und Ärztlicher Direktor, Marchioninstr. 15, 81377 München
232	<b>Lerch</b> , Oliver, Wassenburg Deutschland GmbH, Krefelder Str. 350, 41066 Mönchengladbach
181	<b>Leventi</b> , Eleni, Frankfurt am Main
60, 154, 184, 190, 191, 204, 221, 336	<b>Link</b> , PD Dr. med., Alexander, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
93	<b>Linkermann</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Dresden
129	<b>Liotta</b> , Dr. med., Lucia, München
107, 196	<b>Loch</b> , Dr. med., Horst, Berlin
53	<b>Löffler</b> , Dr. med., Markus, Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
233	<b>Löffler</b> , Silke, Ovesco Endoscopy AG, Friedrich-Miescher-Str. 9, 72076 Tübingen
115	<b>Loibl</b> , Rudolf, Gabelsbergerstr. 53g, 94315 Straubing
53	<b>Lojewski</b> , Dr. med., Christian, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
65, 205	<b>Longerich</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Heidelberg, Pathologisches Institut, Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg
174, 175, 200, 211, 354	<b>Loosen</b> , Dr. med., Sven, Düsseldorf
141, 174, 185, 370	<b>Lordick</b> , Prof. Dr. med., Florian, Leipzig
95, 222, 356, 359	<b>Lorenz</b> , apl. Prof. Dr. med., Kerstin, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle

Seitenzahl	Name
46, 113, 184, 223, 357	<b>Lorenz</b> , Prof. Dr. med., Dietmar, Klinikum Darmstadt, Chirurgische Klinik I, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt
140, 181, 188	<b>Loske</b> , Dr. med., Gunnar, Hamburg
103, 335	<b>Lübbert</b> , Prof. Dr. med. habil., Christoph, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
93, 329, 349	<b>Lüdde</b> , Prof. Dr. med., Tom, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
157, 158	<b>Ludewig</b> , Clara, Leipzig
109, 361	<b>Ludwig</b> , Prof. Dr. med. habil., Kaja, Universitätsklinikum Rostock, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Südring 81, 18059 Rostock
65	<b>Lüth</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Städtisches Klinikum Brandenburg, Klinik für Innere Medizin II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Hochstr. 29, 14770 Brandenburg
85	<b>Lutz-Vorderbrügge</b> , Dr. med., Anne, Gastroenterologische Praxis, Wallstr. 3-5, 55122 Mainz
324, 327, 328, 329, 334	<b>Lynen Jansen</b> , PD Dr. med., Petra, DGVS, Olivaer Platz 7, 10707 Berlin
47, 330	<b>Maasberg</b> , Dr. med., Sebastian, Hamburg
162, 377	<b>Maaser</b> , Prof. Dr. med., Christian, Ambulanzzentrum Lüneburg, Gastroenterologie, Bögelstr. 1, 21339 Lüneburg
143, 202, 206, 384, 396	<b>Maasoumy</b> , PD Dr. med., Benjamin, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
72, 191	<b>Macke</b> , Lukas, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
103, 158, 165, 205, 324, 388	<b>Madisch</b> , Prof. Dr. med., Ahmed, Klinikum Siloah, Klinikum Region Hannover, Klinik für Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie und Diabetologie, Stadionbrücke 4, 30459 Hannover
230	<b>Maeting</b> , Silvia, DRK-Schwesternschaft Berlin, Mozartstr. 37, 12247 Berlin
103, 182, 324, 332, 334	<b>Malek</b> , Prof. Dr. med., Nisar P., Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin I Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
141, 174, 184, 190, 191, 335, 343, 366, 378	<b>Malfertheiner</b> , Prof. Dr. med. Dr. h.c., Peter, München

Seitenzahl	Name
9, 63	<b>Malkomes</b> , Dr. med., Patrizia, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
104	<b>Mall</b> , Prof. Dr. med., Julian, Klinikum Nordstadt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Adipositaschirurgie, Haltenhoffstr. 41, 30167 Hannover
161	<b>Malzacher</b> , Tobias, Würzburg
201	<b>Mandl</b> , Johanna, Regensburg
90, 148, 177, 181, 197, 207	<b>Manekeller</b> , PD Dr. med., Steffen, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
104, 140	<b>Mann</b> , Prof. Dr. med., Oliver, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
198, 213, 361	<b>Mann</b> , Priv.Doz.Dr.med., Benno, Bochum
50	<b>Manner</b> , apl. Prof. Dr. med., Hendrik, Klinikum Frankfurt Höchst, Klinik für Innere Medizin 2, Gotenstr. 6-8, 65929 Frankfurt
97, 206, 306, 335, 343	<b>Manns</b> , Prof. Dr. med., Michael P., Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
65, 70	<b>Manthey</b> , Dr. med., Carolin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroenterologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
232	<b>Mänz</b> , Gabriel, Cantel (Germany) GmbH, Messerschmittstraße 11, 86368 Gersthofen
93	<b>Märker-Hermann</b> , Prof. Dr. med., Elisabeth, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Klinik für Innere Medizin IV - Rheumatologie & Nephrologie, Ludwig-Erhard-Str. 100, 65199 Wiesbaden
54, 145, 154, 155, 167, 171, 178, 192, 196, 210, 211, 349	<b>Marquardt</b> , Prof. Dr. med., Jens, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Medizinische Klinik I Abteilung Gastroenterologie, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
76, 171	<b>Marschall</b> , Dr., Ursula, Barmer, Axel-Springer-Straße 44, 10969 Berlin
137	<b>Matrood</b> , Sami, Marburg
157, 158, 208, 220, 336	<b>Maul</b> , Dr. med., Jochen, Deidesheimer Str. 6, 14197 Berlin
60, 112, 139, 144, 146, 178, 231, 324, 326, 335	<b>May</b> , Prof. Dr. med., Andrea Dinah, Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden, Medizinische Klinik I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Geisenheimer Str. 10, 65197 Wiesbaden

## Seitenzahl

## Name

92, 164, 170, 171, 201, 293, 324, 328, 332, 334, 349, 350 83, 103, 330	<b>Mayerle</b> , Prof. Dr. med., Julia, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
233	<b>Mayet</b> , Prof. Dr. med., Werner-J., Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch, Zentrum für Innere Medizin, Am Gut Sanderbusch 1, 26452 Sande
231, 329	<b>Meder</b> , Kristina, Med-ER, Reuterdamm 120, 30853 Langenhagen
145, 163	<b>Meier</b> , Dr. med., Peter Norbert, Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung, Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Marienstr. 72-90, 30171 Hannover
104	<b>Meier</b> , Dr. med., Benjamin, Ludwigsburg
71, 109, 145, 161, 178, 179, 188, 193, 196, 197, 205, 324, 325, 328, 333	<b>Meile</b> , Dr. med., Tobias, Katharinenhospital Klinikum Stuttgart, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
128, 156	<b>Meining</b> , Prof. Dr. med., Alexander G., Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie und Hepatologie, Oberdürrbacher Str. 6 - 8, 97080 Würzburg
78	<b>Melzer</b> , Michael Karl, Ulm
51, 190, 327, 331	<b>Mende</b> , Dr., Matthias, Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für Innere Medizin I Schwerpunkt Gastroenterologie, Fanningerstr. 32, 10365 Berlin
58	<b>Menges</b> , Prof. Dr. med., Markus, Schwäbisch Hall
232	<b>Menzel</b> , Prof. Dr. med., Josef, Klinikum Ingolstadt, Medizinische Klinik II Gastroent., Onkologie, Diabetologie, Krumenauerstr. 25, 85049 Ingolstadt
59, 142, 149, 203	<b>Merk</b> , Guido, Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg
62	<b>Merk</b> , Guido, Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg
96, 113, 130, 144, 147, 192, 213, 324, 325, 327, 333	<b>Merle</b> , Prof. Dr. med., Uta, Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin IV für Gastroenterologie Infektionskrankheiten, Vergiftungen, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
204	<b>Mertmann</b> , Dr. med., Silke, Villingen-Schwenningen
130, 193	<b>Messmann</b> , Prof. Dr. med., Helmut, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
51, 99, 167, 169, 170, 331, 383	<b>Mewes</b> , Marvin, Hanau
143, 146, 211, 214	<b>Michael</b> , Dr. med., Florian Alexander, Frankfurt am Main
	<b>Michalski</b> , apl. Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
	<b>Michel</b> , Maurice, Wiesbaden

## Seitenzahl

## Name

54, 65, 137, 200, 333	<b>Mickl</b> , Prof. Dr. med., Patrick, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik u. Poliklinik Innere Medizin I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle
113, 205, 386	<b>Miehlke</b> , Prof. Dr. med., Stephan, Facharztzentrum Eppendorf, Eppendorfer Landstr. 42, 20249 Hamburg
359, 364, 380	<b>Mille</b> , Dr. Dr. med., Markus, Helios Klinikum Erfurt, Klinik für Allgemein- u. Viszeralchirurgie, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt
89	<b>Minor</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Essen, Abteilung chirurgische Forschung, Hufelandstr. 55, 45147 Essen
44, 210	<b>Mittler</b> , Dr. med., Jens, Mainz
136, 150	<b>Mogl</b> , PD Dr. med., Martina T., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Campus Charité Mitte   Campus Virchow-Klinikum, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
171	<b>Mohamed</b> , Dr.rer.nat, Mohamed Ramadan, Aachen
84, 211, 377	<b>Möhler</b> , Prof. Dr. med., Markus, Universitätsmedizin Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
196, 197	<b>Möhring</b> , Christian, Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Venusberg.Campus 1, 53105 Bonn
154, 155, 171, 349	<b>Mohs</b> , Antje, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
63, 165	<b>Möller</b> , Dr. med., Kathleen, Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für Innere Medizin I Schwerpunkt Gastroenterologie, Fanningerstr. 32, 10365 Berlin
63, 165	<b>Möller</b> , Johanna, Darmstadt
117, 380	<b>Mönch</b> , PD Dr. med. Dr. med. habil., Christian, Westpfalz-Klinikum, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hellmut-Hartert-Str. 1, 67655 Kaiserslautern
46, 361	<b>Mönig</b> , Prof. Dr. med., Stefan Paul, Hôpitaux Universitaires de Genève, Service de Chirurgie viscérale, Rue Gabrielle Perret-Gentil 4, 1211 Genf, Schweiz
50, 85, 115, 325, 327	<b>Moog</b> , Dr. med., Gero, Gastroenterologische Facharztpraxis, Marburger Str. 85, 34127 Kassel
70, 157	<b>Moos</b> , Dr. med., Verena, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
157, 159	<b>Moosburner</b> , Dr. med., Simon, Berlin
9, 68	<b>Morant</b> , Dr. med., Tanja, München Klinik Neuperlach, Allgemein-, Viszeralchirurgie und Coloproktologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München



Seitenzahl	Name
132	<b>Morawe</b> , Mareen, Ulm
152	<b>Mothes</b> , Dr. rer. nat., Benedikt, Tübingen
194	<b>Mück</b> , Dr. med., Björn, Kempten
231, 232	<b>Muckermann</b> , Frank, Walburga KH Meschede, Endoskopie, Schederweg 12, 59872 Meschede
108, 163, 196, 204, 205	<b>Mueller</b> , Prof. Dr. med., Sebastian, Krankenhaus Salem, Medizinische Klinik Alkoholforschungszentrum, Zeppelinstraße 11 - 33, 69121 Heidelberg
140, 180	<b>Müller</b> , Dr. med., Johannes, Hamburg
140	<b>Müller</b> , Dr. med., Dolores, Köln
49, 109, 360, 361	<b>Müller</b> , Prof. Dr. med., Beat, Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
106	<b>Müller-Gerbes</b> , Dr. med., Daniela, Evangelisches Krankenhaus, Medizinische Klinik und Gastroenterologie, Ferrenbergstr. 24, 51465 Bergisch Gladbach
84, 134, 142, 152, 167, 169, 170	<b>Müller-Schilling</b> , Prof. Dr. med., Martina, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
130, 157, 158	<b>Nagl</b> , Dr. med., Sandra, Augsburg
118	<b>Nau</b> , PD Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
52, 165, 331, 351	<b>Neckel</b> , Dr. rer. nat., Peter, Tübingen
134	<b>Neeff</b> , Prof. Dr. med., Hannes Philipp, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
51, 54, 190, 221, 336, 354	<b>Neeße</b> , Prof. Dr. med., Albrecht, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
198	<b>Neizert</b> , Dr. med., Christina Ann, Berlin
92, 163, 315, 348, 357, 363	<b>Neuhaus</b> , Prof. Dr. med., Horst, Evang. Krankenhaus Düsseldorf, Medizinische Klinik, Kirchfeldstr. 40, 40217 Düsseldorf
98, 141, 160, 177, 188, 199, 211, 215, 349, 354, 386	<b>Neumann</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Helmut, Praxis, Lange Str. 55, 32105 Bad Salzfluren
98, 215	<b>Neumann-Haefelin</b> , Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Seitenzahl	Name
74, 134, 150, 161, 162, 208, 214, 349	<b>Neurath</b> , Prof. Dr. med., Markus Friedrich, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endocrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
117, 223, 364	<b>Nickel</b> , PD Dr. med., Felix, Heidelberg
69, 212	<b>Niedergethmann</b> , Prof. Dr. med., Marco, Alfried Krupp Krankenhaus Rütterscheit, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen
95	<b>Nies</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Bischofsstr. 1, 49074 Osnabrück
378	<b>Nietsch</b> , Dr. med., Hubertus H., Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Medizinische Klinik I Gastroenterologie / Nephrologie / Angiologie, Mauerstr. 5, 06110 Halle
212	<b>Nolde</b> , Dr. med., Jan, Lübeck
2, 8, 11, 68, 106, 112, 356	<b>Nüssler</b> , Prof. Dr. med., Natascha C., München Klinik Neuperlach, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie und Coloproktologie, Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München
101, 108	<b>Ockenga</b> , Prof. Dr. med., Johann, Klinikum Bremen Mitte - Gesundheit Nord, Medizinische Klinik II, Sankt-Jürgen-Str. 1, 28205 Bremen
202	<b>Ohtendorf</b> , Valerie, Hannover
151, 174	<b>Oksentyuk Polyakova</b> , Tatiana, Magdeburg
200	<b>Olberding</b> , Henning, Hamburg
109, 180, 356, 360	<b>Oldhafer</b> , Prof. Dr. med., Karl Jürgen, Asklepios Klinik Barmbek, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Rübenkamp 220, 22307 Hamburg
62, 116	<b>Olotu</b> , Dr. med., Cynthia, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
72	<b>op den Winkel</b> , Dr. med., Mark, Universitätsklinikum München, Medizinische Klinik und Poliklinik II Campus Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
138	<b>Oster</b> , Dr., Miriam, Frankfurt am Main
42, 46, 223, 331	<b>Ott</b> , Prof. Dr. med., Katja, RoMed Klinikum Rosenheim, Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Pettenkofenstr. 10, 83022 Rosenheim
384	<b>Ott</b> , PD Dr. med., Claudia, Gastroenterologie Facharztzentrum, Hildegard-von-Bingen-Str. 1, 93053 Regensburg
45, 372, 394	<b>Pace</b> , PD Dr. med., Andrea, Friedrich-Ebert-Krankenhaus, Klinik für Gastroenterologie, Friesenstr. 11, 24534 Neumünster



Seitenzahl	Name
106	<b>Pantel</b> , Prof. Dr. med., Klaus, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Experimentelle Medizin Institut für Tumorbiologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
105, 159, 167, 176, 356, 361	<b>Pascher</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Münster, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster
165, 166	<b>Patejdl</b> , Dr. med., Robert, Rostock
88, 108	<b>Pathil-Warath</b> , Dr. med., Anita, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
142	<b>Pavel</b> , Vlad, Regensburg
67, 178, 201, 350, 372	<b>Pech</b> , Prof. Dr. med., Oliver, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie, Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
107, 329	<b>Pehl</b> , Prof. Dr. med., Christian, Krankenhaus Vilsbiburg, Medizinische Klinik, Krankenhausstr. 2, 84137 Vilsbiburg
142	<b>Pelivan</b> , Elena, Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Gastroenterologie, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
396	<b>Petersen</b> , Prof. Dr. med., Jörg, Asklepios Klinik St. Georg, MVZ Hamburg, Lohmühlenstr. 5 / Haus L, 20099 Hamburg
86	<b>Petersen</b> , Dr. med., Frauke, Städtisches Klinikum Lüneburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Bögelstr. 1, 21339 Lüneburg
232	<b>Peukert</b> , Marion, Stauferklinikum, Wetzgauer Str. 85, 73557 Mutlangen
202	<b>Pfefferkorn</b> , Maria, Leipzig
230	<b>Pfeifer</b> , Dr. med., Ute, Dr. rer. cur., Ev. Krankenhaus, Endoskopieabteilung, Kirchfeldstr. 40, 40217 Düsseldorf
92, 164, 183, 201	<b>Phillip</b> , PD Dr. med., Veit, Klinikum der Universität München, Medizinischen Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie, Hepatologie, Marchioninistr. 15, 81377 München
59, 304, 305	<b>Pietrangelo</b> , Prof. Dr. med., Antonello, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Università 4, 41121 Modena, Italien
189	<b>Piltz</b> , Elisa, Göttingen
98, 146, 350	<b>Pischke</b> , Dr. med., Sven, Universitätsklinikum Hamburg, Ambulanzzentrum des UKE, Martinistr. 52, 20251 Hamburg

Seitenzahl	Name
107, 222, 356, 358	<b>Piso</b> , Prof. Dr. med., Pompiliu, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
95	<b>Plambeck</b> , Dr. med., Jens, Marien Hospital Düsseldorf, Viszeral-, Minimal-invasive und Onkologische Chirurgie, Rochusstr. 2, 40479 Düsseldorf
104	<b>Plamper</b> , Dr. med., Andreas, St. Franziskus-Hospital, Klinik für Adipositas-, Metabolische und Plastische Chirurgie, Schönsteinstraße 63, 50825 Köln
78, 200, 326, 372, 395	<b>Pohl</b> , Prof. Dr. med., Jürgen, Asklepios Klinik Altona, Abteilung Gastroenterologie, Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg
139	<b>Poralla</b> , Dr. med., Lukas, Berlin
53, 112	<b>Porschen</b> , Prof. Dr. med., Rainer, Gastroenterologische Praxis am Kreis-krankenhaus Osterholz, Am Krankenhaus 4, 27711 Osterholz-Scharmbeck
145, 179, 183	<b>Poszler</b> , Dr. med., Alexander, München
60, 100, 325	<b>Pox</b> , PD Dr. med., Christian Peter, Krankenhaus St. Joseph-Stift, Medizinische Klinik, Schwachhauser Heerstr. 54, 28209 Bremen
132, 162	<b>Pozios</b> , Dr. med., Ioannis, Berlin
142, 147, 148, 206, 207	<b>Praktiknjo</b> , Dr. med., Michael, Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
68, 136, 159, 176, 199	<b>Pratschke</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Johann, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
96, 354	<b>Prinz</b> , Prof. Dr. med. Dr. med. habil., Christian, Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Medizinische Klinik 2 - Gastroenterologie, Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal
78, 144, 176	<b>Probst</b> , Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
370	<b>Puhl</b> , PD Dr. med., Gero, Hamburg
233	<b>Pulfermuller</b> , Alicia, Ovesco Endoscopy AG, Friedrich-Miescher-Str. 9, 72076 Tübingen
102, 149, 184, 185	<b>Quaas</b> , Prof. Dr. med., Alexander, Universitätsklinikum Köln, Institut für Pathologie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
129, 135, 154, 161, 184, 196, 221, 336, 354	<b>Quante</b> , Prof. Dr. med., Michael, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
143, 148, 206	<b>Queck</b> , Dr. med., Alexander, Frankfurt am Main
76, 358	<b>Raab</b> , Prof. Dr. med., Hans-Rudolf, Klinikum Bayreuth GmbH, Preuschwitzer Str. 101, 95445 Bayreuth

Seitenzahl	Name
67	<b>Rabenstein</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Speyer
130, 138, 166, 174, 187	<b>Raithel</b> , Prof. Dr. med., Martin, Erlangen
232	<b>Raschke</b> , Susanne, St. Vinzenz-Krankenhaus, Endoskopie, Am Stein 24, 58706 Menden
148	<b>Rashidi-Alavijeh</b> , Jassin, Essen
161, 162, 179, 354	<b>Rath</b> , Prof. Dr. med., Timo, Erlangen
107, 180, 184, 213	<b>Rau</b> , Prof. Dr. med., Beate, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
95, 96, 137	<b>Rayes</b> , Prof. Dr. med., Nada, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstr. 20, Haus 4, 04103 Leipzig
94, 103, 306, 307	<b>Rehermann</b> , M.D., Barbara, Immunology Section, Liver Diseases Branch, Building 10, Room 9B16C, 10 Center Dr, MD 20814 Bethesda, USA
69	<b>Reibetanz</b> , Dr. med., Joachim, Universitätsklinikum Würzburg, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
142, 146, 210	<b>Reichert</b> , Dr. med., Matthias, Homburg
102, 129, 164	<b>Reichert</b> , Prof. Dr. med., Maximilian, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
45, 208, 209	<b>Reindl</b> , Dr. med., Wolfgang, Mannheim
203	<b>Reinhart</b> , Dr. rer. nat., Florian, München
45, 335	<b>Reinshagen</b> , Prof. Dr. med., Max, Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Salzdahlumer Str. 90, 38126 Braunschweig
54	<b>Reisnauer</b> , Prof. Dr. med., Christl, Universitätsklinikum Tübingen, Department für Frauengesundheit, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
64, 76, 223, 372, 383	<b>Reißfelder</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsmedizin Mannheim, Chirurgische Klinik, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim
68, 346	<b>Renger</b> , Dr. med., Franziska, Helios Kliniken Berlin-Buch, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und onkologische Chirurgie, Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin
69, 148, 200, 210, 328	<b>Reuken</b> , PD Dr. med., Philipp, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin IV Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Am Klinikum 1, 07743 Jena

Seitenzahl	Name
230, 234	<b>Richter</b> , Thomas, St. Elisabeth – Krankenhaus Leipzig gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig, Biedermannstrasse 84, 04277 Leipzig
69, 176	<b>Riediger</b> , PD Dr. med., Carina, Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
98, 326, 340, 341, 343	<b>Riemann</b> , Prof. Dr. med., Jürgen F., Ludwigshafen
67	<b>Rijcken</b> , PD Dr. med., Emile, Universitätsklinikum Münster, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster
61	<b>Rink</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Universitätsmedizin Mainz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
142	<b>Rinner</b> , Eva, Regensburg
67, 230, 325, 326	<b>Riphaus</b> , Prof. Dr. med., Andrea, Frankfurt
142, 171	<b>Ripoll</b> , apl. Prof. Dr. med., Cristina, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin IV Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Am Klinikum 1, 07743 Jena
95, 359	<b>Riss</b> , Ass. Prof. PD Dr. med., Philipp, Medizinische Universität Wien, Abt. Chirurgische Endokrinologie Universitätsklinik für Chirurgie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
159	<b>Ritschl</b> , Paul, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik CCM/CVK, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
66	<b>Ritz</b> , Prof. Dr. med., Jörg-Peter, Helios Kliniken Schwerin, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Wismarsche Str. 393-397, 19055 Schwerin
102, 172	<b>Röcken</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Institut für Pathologie Christian-Albrechts-Universität Kiel, Arnold-Heller-Str. 3/14, 24105 Kiel
76	<b>Röder</b> , Sandra, Bonn
54, 174, 175, 200, 211, 220, 337	<b>Roderburg</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
59, 135, 168, 325, 335, 349	<b>Roeb</b> , Prof. Dr. med., Elke, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikstr. 33, 35392 Gießen
157	<b>Roedl</b> , Dr. med. univ., Kevin, Hamburg
128, 133	<b>Roger</b> , Elodie, Ulm

Seitenzahl	Name
69	<b>Rogers</b> , Dr. med., Susanne, Klinikum Penzberg, Chirurgische Klinik, Am Schloßbichl 7, 82377 Penzberg
53, 144, 192	<b>Römmele</b> , Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
100, 130, 183, 188, 204	<b>Rösch</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Interdisziplinäre Endoskopie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
92, 155, 192, 200, 328, 388	<b>Rosendahl</b> , Prof. Dr. med., Jonas, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik u. Poliklinik Innere Medizin I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle
2, 8, 11, 78, 101, 106, 112, 229, 324, 325, 328, 333, 344	<b>Rosien</b> , Dr. med., Ulrich, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
49, 188, 199, 398	<b>Röth</b> , Dr. med. Dipl.-Phys., Anjali A., Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
233	<b>Roth</b> , Martin, Pentax Europe GmbH, Julius-Vosseler-Str. 104, 22527 Hamburg
83, 330	<b>Rudi</b> , Prof. Dr. med., Jochen, Mannheim
99	<b>Rudroff</b> , PD Dr. med., Claudia, Evangelisches Krankenhaus Köln-Weyertal, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Weyertal 76, 50931 Köln
163	<b>Ruh</b> , Dr. med., Nadine, Ludwigsburg
149	<b>Ruhberg</b> , Lara, Heidelberg
70	<b>Ruhnke</b> , Prof. Dr. med., Markus, Helios Klinikum Aue, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Gartenstraße 6, 08280 Aue
149, 171, 197, 214, 350	<b>Rupp</b> , PD Dr. med., Christian, Heidelberg
135, 168	<b>Russ</b> , Lena Sophie, Gießen
132, 133	<b>Safak</b> , Dr. med., Okan, München
83	<b>Sailer</b> , Prof. Dr. med., Marco, Bethesda Krankenhaus Bergedorf, Klinik für Chirurgie, Glindersweg 80, 21029 Hamburg
390	<b>Salfeld</b> , PH.D., Jochen G., Vice President Immunology & Virology Discovery AbbVie Bioresearch Center, 100 Research Drive, MA 01605 Worcester, USA
202	<b>Sandmann</b> , Dr. med., Lisa, Hannover
98, 202, 203, 333, 387	<b>Sarrazin</b> , Prof. Dr. med., Christoph, St. Josefs-Hospital, Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Beethovenstr. 20, 65189 Wiesbaden
62, 70, 149, 197, 214	<b>Sauer</b> , Prof. Dr. med., Peter, Universitätsklinikum Heidelberg, Interdisziplinäres Endoskopiezentrum, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Seitenzahl	Name
135	<b>Saupe</b> , Johannes, Rostock
138	<b>Sautter</b> , Lea, Rostock
89	<b>Sawitzki</b> , Prof. Dr. med., Birgit, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Immunologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
67, 130	<b>Schachschal</b> , PD Dr. med., Guido, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Interdisziplinäre Endoskopie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
230	<b>Schäfer</b> , Denise, Ordensklinikum Linz Elisabethinen, Fadingerstraße, 4020 Linz, Österreich
62, 100, 197, 222, 359	<b>Schaible</b> , PD Dr. med., Anja, Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
391	<b>Scharf</b> , Prof. Dr., Rüdiger, Universitätsklinikum Heinrich-Heine-Universität, Institut für Hämostaseologie, Hämotherapie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
108, 143, 146, 214, 220, 336	<b>Schattenberg</b> , Prof. Dr. med., Jörn M., Universitätsmedizin Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
117	<b>Schellerer</b> , PD Dr. med., Vera, Universitätsklinikum Erlangen, Chirurgische Klinik, Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen
210, 221, 337	<b>Schellhaas</b> , PD Dr. med., Barbara, Zeppelinstr. 10, 91052 Erlangen
71	<b>Schenke-Layland</b> , Prof. Dr., Katja, NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Markwiesenstrasse 55, 72770 Tübingen
54	<b>Scherer</b> , Dr. med., Roland, Krankenhaus Waldfriede e. V., Zentrum für Darm- und Beckenbodenchirurgie, Argentinische Allee 40, 14163 Berlin
93	<b>Schieffer</b> , Prof. Dr. med., Bernhard, Marburg
387	<b>Schiefke</b> , Prof. Dr. med. habil., Ingolf, Leipzig
165	<b>Schiemer</b> , Dr., Jonas F., Wiesbaden
196	<b>Schiemer</b> , Dr., Moritz, Freiburg
140	<b>Schiffmann</b> , Dr., Lars M., Köln
134, 140	<b>Schiller</b> , Laura, Leipzig
84, 98, 122, 129, 134, 142, 152, 158, 167, 169, 170, 231, 326, 386	<b>Schilling</b> , Prof. Dr. med., Dieter, Diakonissenkrankenhaus Mannheim, Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Speyerer Str. 91 - 93, 68163 Mannheim
212	<b>Schimmele</b> , Johannes, Essen

Seitenzahl	Name
107, 164, 183, 192, 197, 204, 205, 220, 326, 337	<b>Schlag</b> , PD Dr. med., Christoph, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
380	<b>Schlick</b> , Dr. med., Tilman, Intuitive Surgical Deutschland GmbH, Am Flughafen 6, 79108 Freiburg im Breisgau
70, 173	<b>Schlitt</b> , Prof. Dr. med., Hans Jürgen, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
117	<b>Schlosser</b> , Prof. Dr. med., Katja, Agaplesion Ev. Krankenhaus Mittelhessen, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine und Gefäßchirurgie, Paul-Zipp-Str. 171, 35398 Gießen
152, 328	<b>Schlosser</b> , Dr. med., Sophie, Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
159, 176, 199, 223	<b>Schmelzle</b> , PD Dr. med., Moritz, Berlin
151	<b>Schmetkamp</b> , Dr., Henning, München
77, 222, 358	<b>Schmid</b> , Dr. med., Michael, MVZ Donnersberg, Allgemeinchirurgie, Viszeralchirurgie, Proktologie, Dannenfelser Str. 36, 67292 Kirchheimbolanden
60, 129, 135, 145, 154, 158, 164, 171, 179, 183, 335, 352	<b>Schmid</b> , Prof. Dr. med., Roland M., Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
137	<b>Schmidt</b> , Madeline, Chemnitz
136	<b>Schmidt</b> , Dr. med., Benjamin, Hamburg
108	<b>Schmidt</b> , Prof. Dr. med., Wolfgang E., St. Josef-Hospital Bochum, Medizinische Klinik I, Gudrunstr. 56, 44791 Bochum
59	<b>Schmidt</b> , Prof. Dr. med., Hartmut H., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Hufelandstr. 55, 45147 Essen
42, 58, 145, 163, 192, 196, 329, 333, 395	<b>Schmidt</b> , Prof. Dr. med., Arthur, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
107, 124, 208, 329	<b>Schmidt-Lauber</b> , Dr. med., Martin, Gastroenterologische Gemeinschaftspraxis, Unter den Eichen 26, 26122 Oldenburg
103	<b>Schmitz</b> , Rüdiger, Tarpenbekstr. 57, 20251 Hamburg
134	<b>Schmitz</b> , Dr., Annika, Aachen
205	<b>Schmöcker</b> , Dr. med., Christoph, Berlin

Seitenzahl	Name
136	<b>Schneider</b> , PD Dr. med., Rick, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle
163	<b>Schneider</b> , Dr. med., Markus, Düsseldorf
94, 155, 353	<b>Schneider</b> , Dr. med., Kai Markus, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
171	<b>Schneider</b> , Dr. Dr., Kai Markus, Philadelphia, USA
108, 146, 155, 171, 332, 354	<b>Schneider</b> , Carolin V., University of Pennsylvania, Institute for Translational Genetics, 3400 Spruce Street, 5 Silverstein, PA 19104 Philadelphia, USA
86	<b>Schneider</b> , Dr. med., Klaus, Klinikum am Steinenberg, Medizinische Klinik I, Steinenbergstr. 31, 72764 Reutlingen
66	<b>Schneider-Koriath</b> , Dr. med., Sylke, Universitätsklinikum Rostock, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Südring 81, 18059 Rostock
9, 72, 96, 105, 223, 360	<b>Schnitzbauer</b> , Prof. Dr. med., Andreas Anton, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
45	<b>Schnoy</b> , PD Dr. med., Elisabeth, Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
139, 174, 221, 337	<b>Schöler</b> , Dr. med., David, Düsseldorf
53	<b>Scholten</b> , PD Dr. med., David, Marien-Hospital-Witten, Medizinische Klinik, Marienplatz 2, 58452 Witten
184, 185, 192	<b>Scholz</b> , Paulina Marie, Hannover
184	<b>Schölzchen</b> , Jan, Berlin
141	<b>Schooren</b> , Lena, Aachen
99	<b>Schoppmann</b> , Univ.-Prof. Dr. med., Sebastian F., Medizinische Universität Wien, Abt. Chirurgische Endokrinologie Universitätsklinik für Chirurgie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
48, 58, 330	<b>Schoppmeyer</b> , PD Dr. med. habil., Konrad, Euregio-Klinik, Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen, Pulmologie und Palliativ, Albert-Schweitzer-Str. 10, 48527 Nordhorn
97, 135, 168, 210, 214, 215	<b>Schramm</b> , Prof. Dr. med., Christoph, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroenterologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
149	<b>Schran</b> , Simon, Köln
45, 186, 350, 370, 378, 383, 390, 396	<b>Schreiber</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Klinik für Innere Medizin I, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Seitenzahl	Name
231	<b>Schröder</b> , Daniel, Klinikum Hochsauerland GmbH, Standortleitung Arnsberg, Hüsten & Neheim, Springufer 7, 59755 Arnsberg
46, 140, 184, 185	<b>Schröder</b> , Prof. Dr. med., Wolfgang, Universitätsklinikum Köln, Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Kerpener Str. 62, 50924 Köln
187, 387	<b>Schröder</b> , Prof. Dr. med. Dr. phil., Oliver, Krankenhaus Sachsenhausen Abteilung für Gastroenterologie, Ernährungsmedizin und Onkologie Schulstr. 31, 60594 Frankfurt
130, 186, 205, 209	<b>Schubert</b> , Dr. med., Stefan, Berlin
107, 209	<b>Schuler</b> , PD Dr. med., Ulrich, Universitätsklinikum Dresden, Universitäts PalliativCentrum - UPC, Fiedlerstraße 34, 01307 Dresden
209, 277	<b>Schulz</b> , Franziska, Frankfurt am Main
164, 184, 191	<b>Schulz</b> , PD Dr. med., Christian, München
63, 140	<b>Schulze</b> , Prof. Dr. med., Maren, St. Marien-Hospital, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Kaiserstr. 50, 45468 Mülheim an der Ruhr
51, 332	<b>Schulzke</b> , Prof. Dr. med., Jörg-Dieter, Berlin
100, 144, 145, 329	<b>Schumacher</b> , apl. Prof. Dr. med., Brigitte, Elisabeth-Krankenhaus Essen, Klinik für Innere Medizin und Gastroenterologie, Klara-Kopp-Weg 1, 45133 Essen
74, 83, 139, 157, 169, 329	<b>Schumann</b> , Dr. med., Michael, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
74, 139	<b>Schuppan</b> , Prof. Dr. med. Dr., Detlef, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Translationale Immunologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
53, 190, 220, 337, 392	<b>Schütte</b> , PD Dr. med., Kerstin, Niels-Stensen-Kliniken Marienhospital Osnabrück, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Bischofsstr. 1, 49074 Osnabrück
109	<b>Schwab</b> , Prof. Dr. med., Robert, Bundeswehrzentral Krankenhaus, Abteilung II - Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Rübener Straße 170, 56072 Koblenz
77	<b>Schwandner</b> , PD Dr. med., Thilo, Asklepios Klinik Lich, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Goethestraße 4, 35423 Lich
54, 186	<b>Schweitzer</b> , Dr. med., Nora, Universitätsklinikum Halle, Universitätsklinik u. Poliklinik Innere Medizin I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle

Seitenzahl	Name
231	<b>Schweizer</b> , Rebecca, Klinikum Ludwigsburg, Endoskopie, Innere Medizin, 71640 Ludwigsburg
194	<b>Seefeldt</b> , C. Simone, Köln
63, 142	<b>Seehofer</b> , Prof. Dr. med., Daniel, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstr. 20, Haus 4, 04103 Leipzig
169	<b>Sehn</b> , Dr. med., Maximilian, Berlin
58	<b>Seidl</b> , PD Dr. med., Holger, Isar Klinik, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und gastroent. Onkologie, Sonnenstr. 24 - 26, 80331 München
162, 208	<b>Seifarth</b> , Dr. med., Claudia, Berlin
92, 223, 310, 343, 348, 363	<b>Seifert</b> , Prof. Dr. med., Hans, Evang. Krankenhaus Oldenburg, Abteilung Innere Medizin, Steinweg 13-17, 26122 Oldenburg
63	<b>Seitz</b> , PD Dr. med., Uwe, Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung Innere Medizin I Kreiskrankenhaus Bergstraße, Viernheimer Str. 2, 64646 Heppenheim
91, 149, 160	<b>Settmacher</b> , Prof. Dr. med., Utz, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Erlanger Allee 101, 07743 Jena
53, 77, 128, 132, 133, 154, 156, 212, 213, 293, 324, 325, 334	<b>Seufferlein</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
210	<b>Shmanko</b> , Kateryna, Mainz
212	<b>Sibert</b> , Nora Tabea, Berlin
207	<b>Sichelschmidt</b> , Stefanie, Essen
9, 230	<b>Siegel</b> , Dr. med., Julian, Israelitisches Krankenhaus, Medizinische Klinik, Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
45, 67, 130, 135, 157, 170, 184, 186, 187, 324, 328, 333	<b>Siegmund</b> , Prof. Dr. med., Britta, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
84, 154, 169, 190, 221, 336, 349	<b>Sigal</b> , Dr. med., Michael, Berlin
101	<b>Sina</b> , Prof. Dr. med., Christian, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Medizinische Klinik I Abteilung Gastroenterologie, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
77	<b>Sinn</b> , PD Dr. med., Marianne, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Onkologie, Hämatologie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg

Seitenzahl	Name
62	<b>Sliwinski</b> , Dr. med., Svenja, Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt a.M.
64, 72, 359	<b>Sommer</b> , Dr. med., Nits, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
45, 186, 187, 392	<b>Sonnenberg</b> , Dr. med., Elena, Charité Campus Benjamin Franklin - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
97	<b>Spiller</b> , Stephan, MorphoSys AG, Semmelweisstraße 7, 82152 Planegg
73, 112, 157, 158, 200, 327, 335	<b>Stallmach</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin IV Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Am Klinikum 1, 07743 Jena
131, 179	<b>Stathopoulos</b> , Dr., Petros, Gießen
147	<b>Staudacher</b> , Dr. med., Jonas Jaromir, Berlin
117, 118	<b>Stavrou</b> , Dr. med. Dr. habil., Gregor A., Klinikum Saarbrücken, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Kinderchirurgie, Winterberg 1, 66119 Saarbrücken
51, 132, 138, 187, 332, 387	<b>Stein</b> , Prof. Dr. med. Dr. oec. troph., Jürgen-Michael, Krankenhaus Sachsenhausen, Abteilung Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Schulstr. 31, 60594 Frankfurt
144, 183, 372	<b>Steinbrück</b> , Dr. med., Ingo, Denzlingen
157	<b>Steinert</b> , Prof. Dr. med., Matthias, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
61, 100, 212, 342, 358	<b>Stelzner</b> , PD Dr. med., Sigmar, Städtisches Klinikum Dresden, Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Friedrichstr. 41, 01067 Dresden
52, 59, 165, 332	<b>Stengel</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin VI Psychosomat. Medizin u. Psychotherapie, Osianderstr. 5, 72076 Tübingen
52, 59, 165, 220, 332, 337, 351	<b>Stengel</b> , PD Dr. med., Miriam, Helios Klinik Rottweil, Klinik für Innere Medizin II, Krankenhausstr. 30, 78628 Rottweil
64, 99, 328, 357	<b>Stier</b> , Prof. Dr. med., Albrecht, Helios Klinikum Erfurt, Klinik für Allgemein- u. Viszeralchirurgie, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt
109, 222	<b>Stinner</b> , Prof. Dr. med., Benno, Elbe Kliniken Stade, Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Bremervörder Str. 111, 21682 Stade

Seitenzahl	Name
53	<b>Stintzing</b> , Prof. Dr. med., Sebastian, Campus Charité Mitte - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumormunologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
143, 206	<b>Stockhoff</b> , Lena, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
44	<b>Stojkovic</b> , Dr. med., Marija, Universitätsklinik Heidelberg, Sektion Klinische Tropenmedizin Department für Infektiologie, Im Neuenheimer Feld 324, 69120 Heidelberg
158, 160	<b>Stöltzing</b> , Prof. Dr., Oliver, Meissen
174	<b>Stolze</b> , Thilo, Magdeburg
390	<b>Stölzel</b> , Prof. Dr. med. habil., Ulrich, Chemnitz
165, 351, 374, 378, 388	<b>Storr</b> , Prof. Dr. med., Martin Alexander, Zentrum für Endoskopie, Obwaldstr. 1, 82319 Starnberg
43, 97, 147, 148, 177, 193, 197, 206, 207, 215, 332	<b>Strassburg</b> , Prof. Dr. med., Christian P., Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
45	<b>Streetz</b> , apl. Prof. Dr. med., Konrad, Evang. Krankenhaus Kalk, Abteilung Gastroenterologie, Pulmologie und Allg. Innere Medizin, Buchforststr. 2, 51103 Köln
66	<b>Strey</b> , PD Dr. med., Christoph W., DRK-Krankenhaus Clementinenhaus, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Lützerodestr. 1, 30161 Hannover
9, 59, 108, 134, 146, 155, 171, 220, 336	<b>Strnad</b> , Prof. Dr. med., Pavel, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
150	<b>Strobel</b> , Dr. med., Rahel Maria, Berlin
130	<b>Strobel</b> , Fabian, Erlangen
44, 86, 162, 210	<b>Strobel</b> , Prof. Dr. med., Deike, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endokrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
104	<b>Stroh</b> , Prof. Dr. med., Christine, SRH Wald-Klinikum Gera, Klinik für Allgemein-, Visceral- und Kinderchirurgie, Straße des Friedens 122, 07548 Gera
129	<b>Student</b> , Malte, Marburg
386, 392	<b>Sturm</b> , Prof. Dr. med., Andreas, DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin
143, 206	<b>Sturm</b> , Dr. med., Lukas, Freiburg
193	<b>Sturm</b> , Dr. med., Niklas, Ulm
132	<b>Sunami</b> , Dr. rer. nat., Yoshiaki, Halle

## Seitenzahl

## Name

188	<b>Tachezy</b> , Dr. med., Michael, Hamburg
65, 88, 136, 157, 159, 190, 376, 390, 394	<b>Tacke</b> , Prof. Dr. Dr. med., Frank, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
102, 112, 335	<b>Tannapfel</b> , Prof. Dr. med., Andrea, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Pathologie, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
74, 85, 325, 328	<b>Tappe</b> , Dr. med., Ulrich, Gastropraxis an der St. Barbaraklinik I Hamm, Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm
66, 157, 158	<b>Teich</b> , Prof. Dr. med., Niels, Internistische Gemeinschaftspraxis, Nordstr. 21, 04105 Leipzig
143, 171, 206, 316	<b>Tergast</b> , Dr. med., Tammo Lambert, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
60, 158, 325, 328	<b>Terjung</b> , PD Dr. med., Birgit, GFO Kliniken Bonn, Innere Medizin I St. Josef-Hospital, Hermannstr. 37, 53225 Bonn
203, 376	<b>Teuber</b> , PD Dr. med., Gerlinde, Frankfurt
44, 329	<b>Teufel</b> , Prof. Dr. med. Dr. rer. nat., Andreas, Universitätsmedizin Mannheim, II. Medizinische Klinik Gastroent., Hepatologie, Infektiologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim
145, 178	<b>Tews</b> , Dr. med., Hauke Christian, Lübeck
172	<b>Thangapandi</b> , Veera Raghavan, Dresden
140	<b>Thiel</b> , PD Dr. med., Karolin, Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
169, 184, 185, 405	<b>Thieme</b> , Dr., René, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Liebigstraße 19, 04103 Leipzig
50, 143, 196, 206, 208, 215, 325, 334	<b>Thimme</b> , Prof. Dr. med., Robert, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
134, 150, 162, 208	<b>Thoma</b> , M.Sc., Oana-Maria, Erlangen
208, 209	<b>Thomann</b> , Dr. med., Anne, Mannheim
160, 198	<b>Thomas</b> , PD Dr. med., Michael, Köln
184, 190	<b>Thon</b> , Cosima, Magdeburg
208	<b>Timmer</b> , Prof. Dr. med., Antje, Oldenburg
176	<b>Timmermann</b> , Dr. med., Lea, Berlin
128	<b>Tiwary</b> , Kanishka, Ulm

## Seitenzahl

## Name

77, 358	<b>Tonus</b> , Prof. Dr. med. habil., Carolin, Asklepios Klinik St. Georg, Abteilung Allgemein- und Viszeralchirurgie, Lohmühlenstr.5, 20099 Hamburg
45	<b>Török</b> , PD Dr. med., Helga, München
76	<b>Trarbach</b> , PD Dr. med., Tanja, Klinikum Wilhelmshaven gGmbH, Zentrum für Tumorbiologie und Integrative Medizin, Friedrich-Paffrath-Straße 100, 26389 Wilhelmshaven
2, 8, 11, 59, 64, 87, 103, 106, 112, 146, 155, 171, 200, 324, 326, 332, 333, 334, 344, 349	<b>Trautwein</b> , Prof. Dr. med., Christian, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
50, 143, 147, 148, 155, 180, 206, 207, 220, 336	<b>Trebicka</b> , Prof. Dr. med., Jonel, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
68	<b>Treckmann</b> , Prof. Dr. med., Jürgen Walter, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hufelandstr. 55, 45147 Essen
130, 184, 328	<b>Treese</b> , Dr. med., Christoph, Berlin
198	<b>Tripke</b> , Verena, Mainz
44, 211, 354	<b>Trojan</b> , Prof. Dr. med., Jörg, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
87	<b>Truhn</b> , Dr. med. Dipl.-Phys., Daniel, Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
109, 223, 360, 361	<b>Türler</b> , Prof. Dr. med., Andreas, Johanniter Krankenhaus, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn
233	<b>Uffinger</b> , Martin, Erbe Elektromedizin GmbH, Waldhörnlestraße 17, 72072 Tübingen
77, 92, 223, 356, 360	<b>Uhl</b> , Prof. Dr. med., Waldemar, St. Josef-Hospital Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gudrunstr. 56, 44791 Bochum
192	<b>Ullmann</b> , Octavia, Hamburg
183	<b>Ulrich</b> , Jörg, München
94	<b>Vehreschild</b> , Prof. Dr. med., Maria, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik II, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt



Seitenzahl	Name
84, 141, 174, 184, 190, 211	<b>Venerito</b> , PD Dr. med., Marino, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
66, 222	<b>Vitz</b> , Dr. med., Tim, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
136, 185	<b>Viol</b> , Fabrice, Hamburg
53, 155	<b>Vogel</b> , Prof. Dr. med., Arndt, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
70	<b>Vogelmann</b> , PD Dr. med., Roger, Universitätsmedizin Mannheim, II. Medizinische Klinik Gastroent., Hepatologie, Infektiologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3, 68167 Mannheim
101	<b>Voigt</b> , Dr. med., Arnhild, Helios Spital Überlingen, Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Allgemeine Innere Medizin, Härtenweg 1, 88662 Überlingen
163, 196	<b>Voigtländer</b> , PD Dr. med., Torsten, Hannover
95	<b>Volmer</b> , Dr. med., Ulla, Park-Klinik Weißensee, Abteilung für Allgemein-, Viszeral- & minimalinvasive Chirurgie, Schönstr. 80, 13086 Berlin
75, 190, 204, 205	<b>von Arnim</b> , PD Dr. med. habil., Ulrike, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
231	<b>von Delius</b> , Prof. Dr. med., Stefan, RoMed Klinikum Rosenheim, Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Pettenkoferstr. 10, 83022 Rosenheim
177, 181	<b>von Ehrlich-Treuenstädt</b> , Dr.med., Viktor, München
140	<b>von Kroge</b> , Dr. med., Philipp, Hamburg
189	<b>Vowinkel</b> , Prof. Dr. med., Thorsten, Freiburg im Breisgau
93, 201	<b>Wagner</b> , Prof. Dr. med., Martin, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
169	<b>Wagner</b> , Simon, Regensburg
60	<b>Wagner</b> , Prof. Dr. med., Siegfried, Deggendorf
184, 185	<b>Wahler</b> , Isabell, Köln
84, 141, 143, 148, 174, 370	<b>Waidmann</b> , Prof. Dr. med., Oliver, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
128	<b>Walter</b> , Dr., Karolin, Uniklinik Ulm, Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Seitenzahl	Name
145, 179, 193, 372, 395	<b>Walter</b> , Dr. med., Benjamin M., Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
185, 201	<b>Walther</b> , Philipp, Leipzig
174	<b>Weber</b> , Frederike, Magdeburg
148	<b>Weber</b> , Dr., Sabine, München
54, 58, 351	<b>Wedel</b> , Prof. Dr. med., Thilo, Universität Kiel, Anatomisches Institut, Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel
98, 143, 163, 202, 203, 206, 324	<b>Wedemeyer</b> , Prof. Dr. med., Heiner, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
83, 196	<b>Wedemeyer</b> , Prof. Dr. med., Jochen, Klinikum Robert Koch Gehrden, Klinikum Region Hannover, Medizinische Klinik I Schwerpkt. Gastroenterologie u. Hepatologie, Von-Reden-Str. 1, 30989 Gehrden
69, 78, 145, 197, 326, 350, 392	<b>Wedi</b> , Dr. med., Edris, Sana Klinikum Offenbach, Medizinische Klinik II/IV Gastro., Pneumol., Hämatol.-Onkol., Starkenburgring 66, 63069 Offenbach
67, 204, 326	<b>Wehrmann</b> , Prof. Dr. med., Till, DKD Helios Klinik Wiesbaden, Klinik für Gastroenterologie, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
135, 157, 170	<b>Weidinger</b> , Dr. med., Carl, Berlin
169, 201	<b>Weidner</b> , Philip, Mannheim
42, 105, 130, 178, 184, 190, 220, 326, 328, 329, 333, 337	<b>Weigt</b> , Prof. Dr. med., Jochen, Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
97	<b>Weiler-Normann</b> , Dr. med., Christina, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martin Zeitz-Centrum, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
62	<b>Weimann</b> , Prof. Dr. med. habil., Arved, Klinikum St. Georg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische Chirurgie, Delitzscher Str. 141, 04129 Leipzig
104, 363	<b>Weiner</b> , Dr. med., Sylvia, Krankenhaus Nordwest, Klinik für Bariatriche und Metabolische Chirurgie - Adipositaszentrum, Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt
104	<b>Weise</b> , Ralf, St.-Marien-Stift Friesoythe, Klinik für Allgemein- und Bauchchirurgie, St.-Marien-Str. 1, 26169 Friesoythe
148, 177, 182, 197, 215, 220, 327, 337	<b>Weismüller</b> , PD Dr. med., Tobias, Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie und Diabetologie, Am Nordgraben 2, 13509 Berlin
61	<b>Weitz</b> , Prof. Dr. med., Jürgen, Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



Seitenzahl	Name
109	<b>Weitzel</b> , Dr. med., Carolin, Bundeswehrzentral Krankenhaus, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Rübenacher Straße 170, 56072 Koblenz
169	<b>Wellenhofer</b> , Maximilian, Regensburg
117	<b>Wellge</b> , Dr. med., Björn, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Martinistraße 52, 20246 Hamburg
128, 129, 181, 212	<b>Wellner</b> , PD Dr. med., Ulrich, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Allgemeine Chirurgie Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
130, 144, 178	<b>Welsch</b> , Lukas, Frankfurt
93	<b>Welte</b> , Prof. Dr. med., Tobias, Hannover
194	<b>Weltermann</b> , Niklas, Köln
53	<b>Wendtner</b> , Prof. Dr. med., Clemens, München Klinik Schwabing, Klinik für Hämat., Onkologie, Immunol., Palliativmed., Infektiol. und Tropenmed., Kölner Platz 1, 80804 München
150, 180, 181, 233	<b>Weniger</b> , Dr., Maximilian, München
169	<b>Werner</b> , Johannes, Heidelberg
64, 68, 106, 129, 140, 177, 180, 181	<b>Werner</b> , Prof. Dr. med., Jens, Universitätsklinikum München, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Marchioninstr. 15, 81377 München
64, 212, 352	<b>Wesselmann</b> , Dr. med., Simone, Deutsche Krebsgesellschaft e. V., Kuno-Fischer-Str. 8, 14057 Berlin
54	<b>Westphalen</b> , Dr. med., Benedikt, Klinikum der Universität München, Medizinischen Klinik und Poliklinik II Gastroenterologie, Hepatologie, Marchioninstr. 15, 81377 München
58, 144	<b>Wetzka</b> , Dr. med., Jens, Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden, Medizinische Klinik I mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Geisenheimer Str. 10, 65197 Wiesbaden
49, 95, 222, 356, 359	<b>Weyhe</b> , PD Dr. med., Dirk, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Pius_Hospital Oldenburg, Georgstr. 12, 26121 Oldenburg
65	<b>Weylandt</b> , Prof. Dr. Dr. med., Karsten-Henrich, Ruppiner Kliniken Neuruppin, Medizinische Klinik B mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Fehrbeliner Str. 38, 16816 Neuruppin
49, 62, 157, 161, 182, 189, 196	<b>Wichmann</b> , Dr. med., Dörte, Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

Seitenzahl	Name
131	<b>Wiedergruen</b> , Ann-Katrin, Ludwigsburg
74, 214, 394	<b>Wiegand</b> , PD Dr. med., Johannes, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
107	<b>Wiegering</b> , Dr. med., Armin, Universitätsklinikum Würzburg, Chirurgische Klinik I, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg
135, 154	<b>Wieland</b> , Jessica, München
159	<b>Wiering</b> , Leke, Berlin
138, 200	<b>Wiese</b> , Mats Lukas, Greifswald
164	<b>Wießner</b> , Johannes, München
230	<b>Wietfeld</b> , Kornelia, DEGEA e.V., Herner Str. 78c, 45699 Herten
392	<b>Wilde</b> , Stefan, MVZ Aachen, Kockhoffstr. 2, 52064 Aachen
77, 194	<b>Wilke</b> , Dr. med., Ralf Michael, Asklepios Klinik Weißenfels, Allgemein-, Viszeralchirurgie und Proktologie, Naumburger Str. 76, 06667 Weißenfels
63, 163	<b>Will</b> , Prof. Dr. med. habil., Uwe, Gera
109, 360	<b>Willms</b> , Dr. med., Arnulf, Bundeswehrzentral Krankenhaus, Abteilung II - Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Rübenacher Straße 170, 56072 Koblenz
176, 177	<b>Wiltberger</b> , Georg, Uni Aachen, Department of Surgery and Transplantation, University Hospital RWTH Aachen, Aachen, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
135, 168	<b>Wirth</b> , Victoria, Gießen
70, 91, 155, 180	<b>Wirtz</b> , Dr. med., Theresa, Universitätsklinikum Aachen, Medizinische Klinik III, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
54, 135	<b>Witte</b> , PD Dr. med. habil., Maria, Universitätsklinikum Rostock, Allgemein-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Schillingallee 35, 18057 Rostock
77	<b>Wittel</b> , Prof. Dr. med., Uwe, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
175, 211	<b>Wittig</b> , Linda, Düsseldorf
97	<b>Wittig</b> , Prof. Dr. med., Bianca, MorphoSys AG, Semmelweisstr. 7, 82152 Planegg
190	<b>Wizenty</b> , Dr. med., Jonas, Berlin
62	<b>Wobith</b> , Dr. med., Maria, Klinikum St. Georg, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische Chirurgie, Delitzscher Str. 141, 04129 Leipzig

## Seitenzahl

## Name

116	<b>Woeste</b> , PD Dr. med., Guido, Agaplesion Elisabethenstift Darmstadt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Landgraf-Georg-Str. 100, 64287 Darmstadt
50, 143, 146, 154, 210, 211, 214, 374	<b>Wörns</b> , Prof. Dr. med., Marcus-Alexander, Klinikum Dortmund, Medizinische Klinik Gastroent., Hämatol., Onkol., Endokrin., Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund
94	<b>Wree</b> , Dr. med., Alexander, Charité Campus Virchow-Klinikum - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
109, 356, 360	<b>Wullstein</b> , PD Dr. med., Christoph, Helios Klinikum Krefeld, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld
157, 158, 328, 334	<b>Würstle</b> , Dr. med., Silvia, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik Gastroent., Hepatol., Endokrin., Intensivmed., Ismaninger Str. 22, 81675 München
170, 171	<b>Ye</b> , Dr., Liangtao, Shenzhen, China
84	<b>Zander</b> , Prof. Dr. med., Thomas, Universitätsklinikum Köln, Centrum für Integrierte Onkologie, Kerpener Str. 62, 50931 Köln
66, 359, 360	<b>Zarras</b> , Dr. med., Konstantinos, Marien Hospital Düsseldorf, Viszeral-, Minimalinvasive und Onkologische Chirurgie, Rochusstr. 2, 40479 Düsseldorf
69	<b>Zdichavsky</b> , Prof. Dr. med., Marty, Filderklinik, Allg.-, Viszeral-, Thorax- u. Unfallchirurgie/chirurg. Orthopädie, Im Haberschlag 7, 70794 Filderstadt
73, 94, 349, 384, 396	<b>Zeißig</b> , Prof. Dr. med., Sebastian, Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
144, 192	<b>Zellmer</b> , Stephan, Augsburg
97	<b>Zender</b> , Prof. Dr. med., Lars, Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin I Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
182	<b>Zessner-Spitzenberg</b> , Jasmin, Wien, Österreich
98, 130, 143, 144, 148, 150, 163, 178, 187, 193, 202, 203, 325, 333, 335, 344, 349	<b>Zeuzem</b> , Prof. Dr. med., Stefan, Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Klinik I Gastroent., Hepat., Pneum., Endokrin., Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main
288	<b>Ziemssen</b> , Prof. Dr. med., Tjalf, Dresden
158, 170, 171	<b>Ziesch</b> , Dr. med., Matthias, Dresden
97, 133	<b>Zimmer</b> , David, Köln
44	<b>Zimmermann</b> , PD Dr. med., Henning, Sankt Vither Str. 19, 52066 Aachen

379	<b>Zimmermann</b> , Prof. Dr. med., Tim, Klinikum Worms, Medizinische Klinik II, Gabriel-von-Seidl-Str. 81, 67550 Worms
208	<b>Zimmermann</b> , PD Dr. med., Petra, Universitätsklinikum München, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Marchioninstr. 15, 81377 München
130, 183	<b>Zimmermann-Fraedrich</b> , Dr. med., Katharina, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Interdisziplinäre Endoskopie, Martinistr. 52, 20251 Hamburg
59	<b>Zipfel</b> , Prof. Dr. med., Stephan, Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin VI - Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Oslanderstraße 5, 72076 Tübingen
178	<b>Zippelius</b> , Carolin, Regensburg
47, 50, 142, 213, 331	<b>Zipprich</b> , Prof. Dr. med., Alexander, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin IV Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Am Klinikum 1, 07743 Jena
112	<b>Zirngibl</b> , Prof. Dr. med., Hubert, Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Klinik für Endokrine Chirurgie, Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal
101	<b>Zopf</b> , apl. Prof. Dr. med., Yurdagül, Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 1 Gastroent., Pneumologie, Endokrin., Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
131, 179	<b>Zumblick</b> , Malte, Marburg
170	<b>Zwicker</b> , Benjamin, Regensburg

**Inhalte**

**Kongressort**

**Tagungsbüro und Öffnungszeiten**

**WLAN**

**Taschenauslage und Infomarkt**

**Meet Me Kiosk**

**Verpflegung**

**Industrierausstellung**

**Zertifizierung**

**Anwesenheitsbestätigung**

**Kongress- und Kursgebühren**

**Kongressregistrierung**

**Hotelbuchung**

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN.

## JUGA AUF DER VISZERALMEDIZIN

Termine, die Ihr nicht verpassen solltet!

### Medizin & Wissenschaft

Sitzung: Nachts in der Notaufnahme – wer gewinnt den Pokal?  
Donnerstag, 16. September 2021, 16:30-18:00 Uhr, CCL Leipzig (S. 72)

### Netzwerken & Gestalten

JUGA Planungstreffen: Gastroenterologie gestalten mit Wahlen  
des JUGA Sprecherteams 2021/2023  
Freitag, 17. September 2021, 14:00-15:00 Uhr, CCL Leipzig (S. 100)

## RECHTSBERATUNG FÜR GASTROENTEROLOG\*INNEN

In Zusammenarbeit mit dem Berufsverband Gastroenterologie Deutschland (BVG) wird ein Rechtsberatungsservice vor Ort angeboten.

Mitglieder des BVGD werden in allen Fragen des Berufs- und Arztrechts (Arbeitsrecht, vertrags- und privatärztliche Honorarfragen, zivil- und strafrechtliche Handlungsfragen, Vertragsrecht) beraten.

Ein Vertrauensanwalt der Rechtsanwaltskanzlei Dr. Herber & Kollegen steht Ratsuchenden am Freitag, 17. September 2021 in der Zeit von 12:00 – 16:00 Uhr, Raum BR2 zur Verfügung.

Bei Interesse vereinbaren Sie bitte im Vorfeld über die Geschäftsstelle, Tel: 030. 31 98 31 50 00 einen Termin oder wenden Sie sich während des Kongresses an den DGVS Counter in der Ebene 0.

## MEET THE EXPERT

Gespräche im Breakout und in der DGVS Lounge

Sie haben Fragen zu aktuellen Themen in der Gastroenterologie? Expertinnen und Experten freuen sich auf Diskussionen mit Ihnen und stehen Ihnen für spontane Gespräche zur Verfügung: Montag bis Mittwoch im digitalen Breakout Room, Donnerstag und Freitag in der DGVS Lounge im Congress Center Leipzig.

### Im Breakout Room

 im Stream

#### Montag, 13. September 2021

17:00 – 17:30 **CED: Wie steuern wir die neuen Therapien?**  
Kanal 3 Experte: Torsten Kucharzik, Lüneburg

#### Dienstag, 14. September 2021

17:00 – 17:30 **Komplikationsmanagement in der Endoskopie – Tipps und Tricks**  
Kanal 3 Expertin: Henrike Lenzen, Hannover

#### Mittwoch, 15. September 2021

15:00 – 15:30 **Totale neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms – spezielle Fragen**  
Kanal 3 Experte: Thomas Seufferlein, Ulm

### Im Congress Center Leipzig

 vor Ort

#### Donnerstag, 16. September 2021

12:15 – 12:45 **Reizdarm – Fragen und Antworten zur neuen Leitlinie**  
DGVS Lounge Expertin: Viola Andresen, Hamburg

#### Freitag, 17. September 2021


12:45 – 13:15 **Pankreatitis-Leitlinie – was ändert sich?**  
DGVS Lounge Expertin: Julia Mayerle, München

## Kongressort

**CCL Leipzig**  
**Congress Center Leipzig**  
 Seehausener Allee 1  
 04356 Leipzig

## Tagungsbüro während des Kongresses

### Kontakt

 0341. 67 84 523

zu den untenstehenden Öffnungszeiten erreichbar

### Öffnungszeiten

Donnerstag, 16. September 2021  
 08:30 – 19:00 Uhr

Freitag, 17. September 2021  
 07:15 – 18:30 Uhr

Samstag, 18. September 2021  
 08:30 – 15:00 Uhr

## Wireless LAN

Eine kostenfreie WLAN Verbindung steht während der gesamten Kongresslaufzeit zur Verfügung. Die Zugangsdaten hierfür erhalten Sie am Ausstellungsstand D.18.



## Taschenausgabe und Infomarkt

Die Ausgabe der Kongresstaschen und den Infomarkt mit aktuellen Broschüren und Flyern finden Sie in der Ebene 0.



## Meet Me Kiosk

Ladestationen an denen Sie während des Kongresses Ihr Handy, Tablet oder Ihren Laptop aufladen können, finden Sie in der Industrieausstellung nahe der Cateringfläche.



## Verpflegung

Bitte beachten Sie, dass die Kongressgebühr keine Pausenverpflegung beinhaltet. Ihnen steht eine abwechslungsreiche Speisenauswahl an der Selbstzahlbar im Bereich der Industrieausstellung zur Verfügung.

Zu den Pausenzeiten steht Ihnen eine kostenfreie Kaffeestation in der Halle 2 zur Verfügung.



## Industrieausstellung

Besuchen Sie die fachbegleitende Industrieausstellung in der Halle 2, welche umfassend über aktuelle Entwicklungen informiert und zum Erfahrungsaustausch einlädt. Die aktuelle Ausstellendenliste finden Sie unter [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com).

### Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Donnerstag, 16. September 2021  
 09:00 – 18:00 Uhr

Freitag, 17. September 2021  
 09:00 – 19:00 Uhr

**Zugang zur  
Industrieausstellung**

Das Heilmittelwerbegesetz (HWG) gibt vor, dass ausschließlich Angehörigen der Fachkreise Zugang zur Industrieausstellung gewährt werden darf. Die Teilnahmeausweise werden entsprechend gekennzeichnet sein.

**Codierung der Teilnahmeschilder**

	DGVS Mitglied
	DGAV Mitglied
	DGVS Nichtmitglied
	DGAV Nichtmitglied
	DEGEA Teilnehmende / Pflegepersonal
	Presse / Studierende
	Ausstellende
	Selbsthilfegruppen

Alle Ärztinnen und Ärzte haben das Kürzel „VS“ für Verschreiber auf ihrem Namensschild.

**Zertifizierung**

Die CME-Zertifizierung aller Veranstaltungen der Viszeralmedizin 2021 ist zum Zeitpunkt des Druckschlusses des Hauptprogrammes beantragt, jedoch noch nicht bewilligt. Die u.st. CME Punkte wurden beantragt.

**After Work-Stream**

Montag, 13. September 2021	bis zu 6 Punkte
Dienstag, 14. September 2021	bis zu 6 Punkte
Mittwoch, 15. September 2021	bis zu 6 Punkte

Bitte beachten Sie, dass ausschließlich der Live Stream CME zertifiziert ist und nicht die Mediathek, in der das Programm anschließend on demand abgerufen werden kann.

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

### Präsenzkongress

Donnerstag, 16. September 2021 bis zu 6 Punkte  
 Freitag, 17. September 2021 bis zu 6 Punkte

### Kurse

	CME Punkte	Kategorie
Postgraduiertenkurs der DGVS	6 Punkte	A
Postgraduiertenkurs der DGAV	6 Punkte	A
Hands-on Trainingskurs zu endoskopischen-interventionellen Techniken		
Stents	2 Punkte	C
Hämostase und Clips	2 Punkte	C
CACP-Kurs: Praktische Proktologie	4 Punkte	C
Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD	2 Punkte	A
Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie	3 Punkte	C

Ein tägliches Ein- und Ausschicken beim Betreten und Verlassen des Kongressgebäudes ist erforderlich, um die Bescheinigungen für jeden besuchten Kongressstag zu erhalten, dies gilt auch für Referierende.

Für die Meldung an die Landesärztekammer ist die Kenntnis der EFN (Einheitliche Fortbildungsnummer) jedes registrierten Teilnehmenden notwendig. Bitte geben Sie Ihre EFN bei Ihrer Registrierung mit an.

### Teilnahmebestätigungen

Die Teilnahmebestätigungen stehen ab Ende September auf [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com) zum Download bereit. Hierfür wird die Teilnahme ID benötigt, welche sich auf der Anmeldebestätigung sowie dem Namensschild befindet.

### Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühren für die Jahrestagung der DGVS und der DGAV	Gebühren*
Mitglieder der DGVS / DGAV	frei
Mitglieder der DGCH	frei
Nichtmitglieder	200,- €
Assistent*innen (mit Bescheinigung der Klinik)	150,- €
Studierende (mit Studierendenausweis)	frei
<b>DEGEA Kongress für Endoskopiefachberufe</b>	
Mitglieder der DEGEA, DBfK, DPV, IVEPA, SVEP / ASPE	55,- €
Nichtmitglieder der o.g. Gesellschaften	70,- €

\*alle angegebenen Gebühren beinhalten 19% USt.

Die Registrierung für den DEGEA-Kongress beinhaltet auch die Teilnahme an allen Kongress-Sitzungen.

### Kursgebühren

Postgraduiertenkurs der DGVS	Gebühren*
<b>Chefärzt*innen, Oberärzt*innen, niedergelassene Ärzt*innen</b>	
Mitglieder (DGVS oder DGAV)	140,- €
Nichtmitglieder	200,- €
<b>Assistent*innen (mit Bescheinigung der Klinik)</b>	
Mitglieder (DGVS oder DGAV)	50,- €
Nichtmitglieder	100,- €
Studierende (mit Studierendenausweis)	0,- €

Postgraduiertenkurs der DGAV	Gebühren*
<b>Chefärzt*innen, Oberärzt*innen, niedergelassene Ärzt*innen</b>	
Mitglieder (DGVS oder DGAV)	140,- €
Nichtmitglieder	200,- €
<b>Assistent*innen (mit Bescheinigung der Klinik)</b>	
Mitglieder (DGVS oder DGAV)	50,- €
Nichtmitglieder	100,- €
Studierende (mit Studierendenausweis)	0,- €
<b>Hands-on Trainingskurs zu endoskopischen-interventionellen Techniken</b>	
Hämostase und Clips	180,- €
Stents	180,- €
<b>CACP-Kurs: Praktische Proktologie</b>	
Für alle Teilnehmenden	160,- €
<b>Gastroenterologie in der Praxis – ein Kurs des BVGD</b>	
Mitglieder (BVG D)	50,- €
Nichtmitglieder (BVG D)	100,- €
<b>Interventionelle Sonographie in der Gastroenterologie</b>	
Für alle Teilnehmenden	170,- €
<b>Firmenworkshop (MICRO-TECH Europe GmbH) - VAC Stent Leakage</b>	
Für alle Teilnehmenden	frei
<b>Koloproktologischer Grundkurs des BCD</b>	
Für alle Teilnehmenden	190,- €
Die Anmeldung ist online über die Website des BCD möglich <a href="https://grundkurs.coloproktologen.de/">https://grundkurs.coloproktologen.de/</a>	

\*alle angegebenen Gebühren beinhalten 19% USt.

Die Buchung aller Kurse ist nach Verfügbarkeit bis zum Veranstaltungstag möglich.

## Kongressregistrierung

Die Kongressregistrierung erfolgt online über [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com).

## Interplan Hotel Service

Übernachtungen können über die Kongresswebseite [www.viszeralmedizin.com](http://www.viszeralmedizin.com) gebucht werden.

### Ansprechpartner für Kongress- registrierung und Hotelbuchung



### INTERPLAN

Congress, Meeting &  
Event Management AG  
Landsberger Str. 155  
80687 München

☎ 089. 54 82 34 799

🌐 [viszeralmedizin@interplan.de](mailto:viszeralmedizin@interplan.de)



## Inhalte

**DGVS & DGAV: Vorstellung der Ehrenpreisträger\*innen 2021 und Ehrenmitglieder**

**DGVS: Vorstellung der Förderpreisträger\*innen 2021**

**DGVS: Mitgliederversammlung**

**DGAV: Mitgliederversammlung**

**DGVS: Gremien 2021**

**DGVS: Ehrenmitglieder**

**DGVS: Tagungen und Präsidierende**

**DGVS: Preisträger\*innen**

**DGAV: Darstellung der DGAV und ihrer Initiativen**

# DGVS UND DGAV.

## VORSTELLUNG DER EHRENPREISTRÄGER\*INNEN DER DGVS 2021

### Ismar Boas-Medaille

Ismar Boas (1858 - 1938), erster Spezialarzt für Magen- und Darmkrankheiten, trug durch seine Initiativen entscheidend zur frühen Etablierung und Weiterentwicklung des neuen Fachgebietes Gastroenterologie bei. Wissenschaftlich befasste er sich eingehend mit der Pathophysiologie der Magenerkrankungen und mit der Bedeutung der Stuhluntersuchung auf okkultes Blut. Als Jude musste Boas 1936 aus Deutschland emigrieren.

### Antonello Pietrangelo | Modena, Italien

Herr Antonello Pietrangelo promovierte im Jahr 1981 im Fach Medizin an der Universität von Modena und der Reggio Emilia. Im Anschluss absolvierte er bis 1985 eine Spezialisierung zum Gastroenterologen, die er im Jahr 1985 abschloss. In der Folge absolvierte er ein PhD Programm in Molecular Biology and Genetics an der Universität von Modena. Von 1989 bis zum Jahre 1993 arbeitete Herr Pietrangelo als Assistent-Professor am Albert Einstein College in New York. Von dort wurde er an die Universität nach Modena als Assistent Professor of Medicine im Jahre 1993 berufen. Seit 2002 ist er dort voller Professur für Innere Medizin. Verbunden mit dieser Position leitete er das Zentrum für Hämochromatose und erblichen Lebererkrankungen. Von 2009 bis zum heutigen Zeitpunkt leitet er die Klinik für Innere Medizin und unverändert das Zentrum für Hämochromatose. Von 2009 bis 2013 stand er dem Mario Coppo Leber-Forschungszentrum an der Universität von Modena vor.

Neben seinen vielseitigen Aufgaben in Modena ist er seit 2018 der Präsident der Italienischen Gesellschaft für Innere Medizin und hat darüber hinaus eine Vielzahl von Nationalen und Internationalen Aufgaben eingenommen, sowohl in Europa als auch in den USA. Er bekam eine Vielzahl von Preisen und Anerkennungen, unter anderem war er der Chairman der Ethik Kommission der EASL und hat bedeutende Vorlesungen gehalten, wie beispielsweise die Leon Shiff State-of-Art Vorlesung im Rahmen der Tagung der American Association for the Study of Liver (AASLD) sowie die J.P. Benhamou State-of-the-Art-Lecture im Rahmen der Tagung der European Association for the Study of Liver (EASL).

Wissenschaftlich hat Herr Pietrangelo Landmark-Papers auf dem Gebiet der Hämochromatose publiziert und damit federführend zur Einteilung und Klassifizierung der genetisch-bedingten Hämochromatose beigetragen.

Seine wegweisenden Publikationen wurden in Journalen, wie in dem New England Journal of Medicine, Science oder dem Journal of Clinical Investigation und weiteren hochkarätigen Journalen publiziert.

Herr Pietrangelo ist ein anerkannter Reviewer der wesentlichen großen übergeordneten Zeitschriften aber auch von Journalen im Bereich der Gastroenterologie. Er ist Mitglied der wichtigen Fachgesellschaften, insbesondere der Leber sowie der Gastroenterologie.

Neben seinen akademischen und wissenschaftlichen außergewöhnlichen Fähigkeiten ist Antonello ein Familienmensch im klassischen italienischen Sinn, er hat mit seiner Frau Rita drei Kinder. Er ist leidenschaftlicher Fußballfan und außerdem ein begnadeter Musiker. Bis heute spielt er Konzerte mit seiner E-Gitarre und legendären Solos. Lebensmittelpunkt der gesamten Familie ist Modena und die Emilia Romana.

### Honorary Lecture:

Pathogenesis of Hemochromatosis and its clinical implications

### Präsentation in der Sitzung:

Stoffwechselerkrankungen und Erbkrankheiten in der Gastroenterologie  
am Donnerstag, den 16. September 2021,  
09:00 – 10:30 Uhr im Raum Werner Creutzfeld (Seite 59)

## Thannhauser-Medaille

Siegfried Thannhauser (1885 - 1962) spezialisierte sich frühzeitig auf Stoffwechselkrankheiten. Er lieferte grundlegende Kenntnisse zum Purin- und Cholesterinmetabolismus sowie zur Entstehung der Gicht. Wegen seiner jüdischen Herkunft wurde Thannhauser im April 1934 als Ordinarius für Innere Medizin der Universität Freiburg entlassen. Er emigrierte 1935 in die USA und konnte an der Tufts University Boston seine biochemischen Arbeiten fortsetzen

## Barbara Rehermann | Bethesda, USA

Frau Barbara Rehermann wurde in Essen geboren und studierte von 1984 bis 1991 Medizin an der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH). Während dieser Zeit absolvierte sie ein DAAD-gefördertes Forschungsjahr am Memorial Sloan Kettering Cancer Center sowie einen Teil des klinischen Studiums am Albert-Einstein College of Medicine in New York und John Radcliff Hospital der University of Oxford in England. Sie promovierte 1991 mit einer experimentellen Dissertation über Signaltransduktion in T-Zellen bei Frau Prof. Dr. Marta Szamel in der Abteilung für Molekulare Pharmakologie der Medizinischen Hochschule Hannover. Ihre klinische Ausbildung begann sie im Jahre 1991 in der Gastroenterologie des Universitätsklinikum Essen unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Harald Goebell. Im Jahre 1992 wechselte sie an die Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie an die Medizinische Hochschule Hannover zu Prof. Dr. Michael Manns. Diese Zeit unterbrach sie durch ein durch die DFG-gefördertes Auslandsstipendium am Department für Experimentelle Pathologie am The Scripps Research Institute in La Jolla, USA unter der Leitung von Prof. Francis V. Chisari. Nach Ihrer Rückkehr, baute sie in Hannover ihre eigene Arbeitsgruppe auf, mit der Zielsetzung die Pathogenese viraler und autoimmuner Hepatitis besser zu verstehen. Sie habilitierte an der MHH im Jahre 1999.

Im Jahre 1998 erhielt Frau Rehermann das Angebot auf eine Tenure-Track Position am National Institutes of Health (NIH) in Maryland, USA. Seit 2004 leitet sie die Sektion Immunologie der Liver Diseases Branch am National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases, NIH, diese Position nimmt sie bis heute ein.

Im Rahmen ihrer wissenschaftlichen Arbeiten publizierte Frau Rehermann über 150 Manuskripte in hochrangigen Journalen. Schwerpunkt ihrer Arbeiten stellen dabei Virusinfektionen im Rahmen akuter und chronischer Lebererkrankungen dar, um dadurch neue Therapieansätze aber auch neue Impfmöglichkeiten zu finden.

Darüber hinaus beschäftigt sie sich Regulation der Immunantwort und des Stoffwechsels durch das gastrointestinale Mikrobiom. Im Rahmen ihrer bisherigen Tätigkeit arbeiteten über 60 Wissenschaftler in Ihrem Institut, von denen mittlerweile viele akademische Positionen in den USA, Europa und Asien eingenommen haben. Frau Rehermann gehört zu den überragenden Wissenschaftlerinnen im Bereich der Immunologie von Lebererkrankungen.

Christian Trautwein arbeitete gemeinsam mit Barbara Rehermann in der Klinik für Gastroenterologie in Hannover und teilweise parallel in San Diego. Er war immer beeindruckt, wie exakt und klar Barbara Rehermann die Mechanismen der chronischen Lebererkrankungen herunterbricht und daraus neue funktionelle Rückschlüsse zieht. Durch ihre gradlinige und exzellente Wissenschaft wurde sie sehr früh vom NIH als herausragende Wissenschaftlerin erkannt und rekrutiert.

## Honorary Lecture:

The Microbiome and its Influence on the Immune System and Metabolism

## Präsentation in der Sitzung:

Friday for Science: Mikrobiom – auf dem Weg in die Klinik  
am Freitag, den 17. September 2021,  
11:00 – 12:30 Uhr im Raum Theodor Billroth (Seite 94)

## Endoscopy Award

---

**Michał F. Kamiński** | Warschau, Polen

Michał Filip Kamiński schloss 2005 sein Studium an der Medizinischen Akademie in Warschau mit Auszeichnung ab. Seine Dissertation „Risikofaktoren der fortgeschrittenen Neoplasie als Grundlage einer gezielten Screening-Strategie bei Darmkrebs“ von 2012 wurde mit dem Premierministerpreis seines Heimatlandes ausgezeichnet.

Seit 2006 arbeitet er am Nationalen Institut für Onkologie am Maria-Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center in Warschau und wurde dort 2015 zum Leiter der Abteilung für Krebsprävention ernannt. Seit 2018 führt er dort außerdem das Endoskopielabor. Nach erfolgreicher Habilitation über die „Wirksamkeit, Ausbildung und Verbesserung der Qualität der Koloskopie bei der Darmkrebsvorsorge“ wurde Michał F. Kamiński 2018 zum Professor des endoskopischen Instituts und der Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Onkologie des Medical Center of Postgraduate Education ernannt. Er ist zudem als wissenschaftlicher Berater am Department of Health Management and Health Economics der Universität Oslo, Norwegen, tätig.

Schwerpunkte seiner wissenschaftlichen Tätigkeit sind die Darmkrebsvorsorge, die endoskopische Behandlung der frühen gastrointestinalen Neoplasien und die Qualität in der Endoskopie. Seine klinischen Schwerpunkte sind die Resektion von Frühkarzinomen des Verdauungstraktes, der peroralen endoskopischen Myotomie (POEM) und andere Entwicklungen der third space endoscopy, die endoskopische Behandlung des Barrett-Ösophagus und Interventionen an Gallenwegen und Pankreas. Neben der Endoskopie engagiert er sich in der Darmkrebsvorsorge in Polen als Koordinator des Darmkrebs-Screening-Programms.

Seine hochgradig klinisch relevante wissenschaftliche Tätigkeit und sein internationales Engagement führten zu einer Reihe nationaler und internationaler Ernennungen: Michał F. Kamiński ist Leiter der Qualitätsabteilung der Polnischen Gesellschaft für Gastroenterologie (PTGE), Kanzler der Europäischen Gesellschaft für Gastrointestinale Endoskopie (ESGE) und Leiter des Europäischen Komitees für Darmkrebsvorsorge der Welt Endoskopie Organisation (WEO).

Professor Kamiński ist Co-PI der NordICC-Studie (der nordisch-europäischen Initiative für Dickdarmkrebs) und Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der EPoS-Studie (European Polyp Surveillance Trial) und Co-PI der Polish Colonoscopy Screening Platform Study, die wichtigsten europäischen Studien im Bereich der Darmkrebsprävention. Er ist in den internationalen Editorial Boards der Zeitschriften Lancet Gastroenterology and Hepatology, Gastrointestinal Endoscopy und Endoscopy.

## Rudolf Schindler Lecture:

Topics in Colonoscopy beyond Adenoma Detection Rate

## Präsentation in der Sitzung:

Kolorektales Karzinom jenseits des Standards  
am Freitag, den 17. September 2021,  
15:30 – 17:00 Uhr in Saal 2 (Seite 101)

## VORSTELLUNG DER EHRENPREISTRÄGER\*INNEN DER DGAV 2021

### Rudolf Nissen-Preis

Rudolf Nissen (\* 1896 in Neisse, Oberschlesien; †1981 Basel, Schweiz) war ein deutscher Chirurg in Berlin, Istanbul, New York und Basel. Seine chirurgische Facharztausbildung absolvierte Nissen bei Ferdinand Sauerbruch in München und wechselte mit diesem 1927 nach Berlin. Als erster Chirurg der Welt führte er 1931 eine erfolgreiche Pneumonektomie durch. Die Fundoplikatio nach Nissen ist noch heute eine Standardoperation am Ösophagogastralen Übergang. Aufgrund seiner jüdischen Abstammung verließ er Berlin 1933 und wechselte als Lehrstuhlinhaber nach Istanbul. Von 1939 – 1952 hatte er im Exil in den USA verschiedene Leitungspositionen inne und übernahm schließlich von 1952 bis zu seiner Emeritierung 1967 den Lehrstuhl in Basel.

Die Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie verleiht den Rudolf Nissen - Preis an junge hervorragende Nachwuchswissenschaftler\*innen. In diesem Jahr werden zwei Preisträger\*innen ausgezeichnet.

### Lena Seifert | Dresden

Die Viszeralchirurgin Frau Priv.-Doz. Dr. med. Lena Seifert erhält den Preis in besonderer Anerkennung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten über Modulationen des Immunsystems im Kontext gastrointestinaler Tumore. Frau Seifert ist Mitglied der Exzellenz Akademie des Konvents der Lehrstuhlinhaber für Allgemein- und Viszeralchirurgie und arbeitet in der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der TU Dresden.

### Ishan Ekin Demir | München

Der Viszeralchirurg Herr Prof. Dr. med. Ishan Ekin Demir erhält den Preis in besonderer Anerkennung seiner wissenschaftlichen Arbeiten über Nerv-Tumor-Interaktionen maligner Tumore. Herr Demir ist Mitglied der Exzellenz Akademie des Konvents der Lehrstuhlinhaber für Allgemein- und Viszeralchirurgie und arbeitet in der Klinik und Poliklinik für Chirurgie im Klinikum Rechts der Isar der TU München.

### I. Walter Kausch-Medaille

Walter Kausch (\*1867 in Königsberg - †1928 in Berlin) gilt als Begründer der Pankreaschirurgie. Nach Studium und Habilitation in Straßburg wechselte er 1890 zu Johann v. Mickulicz nach Breslau. Von 1905 bis zu seinem Tod war er Ärztlicher Direktor des Augusta-Viktoria-Krankenhauses in Berlin, wo er 1909, 25 Jahre vor dem amerikanischen Chirurgen A.O. Whipple, die erste Pankreaskopfresektion durchführte. Lange wurde seine Pionierleistung nicht ausreichend gewürdigt und erst seit dem Ende des 20. Jahrhunderts spricht man nicht mehr von der Whippleschen Operation sondern von der Kausch-Whipple Operation.

### Hans Detlef Saeger | Dresden

Die Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie verleiht die Walter-Kausch-Medaille an eine\*n Viszeralchirurg\*in, dessen/deren gesamtchirurgische Leistung zu einem wesentlichen medizinischen Fortschritt im Bereich der Chirurgie von Leber, Galle und Pankreas geführt hat.

In diesem Jahr erhält die Auszeichnung Herr Prof. Dr. med. Hans-Detlev Saeger aus Dresden in großer Anerkennung seiner Leistungen auf dem Gebiet der Pankreaschirurgie. Hans-Detlev Saeger hat sich insbesondere der Erforschung von Vorläuferläsionen maligner Tumore gewidmet sowie der Risikominimierung komplexer Operationsverfahren unter Wahrung der Langzeitergebnisse hinsichtlich der Krebserkrankung, der Funktion und der Lebensqualität in interdisziplinären Therapiekonzepten.

Nach dem Studium der Medizin und Promotion (1973) an der Freien Universität Berlin begann er zunächst seine Chirurgische Weiterbildung am DRK-Krankenhaus Mark Brandenburg in Berlin. Von 1976 bis 1993 war er tätig an der Chirurgischen Universitätsklinik Mannheim (M. Trede). Habilitation an der Universität Heidelberg (1986) und Ernennung zum apl. Professor (1991) fielen in diese Zeit.

Von 1993-2012 hatte er den Lehrstuhl für Chirurgie an der TU Dresden inne und wirkte als Direktor der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden. Er ist u.a. Ehrenmitglied zahlreicher internationaler Gesellschaften (Japan Surgical Society, Royal College of Surgeons (England), Polish Association of Surgeons, Royal College of Surgeons (Edinburgh, "ad hominem"), Senator auf Lebenszeit der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie und Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina.

### **Theodor Billroth – Preis**

Christian Albert Theodor Billroth (\*1829 in Bergen/Rügen †1894 in Opatija, Kroatien) zählt zu den bedeutendsten deutschsprachigen Chirurgen und war ein Pionier der modernen Viszeralchirurgie. So führte er u.a. 1881 die erste Magenteilentfernung durch. Er wird als einer der Begründer der modernen Chirurgie angesehen.

Der Theodor-Billroth-Preis wird für eine hervorragende chirurgische Habilitationsschrift vergeben.

---

### **Patrick Plum | Köln**

Mit dem Theodor Billroth-Preis wird in diesem Jahr Herrn PD Dr. med. Patrick Plum aus der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor und Transplantationschirurgie der Universität zu Köln für seine Arbeit „Histomorphologische und molekulare Marker für Prognose, Prädiktion und Therapieansprechen beim ösophagealen Adenokarzinom“ ausgezeichnet.

### **Walter Brendel – Preis**

Walter Brendel (\*1922 in Karlsruhe †1989 in München) war als experimenteller Chirurg vor allem auf dem Gebiet der Transplantationsforschung tätig. Er gründete u.a. das Institut für chirurgische Forschung an der Ludwig-Maximilian-Universität in München.

Mit dem Walter Brendel - Preis wird eine hervorragende Dissertationsarbeit auf dem allgemein- und viszeralchirurgischen Fachgebiet ausgezeichnet.

---

### **Alina Sophie Ritter | Heidelberg**

Mit dem Walter Brendel - Preis wird in diesem Jahr Frau Dr. med. Alina Sophie Ritter aus der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Universität Heidelberg für ihre Arbeit „Inhibition of the hypoxia-inducible factor as therapeutic approach to reduce postoperative peritoneal adhesions“ ausgezeichnet.

Die Ehrenpreise werden im Rahmen des feierlichen Dinners am Mittwoch, 15. September 2021 ab 18:30 Uhr verliehen.

Der Theodor Billroth-Preis und der Walter Brendel-Preis werden in der Mitgliederversammlung der DGAV am Donnerstag, 16. September 2021, 18:30 Uhr in Saal 3, verliehen (S. 323).

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## VORSTELLUNG DER EHRENMITGLIEDER DER DGAV 2021

**René Adam** | Paris, Frankreich

Professor René Adam ist Direktor der Klinik für Hepatobiliäre Chirurgie und Transplantation am Paul Brousse - Hopital, Villejuif, Frankreich. Seit 1994 bekleidet er die Position eines Professors für Chirurgie an der Universität Paris Saclay. Seine klinische Tätigkeit und Forschung konzentriert sich auf die hepatobiliäre Chirurgie einschließlich der Lebertransplantation. Er leitet das European Livertransplant Registry (ELTR). Im Jahr 2005 gründete er das International Registry of Colorectal Liver Metastases, LiverMetsurvey. Seine Arbeiten zur neo-adjuvanten Therapie kolorektaler Lebermetastasen sowie zur zwei-seitigen Resektion von Lebermetastasen haben die Grenzen der Metastasen Chirurgie erheblich verschoben. Er wirkte u.a. als Sekretär und Schatzmeister der European Society of Surgery (ESA), Mitherausgeber der HPB Sektion von The Oncologist, sowie Board Member der European Liver and intestinal Transplant Association (ELITA). Er war Präsident der Französischen Vereinigung der HPB Chirurgie und Vorsitzender des Forschungsausschuss der International Hepatopancreatobiliary Association (IHPBA). Er ist Autor und Co-Autor von 550 wissenschaftlichen Arbeiten. Mit einem h-index von 90 gehört er zu den meistzitierten Autoren des Fachs.

**Peter Neuhaus** | Berlin

Prof. Dr. Peter Neuhaus studierte Medizin an den Universitäten Münster, Freiburg i. Brg. und Glasgow, UK und schloss sein Studium mit Staatsexamen und Promotion an der Universität Münster ab. Nach der Zeit als Medizinalassistent und Wehrdienst begann er seine chirurgische Weiterbildung an der Medizinischen Hochschule Hannover (Pichlmayr, Borst, Tscherne). Seine Habilitationsschrift über extrakorporale Leberperfusion (1982) wurde mit dem „Von Langenbeck Preis“ der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie ausgezeichnet. Von 1985 bis 1988 war er als Chefarzt der Chirurgischen Klinik in Braunschweig tätig. Von 1988 bis 2014 wirkte er als Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie an der Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum. Hier begründete er ein international beachtetes Transplantationszentrum und widmete sich darüber hinaus der onkologischen Chirurgie. Er veröffentlichte 1145 wissenschaftliche Arbeiten, mit einem h-index von 92 zählt er zu den meistzitierten Autoren des Fachs. Er ist Ehrenmitglied zahlreicher Gesellschaften, u.a. Chilenische Gesellschaft für Chirurgie, Spanische Gesellschaft für Chirurgie, Japanische Gesellschaft für Chirurgie, Deutsche Transplantationsgesellschaft, Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, International Liver Transplantation Society und Österreichische Gesellschaft für Chirurgie.

## FÖRDERPREISTRÄGER\*INNEN UND STIPENDIAT\*INNEN DER DGVS 2021

### C. A. Ewald Preise

Carl Anton Ewald (1845 - 1915) wurde 1876 Direktor der Berliner Frauensiechenanstalt und 1882 zum außerordentlichen Professor ernannt. 1888 wurde er Leiter der Abteilung für Innere Medizin am Kaiserin-Augusta-Hospital in Berlin. Seine Klinik der Verdauungskrankheiten wurde in englischer Übersetzung zum internationalen Standardwerk. Mit seinem Namen ist die Einführung des „weichen Magenschlauches“ 1875 (zeitgleich zu Leopold Oser, Wien) und das Boas-Ewaldsche Probefrühstück verbunden.

**Dr. med. Tammo Tergast** | Hannover

#### Ausgezeichnete Arbeit:

Einflussfaktoren auf den klinischen Verlauf von Patienten mit dekompensierter Leberzirrhose und Aszites

#### Preisverleihung in der Sitzung:

Neue Leitlinie: Lebertransplantation  
am Donnerstag, 16. September 2021, 15:00-16:00 Uhr in Raum MZF 1+2 (S. 70)

**Dr. med. Gu Wenyi** | Frankfurt am Main

#### Ausgezeichnete Arbeit:

Acute-on-Chronic Liver Failure is a Major Risk Factor for Bleeding Control and Mortality, while Pre-emptive Transjugular Intrahepatic Porto-systemic Shunt Improves Survival in these Patients

#### Preisverleihung in der Sitzung:

Gastroenterologische Intensivmedizin  
am Freitag, 17. September 2021, 9:00-10:30 Uhr in Raum Carl Langenbuch (S. 88)

**Mit freundlicher Unterstützung der Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA sowie der Galapagos Biopharma Germany GmbH**

### Martin Gülzow Preis

Martin Gülzow (1910 - 1976) war von 1957 bis 1973 Lehrstuhlinhaber für Innere Medizin und Leiter der Medizinischen Klinik der Universität Rostock. Im Mittelpunkt seiner Forschungsarbeiten standen die Pankreaserkrankungen, insbesondere die akute und chronische Pankreatitis. Seit den 1930er Jahren befasste er sich intensiv mit der Untersuchung der Enzymaktivität des Pankreas. Auf Gülzows Initiativen geht die Gründung der Gesellschaft für Gastroenterologie der DDR 1965 zurück.

**Malin Fromme** | Aachen

#### Ausgezeichnete Arbeit:

Hepatobiliary phenotypes of adults with alpha-1 antitrypsin deficiency

#### Preisverleihung in der Sitzung:

Versorgungsforschung in der Gastroenterologie und Hepatologie  
am Donnerstag, 16. September 2021, 16:30-18:00 Uhr in Raum Carl Langenbuch (S. 74)

**Mit freundlicher Unterstützung der Janssen-Cilag GmbH**

### Harald Goebell Stipendium

Harald Goebell, von 1975 bis 1998 Lehrstuhlinhaber für Innere Medizin und Leiter der Klinik für Gastroenterologie, Universität Essen, forschte über die Sekretion des Pankreas und deren Regulation durch Hormone.

**Dr. med. Fabian Frost** | Greifswald

#### Ausgezeichnete Arbeit:

Long-term instability of the intestinal microbiome is associated with metabolic liver disease, low microbiota diversity, diabetes mellitus and impaired exocrine pancreatic function

#### Preisverleihung in der Sitzung:

Friday for Science: Mikrobiom — auf dem Weg in die Klinik  
am Freitag, 17. September 2021, 11:00-12:30 Uhr in Raum Theodor Billroth (S. 94)



## Nikolaus Müller Lantsch-Stipendium

Nikolaus Müller-Lantsch (1943–2017) studierte Biologie und forschte als Virologe an der Universität Freiburg und am Salk Institute, La Jolla, CA/USA. Schwerpunkte seiner wissenschaftlichen Arbeit waren die molekularbiologische Charakterisierung der EBV-kodierten Proteine, die frühzeitige Etablierung der HIV-Diagnostik in den 1980er Jahren und die Erforschung humaner endogener Retroviren. Müller-Lantsch war von 1988–2009 Lehrstuhlinhaber für Virologie am Universitätsklinikum Homburg/Saar und Mitbegründer der Gesellschaft für Virologie.

**Sophie Alex und Jan Albin** | Mannheim

### Ausgezeichnete Arbeit:

Smad3 linker (S204 and S213) phosphorylation drives carcinogenesis in cholangiocarcinoma

### Preisverleihung in der Sitzung:

Molekulare Diagnostik bei GI-Tumoren: Von der Translation zur klinischen Anwendung am Freitag, 17. September 2021, 15:30-17:00 Uhr in Saal 3 (S. 102)

## Endoskopie-Forschungspreis der DGVS und FUJIFILM

**Benjamin Meier** | Ludwigsburg

### Ausgezeichnete Arbeit:

Efficacy and Safety of Endoscopic Full-Thickness Resection in the Colorectum: Results from the German Colonic FTRD Registry

### Preisverleihung in der Sitzung:

Endoskopische Differentialdiagnosen  
Donnerstag, 16. September 2021, 16:30 – 18:00 Uhr, Raum Ismar Boas (S. 78)

**Mit freundlicher Unterstützung der FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH**

## Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs

**Michael Dudek** | München

### Ausgezeichnete Arbeit:

Auto-aggressive CXCR6+ CD8 T cells cause liver immune pathology in NASH

### Preisverleihung in der Sitzung:

Je früher, desto besser – Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms  
Donnerstag, 16. September 2021, 13:30-14:30 Uhr im Raum Ismar Boas (S. 384)

**Mit freundlicher Unterstützung der Roche Pharma AG**

## Preis für Neurogastroenterologie der DGVS gestiftet von der Stiftung für Neurogastroenterologie

**Monica Sanchez-Ruiz** | Köln

### Ausgezeichnete Arbeit:

Wissenschaftliche Arbeiten mit dem experimentellen Mausmodell für die autoimmune enterische Ganglionitis und Untersuchungen über lokale Immunantworten sowie der Modulation im enterischen Nervensystem

### Preisverleihung in der Sitzung:

Was uns bewegt: Motilitätsstörung  
Donnerstag, 16. September 2021, 09:00 - 10:30 Uhr, Raum Carl Langenbuch (S. 58)

**Preis der Stiftung für Neurogastroenterologie**

## DGVS Promotionsstipendien

---

**Adrian Fritsch** | Freiburg

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Vorhersage des Therapieansprechens auf TNF-Antikörper vs. Ustekinumab bei Patienten mit Morbus Crohn mithilfe einer Immunphänotypisierung

**Philip Gärtner** | München

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Pankreas-Proteasen als neues analgetisches Target im Pankreaskarzinom

**Lina Ludwigs** | Aachen

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Die Rolle der Gallensäuren abhängigen FXR Aktivierung für die Progression cholestatischer Lebererkrankungen im FXR/Mdr2 Doppelknockout-Mausmodell

**Katharina Möller** | Halle (Saale)

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Einfluss von Adipozyten auf die Vorläuferläsionen des duktales Pankreaskarzinoms

**Elena Müller** | Frankfurt am Main

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Rolle des Inflammasoms in der Entstehung der ACLF


**Markus Müller** | Berlin

**Ausgezeichnete Arbeit:**

Nachweis und Charakterisierung von gestörter intestinaler Barrierefunktion bei intensivmedizinisch behandlungsbedürftigen Patienten anhand der darmspezifischen proinflammatorischen Immunantwort

Die DGVS Promotionsstipendien werden in der Sitzung „DFG als Partner der Wissenschaft“ am Freitag, den 17. September 2021, 17:30 – 19:00 Uhr im Raum Theodor Billroth verliehen. (S. 108)

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort18:30 – 19:30  
Saal 2Mitgliederversammlung der DGVS:  
60 Minuten für die Gastroenterologie

- |       |   |
|-------|---|
| Top 1 | <b>Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der Sitzung vom 17. September 2020</b>   |
| Top 2 | <b>Bericht des Vorstands</b>  |
| Top 3 | <b>Bericht des Schatzmeisters</b>   |
| Top 4 | <b>Aussprache, Entlastung des Vorstands</b>   |
| Top 5 | <b>Bericht aus der Kommission Medizinische Klassifikation und Gesundheitsökonomie</b>   |
| Top 6 | <b>Wahlen</b><br><br>Sekretär Sektion Endoskopie 2022 – 2024<br>Stellvertr. Sekretär Sektion Endoskopie 2022 – 2024<br>Beirat DGVS 2022 – 2027<br>Beirat Sektion Endoskopie 2022 – 2026 |
| Top 7 | <b>Verschiedenes</b>  |

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort18:30 – 19:30  
Saal 3

Mitgliederversammlung der DGAV

- |        |   |
|--------|---|
| Top 1  | <b>Begrüßung und Eröffnung, Bestätigung der Tagesordnung</b>              |
| Top 2  | <b>Totenehrung</b>  |
| Top 3  | <b>Bericht des Präsidenten</b>  |
| Top 4  | <b>Bericht des Sekretärs</b>  |
| Top 5  | <b>Bericht des Schatzmeisters</b><br>Haushalt 2020 und Haushaltsplan 2022 |
| Top 6  | <b>Wahlen</b>   |
| Top 7  | <b>Verleihung von Preisen und Stipendien</b>                              |
| Top 8  | <b>Bericht der Kassenprüfer</b>   |
| Top 9  | <b>Entlastung des Vorstandes</b>  |
| Top 10 | <b>Neuwahl Kassenprüfer Haushaltsjahr 2022</b>                            |
| Top 11 | <b>Verschiedenes</b>  |

## GREMIEN DER DGVS 2021

### Vorstand der DGVS

<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident 2020 – 2022
<b>Siegbert Faiss</b> , Berlin	Schatzmeister 2020 – 2022
<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Peter Buggisch</b> , Hamburg	Vorstand Fort- und Weiterbildung 2020 – 2022
<b>Helmut Messmann</b> , Augsburg	Sekretär Sektion Endoskopie 2019 – 2021
<b>Ulrich Rosien</b> , Hamburg	Vorsitzender Sektion Endoskopie 2021
<b>Britta Siegmund</b> , Berlin	Leitlinien 2020 – 2022
<b>Heiner Wedemeyer</b> , Hannover	Öffentlichkeitsarbeit 2020 – 2022

### Gäste

<b>Wolfgang Fischbach</b> , Aschaffenburg	Vorsitzender Gastro-Liga
<b>Joachim Labenz</b> , Siegen	BVGD 2020 – 2022
<b>Jutta Keller</b> , Hamburg	BVGD Fort- und Weiterbildung 2020 – 2022
<b>Thomas Seufferlein</b> , Ulm	DKG, ZfG
<b>Diana Kühne</b> , Berlin	Geschäftsführerin
<b>Petra Lynen Jansen</b> , Berlin	Geschäftsführerin

### Beirat der DGVS

<b>Axel Dignaß</b> , Frankfurt	2020 – 2025
<b>Markus Dreck</b> , Coesfeld	2021 – 2026
<b>Ralf Jakobs</b> , Ludwigshafen	2020 – 2025
<b>Torsten Kucharzik</b> , Lüneburg	2018 – 2023
<b>Joachim Labenz</b> , Siegen	2016 – 2021
<b>Ludger Leifeld</b> , Hildesheim	2016 – 2021
<b>Markus M. Lerch</b> , München	2018 – 2023
<b>Ansgar Lohse</b> , Hamburg	2016 – 2021
<b>Albin Lütke</b> , Koblenz	2018 – 2023
<b>Ahmed Madisch</b> , Hannover	2021 – 2026
<b>Nisar P. Malek</b> , Tübingen	2019 – 2024
<b>Andrea May</b> , Wiesbaden	2016 – 2021
<b>Julia Mayerle</b> , München	2017 – 2022
<b>Alexander Meining</b> , Würzburg	2017 – 2022

<b>Gero Moog</b> , Kassel	2019 – 2024
<b>Christian P. Pox</b> , Bremen	2018 – 2023
<b>Andrea Riphaut</b> , Frankfurt	2019 – 2024
<b>Elke Roeb</b> , Gießen	2021 – 2026
<b>Wolfgang Schepp</b> , München	2019 – 2024
<b>Ulrich Tappe</b> , Hamm	2016 – 2021
<b>Birgit Terjung</b> , Bonn	2021 – 2026
<b>Robert Thimme</b> , Freiburg	2018 – 2023
<b>Bertram Wiedenmann</b> , Berlin	2017 – 2022
<b>Stefan Zeuzem</b> , Frankfurt	2020 – 2025

### Gäste

<b>Jörg Albert</b> , Stuttgart	Vorsitzender Kommission MKG
<b>Martin Claßen</b> , Bremen	Vertreter der GPGE
<b>Wolfgang Fischbach</b> , Aschaffenburg	Vertreter der Gastro-Liga
<b>Thomas Seufferlein</b> , Ulm	Herausgeber der ZfG
<b>Georg Beyer</b> , München	Vertreter der AG Junge Gastroenterologie 2020 – 2021
<b>Marcus Hollenbach</b> , Leipzig	Vertreter der AG Junge Gastroenterologie 2020 – 2021

### Vorstand der Sektion Endoskopie

<b>Ulrich Rosien</b> , Hamburg	Vorsitzender 2021
<b>Ralf Jakobs</b> , Ludwigshafen	Vorsitzender 2019
<b>Ulrike Denzer</b> , Marburg	Vorsitzende 2022
<b>Helmut Messmann</b> , Augsburg	Sekretär Sektion Endoskopie 2019 – 2021
<b>Alexander Meining</b> , Würzburg	Ständiger Vertreter des Sekretärs 2019 – 2021

### Beirat der Sektion Endoskopie

<b>Jens Aschenbeck</b> , Berlin	2020 – 2024
<b>Torsten Beyna</b> , Düsseldorf	2020 – 2024
<b>Alexander Dechêne</b> , Nürnberg	2017 – 2021
<b>Markus Dollhopf</b> , München	2020 – 2024
<b>Arno J. Dormann</b> , Köln	2020 – 2024

<b>Axel Eickhoff</b> , Hanau	2019 – 2023
<b>Stephan Hollerbach</b> , Celle	2017 – 2021
<b>Matthias Kahl</b> , Hamburg	2021 – 2025
<b>Henrike Lenzen</b> , Hannover	2021 – 2025
<b>Andrea May</b> , Wiesbaden	2019 – 2023
<b>Jürgen Pohl</b> , Hamburg	2019 – 2023
<b>Andrea Riphaut</b> , Frankfurt	2021 – 2025
<b>Dieter Schilling</b> , Mannheim	2021 – 2025
<b>Christoph Schlag</b> , München	2021 – 2025
<b>Brigitte Schuhmacher</b> , Essen	2019 – 2023
<b>Edris Wedi</b> , Offenbach	2020 – 2024

#### Gäste

<b>Jörg Albert</b> , Stuttgart	Vorsitzender Kommission MKG
<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident DGVS
<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident DGVS
<b>Siegbert Faiss</b> , Berlin	Schatzmeister DGVS
<b>Klaus Schmitt</b> , Ludwigsburg	Vertreter der DEGEA
<b>Till Wehrmann</b> , Wiesbaden	Vertreter der DGE-BV
<b>Jochen Weigt</b> , Magdeburg	Sprecher AG Endoskopische Forschung
<b>Jürgen F. Riemann</b> , Ludwigshafen	Ehrenmitglied der Sektion Endoskopie
<b>Hans-Joachim Schulz</b> , Berlin	Ehrenmitglied der Sektion Endoskopie
<b>Martin Strauch</b> , München	Ehrenmitglied der Sektion Endoskopie

## KOMMISSIONEN DER DGVS 2021

### Kommission für Medizinische Klassifikation und Gesundheitsökonomie (MKG) 2020 – 2022

<b>Jörg Albert</b> , Stuttgart	Vorsitzender
<b>Bora Akoglu</b> , Frankfurt	
<b>Thorsten Brechmann</b> , Bochum	
<b>Alexander Dechêne</b> , Nürnberg	
<b>Markus Dollhopf</b> , München	
<b>Johannes Emrich</b> , Wiesbaden	
<b>Stefan Gölder</b> , Aalen	

<b>Felix Gundling</b> , München
<b>Cornelie Haag</b> , Dresden
<b>Marie-Luise Hermans</b> , Euskirchen
<b>Arne Kandulski</b> , Regensburg
<b>Matthias Maier</b> , Püttlingen
<b>Gero Moog</b> , Kassel
<b>Viktor Rempel</b> , Hamburg
<b>Moritz Schad</b> , Koblenz
<b>Alexandra Schmidt</b> , Dresden
<b>Michael von Wagner</b> , Frankfurt
<b>Arndt Weinmann</b> , Mainz
<b>Tobias Weismüller</b> , Berlin

#### Gäste

<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident DGVS
<b>Joachim Labenz</b> , Siegen	Vorsitzender BVGD
<b>Helmut Messmann</b> , Augsburg	Sekretär Sektion Endoskopie
<b>Wolfgang Schepp</b> , München	Gast
<b>Diana Kühne</b> , Berlin	Zuständige Geschäftsführerin

## Weiterbildungskommission 2020 – 2022

<b>Peter Buggisch</b> , Hamburg	Vorstand DGVS
<b>Birgit Kallinowski</b> , Schwetzingen	WB-Beauftragter bng
<b>Jutta Keller</b> , Hamburg	WB-Beauftragte BVGD
<b>Herbert Koop</b> , Berlin	WB-Beauftragter LÄK Berlin
<b>Joachim Labenz</b> , Siegen	WB-Beauftragter BDI
<b>Frank Lammert</b> , Hannover	WB-Beauftragter AUG
<b>Markus Menges</b> , Schwäbisch Hall	WB-Beauftragter ALGK
<b>Andreas Stallmach</b> , Jena	WB-Beauftragter DGIM
<b>Petra Lynen Jansen</b>	Zuständige Geschäftsführerin

## Kommission Lehre und Studium (KLS) 2020 – 2021

<b>Alexander Hann</b> , Würzburg	Vorsitzender
<b>Alexander Dechêne</b> , Nürnberg	
<b>Steffen Kunsch</b> , Winnenden	

**Ansgar Lohse**, Hamburg  
**Philipp Reuken**, Jena  
**Jonas Rosendahl**, Halle  
**Sophie Schlosser**, Regensburg  
**Stephan Schmid**, Regensburg  
**Christoph Treese**, Berlin  
**Jochen Weigt**, Magdeburg  
**Sylvia Würstle**, München

**Diana Kühne**, Berlin                      Zuständige Geschäftsführerin  
**Petra Lynen Jansen**, Berlin              Zuständige Geschäftsführerin

### Kommission Qualität 2021 – 2022

---

**Ludger Leifeld**, Hildesheim              Vorsitzender  
**Ulrike Denzer**, Marburg  
**Thomas Frieling**, Krefeld  
**Henrike Lenzen**, Hannover  
**Julia Mayerle**, München  
**Ulrich Rosien**, Hamburg  
**Ulrich Tappe**, Hamm  
**Birgit Terjung**, Bonn  
**Albrecht Stier**, Erfurt

#### Gast

**Sven Meyer**, Hannover

**Britta Siegmund**, Berlin                  DGVS Vorstand  
**Siegbert Faiss**, Berlin                  DGVS Vorstand  
**Petra Lynen-Jansen**, Berlin              DGVS Geschäftsführung

### Kommission Digitalisierung und Terminologie 2021 – 2022

---

**Michael von Wagner**, Frankfurt              Vorsitzender  
**Alexander Meining**, Ulm                      Vertreter Sektion Endoskopie  
**Jörg Albert**, Stuttgart                      Vorsitzender Kommission MKG  
**Matthias Ebert**, Mannheim  
**Wolf Peter Hofmann**, Berlin

**Horst Hohn**, Koblenz  
**Alena Laschtowitz**, Hamburg  
**Tom Lüdde**, Düsseldorf  
**Werner Schmidbauer**, Weißenhorn  
**Brigitte Schumacher**, Essen  
**Andreas Teufel**, Mannheim

#### Gäste

**Dennis Kadioglu**, Frankfurt  
**Bernard Tenckhoff**, Berlin

**Petra Lynen Jansen**, Berlin                      Zuständige Geschäftsführerin

### Kommission für Proktologie 2016 – 2021

---

**Heiner Krammer**, Mannheim                  Vorsitzender  
**Thomas Frieling**, Krefeld  
**Michael Karaus**, Göttingen  
**Peter Norbert Meier**, Hannover  
**Christian Pehl**, Vilsbiburg  
**Martin Schmidt-Lauber**, Oldenburg  
**Jörg Willert**, Chemnitz

**Diana Kühne**, Berlin                      Zuständige Geschäftsführerin

### ARBEITSGEMEINSCHAFTEN DER DGVS 2021

#### Arbeitsgemeinschaft Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (DACED)

---

**Michael Schumann**, Berlin                      Sprecher 2020 – 2021

#### Arbeitsgemeinschaft Endoskopische Forschung

---

**Jochen Weigt**, Magdeburg                      Sprecher 2019 – 2021  
**Arthur Schmidt**, Freiburg                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Ernährungsmedizin

---

**Sebastian Maasberg**, Hamburg                      Sprecher 2019 – 2021  
**Sophie Fromhold-Treu**, Rostock                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Fettlebererkrankung und Alkohol

---

**Andreas Geier**, Würzburg                      Sprecher 2019 – 2021  
**Münevver Demir**, Berlin                      Stellv. Sprecherin 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Gastroenterologische Intensivmedizin

---

**Georg Braun**, Augsburg                      Sprecher 2019 – 2021  
**Valentin Fuhrmann**, Duisburg                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Gastroenterologische Palliativmedizin

---

**Konrad Schoppmeyer**, Nordhorn                      Sprecher 2019 – 2021  
**Christoph Dietrich**, Stolberg                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Gastrointestinale Onkologie (AGIO)

---

**Matthias Ebert**, Mannheim                      Sprecher  
**Nikolai Härtel**, Mannheim                      Sekretär

### Arbeitsgemeinschaft Geriatrische Gastroenterologie

---

**Werner-J. Mayet**, Sande                      Sprecher 2019 – 2021  
**Jochen Rudi**, Mannheim                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Geschlechterforschung in der Viszeralmedizin

---

**Katja Ott**, Rosenheim                      Sprecherin 2019 – 2021  
**Ulrike Denzer**, Marburg                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Infektiologie

---

**Jens Kittner**, Neunkirchen                      Sprecher 2019 – 2021  
**Markus Menges**, Schwäbisch Hall                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Junge Gastroenterologie

---

**Georg Beyer**, München                      Sprecher 2020 – 2021  
**Marcus Hollenbach**, Leipzig                      Sprecher 2020 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Komplikationen der Leberzirrhose

---

**Alexander Zipprich**, Jena                      Sprecher 2019 – 2021  
**Tony Bruns**, Aachen                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Neurogastroenterologie und Motilität

---

**Ihsan Ekin Demir**, München                      Sprecher 2019 – 2021  
**Peter Neckel**, Tübingen                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Pankreas

---

**Albrecht Neesse**, Göttingen                      Sprecher 2019 – 2021  
**Christoph Michalski**, Ulm                      Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Psychosomatik in der Gastroenterologie

<b>Andreas Stengel</b> , Tübingen	Sprecher 2019 – 2021
<b>Miriam Goebel-Stengel</b> , Rottweil	Stellv. Sprecherin 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Sonographie

<b>André Ignee</b> , Bad Mergentheim	Sprecher 2019 – 2021
<b>Thomas Karlas</b> , Leipzig	Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Transplantation

<b>Susanne Beckebaum</b> , Kassel	Sprecherin 2019 – 2021
<b>Christian P. Strassburg</b> , Bonn	Stellv. Sprecher 2019 – 2021

### Arbeitsgemeinschaft Transport- und Barrierefunktion in Darm und Leber

<b>Jörg-Dieter Schulzke</b> , Berlin	Sprecher 2019 – 2021
<b>Jürgen Stein</b> , Frankfurt	Stellv. Sprecher 2019 – 2021

## PREISKOMITEES DER DGVS

### Preiskomitee I (Thannhauser-Preis, Ismar Boas-Preis, Ewald-Preis)

<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Axel Dignaß</b> , Frankfurt	2017 – 2021
<b>Volker Ellenrieder</b> , Göttingen	2017 – 2021
<b>Nisar P. Malek</b> , Tübingen	2017 – 2021
<b>Julia Mayerle</b> , München	2017 – 2021
<b>My-Lan Kha</b> , Hamburg	Preisträgerin 2020 Ismar-Boas-Preis
<b>Carolin V. Schneider</b> , Neuss	Preisträgerin 2020 Ewald-Preis

### Preiskomitee II (Martin Gülzow-Preis)

<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Alexander Meining</b> , Würzburg	2017 – 2021
<b>Patrick Michl</b> , Halle	2017 – 2021
<b>Christoph Sarrazin</b> , Wiesbaden	2017 – 2021
<b>Britta Siegmund</b> , Berlin	2017 – 2021
<b>Konrad Aden</b> , Kiel	Preisträger 2020 Martin Gülzow-Preis

### Preiskomitee III (Harald Goebell-Reisestipendium)

<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Stefan Zeuzem</b> , Frankfurt	Kongresspräsident 2019
<b>Wolfgang Schepp</b> , München	Kongresspräsident 2018
<b>Siegbert Faiss</b> , Berlin	Schatzmeister
<b>Helmut Messmann</b> , Augsburg	Sekretär Sektion Endoskopie
<b>Ulrich Rosien</b> , Hamburg	Vorsitzender Sektion Endoskopie 2021
<b>Manfred V. Singer</b> , Schriesheim	

### Preiskomitee IV (Endoskopie-Forschungspreis)

<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident DGVS
<b>Ulrich Rosien</b> , Hamburg	Vorsitzender der Sektion Endoskopie 2021
<b>Jochen Weigt</b> , Magdeburg	Vertreter der Sektion Endoskopie – Sprecher der AG Endoforschung
<b>Arthur Schmidt</b> , Freiburg	Vertreter der Sektion Endoskopie – Stellvertr. Sprecher der AG Endoforschung



### Preiskomitee V (Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs, Nikolaus Müller-Lantzsch-Stipendium)

<b>Christian Trautwein</b> , Aachen	Kongresspräsident 2021
<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident 2020 – 2022
<b>Robert Thimme</b> , Freiburg	2017 – 2021
<b>Matthias Ebert</b> , Mannheim	2017 – 2021
<b>Fabian Finkelmeier</b> , Frankfurt-Main	Preisträger 2020 Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs

### Preiskomitee VI (DGVS Innovationspreis „Digitale Gastroenterologie“)

<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident DGVS
<b>Jochen Hampe</b> , Dresden	2019 – 2021
<b>Alexander Hann</b> , Würzburg	2019 – 2021
<b>Sylvia Würstle</b> , München	2019 – 2021
<b>Petra Lynen Jansen</b> , Berlin	DGVS Geschäftsführerin

### Preiskomitee VII (Promotionsstipendien)

<b>Frank Lammert</b> , Hannover	Präsident DGVS
<b>Axel Dignaß</b> , Frankfurt	2017 – 2021
<b>Volker Ellenrieder</b> , Göttingen	2017 – 2021
<b>Nisar P. Malek</b> , Tübingen	2017 – 2021
<b>Julia Mayerle</b> , München	2017 – 2021

## ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE

### Schriftleitung (Herausgeber) 2017 – 2024

<b>Thomas Seufferlein</b> , Ulm	Herausgeber
<b>Matthias Dollinger</b> , Landshut	Mitherausgeber
<b>Michael Trauner</b> , Wien / Österreich	Kooperierender Herausgeber

### Section Editors

<b>Jörg Albert</b> , Stuttgart	Berufsfragen/Weiterbildung
<b>Andreas Stallmach</b> , Jena	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
<b>Ralf Kiesslich</b> , Wiesbaden	Endoskopie
<b>Christoph Lübbert</b> , Leipzig	Infektiologie
<b>Joachim Mössner</b> , Leipzig	Kasuistiken
<b>Stefan A. Müller-Lissner</b> , Berlin	Kommentierte Referate
<b>Stefan Zeuzem</b> , Frankfurt	Leber
<b>Peter Malfertheiner</b> , Magdeburg	Ösophagus und Magen
<b>Anke Reinacher-Schick</b> , Bochum	Onkologie
<b>Christoph Frank Dietrich</b> , Bern	Sonographie
<b>Jens Werner</b> , München	Chirurgie
<b>Heiko Witt</b> , Freising	Pädiatrische Gastroenterologie
<b>Roland M. Schmid</b> , München	Pankreas

### Redaktionskomitee

<b>Hans-Dieter Allescher</b> , Garmisch-Partenkirchen
<b>Christiane Bruns</b> , Köln
<b>Markus W. Büchler</b> , Heidelberg
<b>Thomas Helmberger</b> , München
<b>Herbert Koop</b> , Berlin
<b>Markus M. Lerch</b> , München
<b>Michael P. Manns</b> , Hannover
<b>Andrea May</b> , Offenbach
<b>Max Reinshagen</b> , Braunschweig
<b>Elke Roeb</b> , Gießen
<b>Andrea Tannapfel</b> , Bochum

## ABSTRACT-AUSWAHLKOMITEES DER DGVS 2020 – 2021

### Ösophagus und Magen

---

**Arne Kandulski**, Regensburg  
**Alexander Link**, Magdeburg  
**Jan-Friso Nast**, Neumünster  
**Michael Quante**, Freiburg  
**Michael Sigal**, Berlin

### Dünndarm und Dickdarm

---

**Konrad Aden**, Kiel  
**Raja Atreya**, Erlangen  
**Dominik Bettenworth**, Münster  
**Samuel Huber**, Hamburg  
**Jochen Maul**, Berlin

### Pankreas

---

**Ali Alexander Aghdassi**, Greifswald  
**Florian Gebauer**, Köln  
**Elisabetta Goni**, München  
**Alexander Kleger**, Ulm  
**Albrecht Neeße**, Göttingen

### Leber und Galle

---

**Ursula Ehmer**, München  
**Katharina Grottemeyer**, Homburg  
**Jörn Schattenberg**, Mainz  
**Pavel Strnad**, Aachen  
**Jonel Trebicka**, Frankfurt

## Gastroenterologische Onkologie

---

**Jan Bornschein**, Oxford  
**Sonja Keßler**, Halle  
**Sebastian Krug**, Halle  
**Christoph Roderburg**, Düsseldorf  
**Kerstin Schütte**, Osnabrück

## Neurogastroenterologie und Motilität

---

**Ihsan Ekin Demir**, München  
**Miriam Goebel-Stengel**, Tübingen  
**Gemma Mazzuoli-Weber**, Hannover

## Stoffwechsel, Ernährung und gastroenterologische Endokrinologie

---

**Anna Friederike Cordes**, Münster  
**Maximilian Hatting**, Aachen  
**David Schöler**, Düsseldorf

## Endoskopie

---

**Torsten Beyna**, Düsseldorf  
**Henrike Lenzen**, Hannover  
**Christoph Schlag**, München  
**Jochen Weigt**, Magdeburg  
**Tobias Weismüller**, Berlin

## Ultraschall und andere schnittbildgebende Verfahren

---

**Rüdiger Görtz**, Erlangen  
**Thomas Karlas**, Leipzig  
**Andrej Potthoff**, Hannover  
**Barbara Schellhaas**, Erlangen  
**Konrad Stock**, München

## Klinische Praxis und Versorgungsforschung

---

**Bora Akoglu**, Bünden

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## EHRENMITGLIEDER DER DGVS

### Ehrenmitglieder der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten

<b>Rudolf</b>	<b>Arnold</b>	München	
<b>André L.</b>	<b>Blum</b>	Romainmotier	Schweiz
<b>Hans Peter</b>	<b>Dienes</b>	Wien	Östereich
<b>R. Hermon</b>	<b>Dowling</b>	London	Großbritannien
<b>Christian</b>	<b>Ell</b>	Wiesbaden	
<b>Peter</b>	<b>Frühmorgen</b>	Ludwigsburg	
<b>Alan F.</b>	<b>Hofmann</b>	La Jolla	USA
<b>Ingemar</b>	<b>Ihse</b>	Lund	Schweden
<b>Robert T.</b>	<b>Jensen</b>	Bethesda	USA
<b>Keiichi</b>	<b>Kawai</b>	Tennouji-Ku, Osaka	Japan
<b>Herbert</b>	<b>Koop</b>	Berlin	
<b>Paul Georg</b>	<b>Lankisch</b>	Lüneburg	
<b>Christa</b>	<b>Maar</b>	München	
<b>Pierre</b>	<b>Mallet-Guy</b>	Lyon	Frankreich
<b>Siegfried</b>	<b>Matern</b>	Aachen	
<b>Gustav</b>	<b>Paumgartner</b>	Wien	Östereich
<b>Ole H.</b>	<b>Petersen</b>	Cardiff	Großbritannien
<b>Thierry</b>	<b>Ponchon</b>	Lyon	Frankreich
<b>Ernst-Otto</b>	<b>Riecken</b>	Berlin	
<b>Jürgen F.</b>	<b>Riemann</b>	Ludwigshafen	
<b>Tilman</b>	<b>Sauerbruch</b>	Bonn	
<b>Konrad H.</b>	<b>Soergel</b>	Elm Grove	USA
<b>Manfred</b>	<b>Stolte</b>	Kulmbach	
<b>Zsolt</b>	<b>Tulassay</b>	Budapest	Ungarn
<b>Nils</b>	<b>Tygstrup</b>	Kopenhagen	Dänemark
<b>Guido N. J.</b>	<b>Tytgat</b>	Amsterdam	Niederlande
<b>Francisco</b>	<b>Vilardell</b>	Barcelona	Spanien
<b>Andrew L.</b>	<b>Warshaw</b>	Boston, MA	USA
<b>Balthasar</b>	<b>Wohlgemuth</b>	Leipzig	
<b>Dietrich</b>	<b>Hüppe</b>	Herne	

### Ehrenmitglieder der Sektion Endoskopie

<b>Rita</b>	<b>Hohner</b>	Stuttgart
<b>Helmut</b>	<b>Koch</b>	Schweinfurt
<b>Jürgen F.</b>	<b>Riemann</b>	Ludwigshafen
<b>Hans Joachim</b>	<b>Schulz</b>	Berlin
<b>Martin</b>	<b>Strauch</b>	Ottobrunn

## TAGUNGEN DER DGVS

### Tagungen der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten 1914 – 2020

Jahr	Präsident / Kongresspräsident	Tagungsort
1914	<b>Carl Anton Ewald</b>	Bad Homburg v.d.H.
1920	<b>Ismar Boas</b>	Bad Homburg v.d.H.
1922	<b>Carl von Noorden</b>	Bad Homburg v.d.H.
1924	<b>Georg Rosenfeld</b>	Berlin
1925	<b>Leopold Kuttner</b>	Wien
1926	<b>Gustav von Bergmann</b>	Berlin
1927	<b>Arthur Biedl</b>	Wien
1928	<b>Abraham Albert Hijmans van den Bergh</b>	Amsterdam
1929	<b>Hans von Haberer</b>	Berlin
1930	<b>Alexander (Sander) Baron von Korányi</b>	Budapest
1932	<b>Wilhelm Falta</b>	Wien
1934	<b>Carl Hegler</b>	Wiesbaden
1936	<b>Max Bürger</b>	Berlin
1938	<b>Erich Grafe</b>	Stuttgart
1950	<b>Hans Heinrich Berg</b>	Bad Kissingen
1952	<b>Gerhardt Katsch</b>	Essen, Bad Neuenahr
1953	<b>Kurt Beckmann</b>	Stuttgart, Bad Cannstatt und Bad Mergentheim
1955	<b>Norbert Henning</b>	Bad Homburg
1957	<b>Robert Prévôt</b>	Bad Kissingen
1959	<b>Heinrich-Otto (Heinz) Kalk</b>	Kassel
1961	<b>Hans-Wilhelm Bansi</b>	Hamburg
1964	<b>Robert E. Mark</b>	Wiesbaden
1965	<b>Karl Voßschulte</b>	Wien
1967	<b>Heinrich Bartelheimer</b>	Hamburg
1969	<b>Robert Ammon</b>	Homburg (Saar)
1971	<b>Gustav Adolf Martini</b>	Stuttgart
1972	<b>Werner Siede</b>	Frankfurt am Main
1973	<b>Volker Becker</b>	Erlangen
1974	<b>Hans Adolf Kühn</b>	Würzburg
1975	<b>Friedrich Stelzner</b>	Wien
1976	<b>Ulrich Ritter</b>	Lübeck-Travemünde

Jahr	Präsident / Kongresspräsident	Tagungsort
1977	<b>Werner Creutzfeldt</b>	Göttingen
1978	<b>Gerhardt Seifert</b>	Hamburg
1979	<b>Nepomuk Zöllner</b>	Garmisch-Partenkirchen
1980	<b>Ludwig Demling</b>	Hamburg
1981	<b>Georg Strohmeyer</b>	Basel
1982	<b>Wolfgang Döll</b>	Fellbach bei Stuttgart
1983	<b>Rudolf Ottenjann</b>	München
1984	<b>Ernst-Otto Riecken</b>	Berlin
1985	<b>Wolfgang Gerok</b>	Freiburg
1986	<b>Friedrich Werner Schmidt</b>	Hannover
1987	<b>Meinhard Classen</b>	Salzburg
1988	<b>Christian Herfarth</b>	Heidelberg
1989	<b>Karl-Hermann Meyer zum Büschenfelde</b>	Mainz
1990	<b>Harald Goebell</b>	Essen
1991	<b>Burkhard Kommerell</b>	Mannheim
1992	<b>Gustav Paumgartner</b>	München
1993	<b>Wolfgang Caspary</b>	Frankfurt
1994	<b>Hans-Günther Beger</b>	Ulm
1995	<b>Rudolf Arnold</b>	Berlin
1996	<b>Siegfried Matern</b>	Aachen
1997	<b>Jürgen Ferdinand Riemann</b>	Ludwigshafen
1998	<b>Ulrich R. Fölsch</b>	Kiel
1999	<b>Joachim Mössner</b>	Leipzig
2000	<b>Paul Georg Lankisch</b>	Hamburg
2001	<b>Wolfram Domschke</b>	Münster
2002	<b>Tilman Sauerbruch</b>	Bonn
2003	<b>Wolfgang Fischbach</b>	Nürnberg
2004	<b>Wolfgang E. Fleig</b>	Leipzig
2005	<b>Wolfgang Kruis</b>	Köln
2006	<b>Michael P. Manns</b>	Hannover
2007	<b>Wolff H. Schmiegel</b>	Bochum
2008	<b>Martin Zeitz</b>	Berlin
2009	<b>Herbert Koop</b>	Hamburg
2010	<b>Guido Adler</b>	Stuttgart
2011	<b>Peter Malfertheiner</b>	Leipzig
2012	<b>Peter Layer</b>	Hamburg
2013	<b>Guido Gerken</b>	Nürnberg
2014	<b>Peter R. Galle</b>	Leipzig

<b>Jahr</b>	<b>Präsident / Kongresspräsident</b>	<b>Tagungsort</b>
2015	<b>Joachim Labenz</b>	Leipzig
2016	<b>Bertram Wiedenmann</b>	Berlin
2017	<b>Markus M. Lerch</b>	Dresden
2018	<b>Wolfgang Schepp</b>	München
2019	<b>Stefan Zeuzem</b>	Wiesbaden
2020	<b>Ulrich Rosien, Christian Trautwein</b>	BEST of DGVS, Online

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## PREISTRÄGER\*INNEN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR GASTROENTEROLOGIE, VERDAUUNGS- UND STOFFWECHSELKRANKHEITEN

### Ismar Boas Medaille (1978 – 1989 Preisträger\*innen der Gesellschaft für Gastroenterologie der DDR)

1978	<b>F. Renger</b> Berlin
1979	<b>Kothe</b> Leipzig
1980	<b>K. A. Koelsch</b> Magdeburg <b>W. Teichmann</b> Rostock <b>K. Herfort</b> Prag, Tschechien <b>Holomán</b> Bratislava, Slowakai <b>Winter</b> Berlin
1981	<b>K. Seige</b> Halle <b>Günther</b> Dresden
1983	<b>H. Petzold</b> Leipzig
1984	<b>B. Wohlgemuth</b> Leipzig
1986	<b>K. Predel</b> Bad Berka <b>H. Berndt</b> Berlin <b>M. Jablonská</b> Prag, Tschechien
1987	<b>G. Lisewski</b> Berlin
1988	<b>D. Lohmann</b> Leipzig
1989	<b>R. Arendt</b> Rostock <b>H. Bosseckert</b> Jena <b>H. Oetcke</b> Bad Münder
1990	<b>H. Falk</b> Freiburg
1991	<b>W. Creutzfeldt</b> Göttingen
1992	<b>G. Sachs</b> Boston, USA
1993	<b>H. Fromm</b> Washington, USA
1994	<b>E. P. DiMagno</b> Rochester, USA
1995	<b>A. Blum</b> Lausanne, Frankreich
1996	<b>J. L. Boyer</b> New Haven, USA
1997	<b>M. Cremer</b> Brüssel, Belgien
1998	<b>J. E. Rehfeld</b> Kopenhagen, Dänemark
1999	<b>J. A. Williams</b> Ann Arbor, USA
2000	<b>A. B. Lowenfels</b> New York, USA
2001	<b>J. H. Baron</b> London/New York, Großbritannien/ USA

2002	<b>M. C. Carey</b> Boston, USA
2003	<b>P. G. Isaacson</b> London, Großbritannien
2004	<b>R. Groszmann</b> West Haven, USA
2005	<b>S. F. Philipps</b> Rochester, USA
2006	<b>M. Rizetto</b> Turin, Italien
2007	<b>D. Liebermann</b> Portland, USA
2008	<b>W. Strober</b> Bethesda, USA
2009	<b>J. Tack</b> Leuven, Niederlande
2010	<b>A. Ullrich</b> Martinsried
2011	<b>K. Sugano</b> Tokio, Japan
2012	<b>M. Camilleri</b> Rochester, USA
2013	<b>C. Bréchet</b> Lyon, Frankreich
2014	<b>S.S. Thorgeirsson</b> Bethesda, USA
2015	<b>E. Kuipers</b> Rotterdam, Niederlande
2016	<b>T. C. Wang</b> New York USA
2017	<b>A.K. Saluja</b> Miami, USA
2018	<b>E. A. Mayer</b> Los Angeles USA
2019	<b>J. Zucmann-Rossi</b> Paris Frankreich

### Thannhauser-Medaille

1969	<b>U. Virtanen</b> Helsinki, Finnland
1972	<b>N. Henning</b> Erlangen
1974	<b>H. Gülzow</b> Rostock
1976	<b>H. Bartelheimer</b> Hamburg
1978	<b>F. J. Ingelfinger</b> Boston, USA
1980	<b>S.D.B.E. Sherlock</b> London, Großbritannien
1982	<b>G. A. Martini</b> Marburg
1984	<b>H. A. Kühn</b> Freiburg
1986	<b>L. Demling</b> Erlangen
1988	<b>H. Thaler, Wien</b> Österreich
1990	<b>A. Sarles, Marseille</b> Frankreich
1992	<b>W. Gerok</b> Freiburg
1994	<b>W. Creutzfeldt</b> Göttingen
1996	<b>A. F. Hofmann</b> San Diego, USA
1998	<b>G. Strohmeyer</b> Düsseldorf
2000	<b>G. Paumgartner</b> München
2002	<b>E.-O. Riecken</b> Berlin

2004	<b>C. Herfarth</b> Heidelberg
2006	<b>M. Classen</b> München
2008	<b>K.-H. Meyer zum Büschenfelde</b> Berlin
2010	<b>H. Brenner</b> Heidelberg
2012	<b>E.P. DiMagno</b> Rochester, USA
2013	<b>G. J. Gores</b> Rochester, USA
2014	<b>M.G. Colombo</b> Mailand, Italien
2016	<b>W. W. Franke</b> Heidelberg
2018	<b>W. Schmiegel</b> Bochum

### Endoscopy Award

2009	<b>J. Sung</b> Hong Kong, China
2010	<b>H. Gooszen</b> Nijmegen, Niederlande
2011	<b>N. Yahagi</b> Tokio, Japan
2012	<b>H. Neuhaus</b> Düsseldorf
2013	<b>H. Inoue</b> Yokohama, Japan
2014	<b>A.N. Kalloo</b> Baltimore, USA
2015	<b>H. Yamamoto</b> Yakushiji, Shimotsuke, Japan
2016	<b>P. Fockens</b> Amsterdam, Niederlande
2017	<b>R. Holbrook Hawes</b> Orlando, USA
2018	<b>A. Fritscher-Ravens</b> Kiel/London Großbritannien
2019	<b>J. Pereira-Lima</b> Porto Alegre Brasilien

### Thannhauser-Preis

1973	<b>M. Classen</b> München
1975	<b>J. Seifert</b> München
1977	<b>W. Caspary</b> Frankfurt
	<b>U. Hopf</b> Berlin
1979	<b>B. M. Peskar</b> Bochum
1981	<b>A. Stiehl</b> Heidelberg
1983	<b>M. Singer</b> Essen
1985	<b>W. Kreisel</b> Freiburg
	<b>W. Stremmel</b> Düsseldorf
1987	<b>V. J. Eybelein</b> Essen
1989	<b>D. Häussinger</b> Freiburg
1991	<b>W. Schepp</b> München
	<b>H. J. Lenz</b> San Diego, USA

1993	<b>W.-B. Offensperger</b> Freiburg
	<b>S. Zeuzem</b> Frankfurt
1995	<b>R. Göke</b> Marburg
1997	<b>S. Rosewicz</b> Berlin
	<b>P. R. Galle</b> Heidelberg
1999	<b>C. Trautwein</b> Hannover
2001	<b>M. F. Neurath</b> Mainz
2003	<b>E. Roeb</b> Aachen
2005	<b>F. Lammert</b> Bonn
2007	<b>J. Hampe</b> Kiel
2009	<b>H. E. Wasmuth</b> Aachen
	<b>J. Wehkamp</b> Stuttgart
2011	<b>T. Lüdde</b> Aachen
2013	<b>J. Mayerle</b> Greifswald
2015	<b>T. Olszak</b> München
	<b>S. Zeißig</b> Dresden
2017	<b>A. Franke</b> Kiel
2019	<b>M. Sigal</b> Berlin

### Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs

2014	<b>S. Diederichs</b> Heidelberg
2015	<b>T. Flecken</b> Freiburg
2016	<b>J. Marquardt</b> Mainz
2017	<b>T. Eggert</b> Hannover
2018	<b>A. Mohs</b> Aachen
2019	<b>R. Sonntag</b> Aachen
2020	<b>F. Finkelmeier</b> Frankfurt

### Endoskopie-Forschungspreis

2010	<b>S. Förtsch</b> Mainz
2011	<b>C. Stock</b> Heidelberg
2012	<b>D. von Renteln</b> Hamburg
2013	<b>H. Neumann</b> Erlangen
2014	<b>M. Waldner</b> Erlangen
2015	<b>A. Schmidt</b> Ludwigsburg
2016	<b>E. Zizer</b> Ulm
2017	<b>P. Klare</b> München



2018	<b>Ê. Wedi</b> Göttingen
2019	<b>C. Rupp</b> Heidelberg
2020	<b>A. Ebigbo</b> Augsburg <b>R. Mendel</b> Regensburg

### Martin Gülzow-Preis

1980	<b>G. Lux</b> Erlangen <b>W. Arnold</b> Berlin
1983	<b>G. R. Pape</b> München
1985	<b>K.-J. Hengels</b> Düsseldorf
1988	<b>J. Mössner</b> Würzburg
1990	<b>C. Niederau</b> Düsseldorf <b>W. Swobodnik</b> München
1992	<b>V. Keim</b> Mannheim <b>M. Sackmann</b> München
1994	<b>M. Kuhn</b> Hannover
1996	<b>I. Virgolini</b> , Wien Österreich <b>W. E. Schmidt</b> Kiel
1998	<b>S. Schreiber</b> Kiel
2000	<b>H. E. Adamek</b> , Ludwigshafen
2002	<b>H. Bantel</b> , Düsseldorf
2004	<b>R. Kießlich</b> , Mainz <b>H. Wasmuth</b> , Aachen
2006	<b>J. Mayerle</b> , Greifswald
2008	<b>O. Pech</b> , Wiesbaden
2010	<b>S. Ciesek</b> Hannover
2012	<b>C. Lange</b> Frankfurt
2014	<b>S. Pischke</b> Hamburg
2016	<b>I. Atreya</b> Erlangen <b>R. López Posadas</b> Erlangen
2017	<b>L. Perkhofer</b> Ulm
2018	<b>G. Beyer</b> München
2019	<b>S. Zundler</b> Erlangen
2020	<b>K. Aden</b> Kiel

### Martin Gülzow-Preis

#### Preisträger der Gesellschaft für Gastroenterologie der DDR

1979	<b>H.-D. Czarnetzki</b> Leipzig
1980	<b>H.-J. Busse</b> Greifswald
1981	<b>M. Reinhardt</b> Jena
1982	<b>G. Hempel</b> Leipzig
1983	<b>H. J. Schulz</b> Berlin
1984	<b>F. Hauzeur</b> Rostock
1985	<b>J. Henker</b> Dresden
1986	<b>C. Metzner</b> Leipzig <b>R. Matkowitz</b> Leipzig
1987	<b>H.-G. Knoch</b> Dresden <b>W. Klug</b> Dresden <b>H. Wengers</b> Dresden <b>J. Gestrich</b> Dresden
1989	<b>C. Fiehring</b> Jena

### Preis für Neurogastroenterologie

2005	<b>H. Mönnikes</b> Berlin
2006	<b>T. Wedel</b> Kiel
2007	<b>M. E. Kreis</b> München
2008	<b>V. Andresen</b> Hamburg
2009	<b>M. Metzger</b> Leipzig
2010	<b>B. Niesler</b> Heidelberg
2011	<b>M. Storr</b> München
2012	<b>A. Stengel</b> Berlin
2013	<b>I. E. Demir</b> München <b>G. Mazzuoli</b> Freising
2014	<b>A. Friebe</b> Würzburg
2015	<b>M. Engel</b> Erlangen
2016	<b>M. Goebel-Stengel</b> Berlin
2017	<b>P. Neckel</b> Tübingen
2018	<b>J. Keller</b> Hamburg
2019	<b>J. Langhorst</b> Bamberg

**Ismar Boas-Preis**

1977	<b>H. G. Klingemann</b> Marburg
1978	<b>K. Hartmann</b> Würzburg
1979	<b>R. Hanrath</b> Düsseldorf <b>H. Klein</b> Göttingen
1980	<b>A. Brandt</b> Düsseldorf
1981	<b>P. Layer</b> Essen <b>H. Rieder</b> Freiburg
1982	<b>M. Wagner</b> Tübingen
1983	<b>I. Koop</b> Göttingen
1984	nicht verliehen
1985	nicht verliehen
1986	<b>G. Freimann</b> Göttingen
1987	<b>R. M. Schmidt</b> München <b>H. Wilms</b> Göttingen
1988	<b>U. Wesselmann</b> Kiel <b>E. Nagel</b> Hannover
1989	<b>K.-H. Herzig</b> Kiel
1990	<b>T. Knittel</b> Mainz
1991	<b>B. Mielke</b> Heidelberg
1992	<b>R. Ullrich</b> Berlin
1993	<b>G. Rogler</b> Ulm
1994	<b>D. Horsch</b> Marburg
1995	<b>F. Lammert</b> Aachen
1996	<b>S. Schaefer</b> Gießen
1997	<b>J. Keller</b> Hamburg
1998	<b>M. Holtmann</b> , Mainz <b>S. Nikolaus</b> Kiel
1999	<b>B. Burwinkel</b> Düsseldorf <b>E. Bayer</b> Mainz
2000	<b>F. M. Rümmele</b> Bonn
2001	<b>K. U. Rehbehn</b> Osnabrück <b>I. Blumenstein</b> Tübingen
2002	<b>M. Kahl</b> Hamburg <b>C. Fibbe</b> Hamburg
2003	<b>W. Schneiderhan</b> Ulm <b>J. Mudter</b> Mainz

2004	<b>S. Ciesek</b> Hannover <b>M. von Wagner</b> Homburg
2005	<b>V. Keitel</b> Düsseldorf
2006	<b>I. Atreya</b> Mainz <b>O. Gressner</b> Bonn
2007	<b>S. O. Reber</b> Regensburg <b>M. Meyer</b> Detmold
2008	<b>B. Bengsch</b> Freiburg <b>K. Milger</b> Gießen
2009	<b>B. Büchele</b> Ettlingen
2010	<b>S. Hohenester</b> Amsterdam, Niederlande <b>T. Kaiser</b> Münster
2011	<b>S. Thomas</b> Berlin <b>J. F. Lock</b> Berlin
2012	<b>M. Leppkes</b> Erlangen <b>M. Gerling</b> Stockholm, Schweden
2013	<b>I. Heid</b> München <b>J. Stallhofer</b> München
2014	<b>L. I. Kredel</b> Berlin <b>M. S. Hötcker</b> Tübingen
2015	<b>S. Eser</b> München <b>T. Adolph</b> Innsbruck, Österreich <b>L. Cramer</b> Aachen
2016	<b>U. M. Mahajan</b> Greifswald <b>C. Schmithals</b> Frankfurt
2017	<b>P. Horn</b> Jena <b>K. M. Schneider</b> Aachen
2018	<b>F. von Haxthausen</b> Hamburg
2019	<b>F. Tran</b> Kiel
2020	<b>M. Kha</b> Hamburg

**C. A. Ewald-Preis**

1981	<b>J. Malagelada</b> Rochester, USA
1984	<b>W. Peitsch</b> Göttingen
1986	<b>M. Feldmann</b> Dallas, USA
1988	<b>P. Holzer</b> Graz, Österreich
1990	<b>W. Schepp</b> München

1992	nicht verliehen
1993	U. Seiler München
1995	C. Prinz München
1997	A. Lohse Mainz
1999	M. Höcker Berlin
2001	M. Ebert Magdeburg
2019	A. Arslanow Mainz
2020	C.V. Schneider Neuss

### Harald Goebell-Stipendium

1999	T. Marth Homburg/Saar
2000	J. Trojan Frankfurt/Main
2001	K. Vierziger Berlin
2002	R. Pfützer Mannheim
2003	H.-P. Torök München
2004	W.P. Hofmann Homburg
2005	nicht verliehen
2006	P. Felderbauer Bochum
2007	M. A. Gonzales-Carmona Bonn
2008	A. Arlt Kiel
2009	J. Däbritz Münster
2010	M.-L. Berres Aachen
2011	H. Neumann Erlangen
2012	M. Quante München
2013	L. Bechmann Essen
2014	A. Neeße Göttingen
2015	T. Rath Erlangen
2016	J. Lemke Ulm
2017	M. Leppkes Erlangen
2018	S. Stefanowicz Dresden
2019	M. Middelhoff München
2020	A. Gottlieb Baltimore USA

### Nikolaus Müller Lantzsich-Stipendium

2019	D. Walter, Frankfurt/Main
2020	S. Loosen, Köln

### DGVS Promotionsstipendium

2017	S. Buchholz Göttingen
	L. Dietz Erlangen
2018	L.S. Candels Aachen
	F. Dünninghaus Halle
	N. Krebs Göttingen
	T. M. Schmidbauer Frankfurt a.M.
2019	N. Bachtler Frankfurt a.M.
	F. Engels Freiburg
	L. Goldfuß Göttingen
	M. Melde Erlangen
	I. Rieger Tübingen
	C. Steindorf Halle (Saale)
2020	L. Eberle Heusenstamm
	S. Gindner Friedberg
	S. Goldfuß Leipzig
	J. Jäger Witten
	J. Kanther Würzburg
	K. Ulreich Frankfurt a.M.

### DGVS Medienpreis

2015	G. Enders Frankfurt a.M.
	J. Enders Karlsruhe
2019	A. Freund Frankfurt a.M.
	L. Schmidt Frankfurt a.M.

### DGVS Innovationspreis „Digitale Gastroenterologie“

2019	S. Fischer Erlangen
	T. Mühling Würzburg
2020	R. Weidemann Dresden

## DARSTELLUNG DER DGAV UND IHRER INITIATIVEN

### Vorstand

<b>Nüssler, N. C.</b> München	Präsidentin 2021/2022
<b>Bechstein, W.O.</b> Frankfurt	1. Vizepräsident (Präsident 2020/2021)
<b>Werner, J.</b> München	2. Vizepräsident (zukünftiger Präsident 2022/2023)
<b>Buhr, H. J.</b> Berlin	Sekretär
<b>Witzigmann, H.</b> Dresden	Schriftführer und Schatzmeister

### Präsidium

<b>Bechstein, W. O.</b> Frankfurt	Vorstand
<b>Nüssler, N. C.</b> München	Vorstand
<b>Werner, J.</b> München	Vorstand
<b>Buhr, H. J.</b> Berlin	Vorstand
<b>Witzigmann, H.</b> Dresden	Vorstand
<b>Piso, P.</b> Regensburg	Vorsitzender der ACO
<b>Wilke, R.</b> Weißenfels	Vorsitzender der CAAC
<b>Birk, D.</b> Bietigheim-Bissingen	Vorsitzender der CAADIP
<b>Fichtner-Feigl, S.</b> Regensburg	Vorsitzender der CACP
<b>Lorenz, K.</b> Halle	Vorsitzende der CAEK
<b>Königsrainer, A.</b> Tübingen	Vorsitzender der CAES
<b>Weyhe, D.</b> Oldenburg	Vorsitzender der CAH
<b>Huber, T.</b> Mainz	Vorsitzende der CAJC
<b>Uhl, W.</b> Bochum	Vorsitzender der CALGP
<b>Wullstein, C.</b> Krefeld	Vorsitzender der CAMIC
<b>Oldhafer, K.J.</b> Hamburg	Vorsitzender der CAMIN
<b>Bruns, Ch.</b> Köln	Vorsitzender der CAOGI
<b>Keck, T.</b> Lübeck	Vorsitzender der CAROBIN
<b>Pascher, A.</b> Münster	Vorsitzender der CAT
<b>Meyer, H. J.</b> Berlin	Vertreter der DGCH
<b>Staub, L.</b> Esslingen	Vertreter des Konvents der Leitenden Krankenhauschirurgen
<b>Ghadimi, M.</b> Göttingen	Vertreter des Konvents der Inhaber Allgemein- und Viszeralchirurgischer Lehrstühle

### Altpräsidenten der DGAV

<b>Siewert, J.-R.</b> München	1998/1999
<b>Gastinger, I.</b> Cottbus	1999/2000
<b>Becker, H.-D.</b> Tübingen	2000/2001
<b>Teichmann, W.</b> Hamburg	2001/2002
<b>Rothmund, M.</b> Marburg	2002/2003
<b>Arbogast, R.</b> Pforzheim	2003/2004
<b>Neuhaus, R.</b> Berlin	2004/2005
<b>Bittner, R.</b> Stuttgart	2005/2006
<b>Buhr, H. J.</b> Berlin	2006/2007
<b>Köckerling, F.</b> Berlin	2007/2008
<b>Bruch, H.-P.</b> Lübeck	2008/2009
<b>Meyer, H. J.</b> Solingen	2009/2010
<b>Büchler, M. W.</b> Heidelberg	2010/2011
<b>Betzler, M.</b> Essen	2011/2012
<b>Post, S.</b> Mannheim	2012/2013
<b>Anthuber, M.</b> Augsburg	2013/2014
<b>Heidecke, C.-D.</b> Greifswald	2014/2015
<b>Lorenz, D.</b> Offenbach	2015/2016
<b>Germer, C.-T.</b> Würzburg	2016/2017
<b>Stier, A.</b> Erfurt	2017/2018
<b>Kalff, J.C.</b> Bonn	2018/2019
<b>Schiedeck, T.H.K.</b> Ludwigsburg	2019/2020
<b>Bechstein, W.O.</b> Frankfurt	2020/2021

### Sekretäre, Schatzmeister und Schriftführer

<b>Beger, H. G.</b> Ulm	Sekretär 1998/2004
<b>Bruch, H.-P.</b> Lübeck	Sekretär 2005/2007
<b>Buhr, H. J.</b> Berlin	Sekretär seit 2007
<b>Lorenz, D.</b> Fachbach	Schatzmeister und Schriftführer 1998/2001
<b>Jost, J. O.</b> Bielefeld	Schatzmeister und Schriftführer 2001/2017
<b>Witzigmann, H.</b> Dresden	Schatzmeister und Schriftführer seit 2018

## ARBEITSGEMEINSCHAFTEN DER DGAV MIT VORSTÄNDEN

### Assoziation Chirurgische Onkologie (ACO)

<b>Piso, P.</b> Regensburg	1. Vorsitzender
<b>Raab, H.R.</b> Oldenburg	2. Vorsitzender
<b>Germer, C.-T.</b> Würzburg	3. Vorsitzender

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Ambulante Chirurgie (CAAC)

<b>Wilke, R.</b> Weißenfels	1. Vorsitzender
<b>Schmid, M.</b> Kirchheimbolanden	2. Vorsitzender
<b>Tonus, C.</b> Hamburg	Schriftführer
<b>Koch, A.</b> Cottbus	Besitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Adipositasstherapie (CAADIP)

<b>Birk, D.</b> Bietigheim-Bissingen	1. Vorsitzender
<b>Herbig, B.</b> Hamburg	2. Vorsitzender
<b>Billeter, A.</b> Heidelberg	Schriftführer
<b>Marjanovic, G.</b> Freiburg	Beisitzer
<b>Tigges, H.</b> Landsberg am Lech	Beisitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Coloproktologie (CACP)

<b>Fichtner-Feigl, St.</b> Freiburg	1. Vorsitzender
<b>Kahlke, V.</b> Kiel	2. Vorsitzender
<b>Stelzner, S.</b> Dresden	Schriftführer
<b>Kientle, P.</b> Mannheim	Besitzer
<b>Kroesen, A.J.</b> Köln	Besitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Endokrinologie (CAEK)

<b>Lorenz, K.</b> Halle	Vorsitzende
<b>Dotzenrath, C.</b> Wuppertal	Stellv. Vorsitzende
<b>Weber, Th.</b> Mainz	Schriftführerin
<b>Riss, P.</b> Wien	Beisitzer
<b>Vorländer, Ch.</b> Frankfurt/ Main	Beisitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Endoskopie und Sonographie (CAES)

<b>Königsrainer, A.</b> Tübingen	Vorsitzender
<b>Schaible, A.</b> Heidelberg	Sekretärin für Endoskopie
<b>Hünerbein, M.</b> Berlin	Sekretär für Sonographie
<b>Senninger, N.</b> Münster	Beirat
<b>Kähler, G.</b> Mannheim	Beirat
<b>Bernhardt, J.</b> Rostock	Beirat

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Hernien (CAH)

<b>Weyhe, D.</b> Oldenburg	1. Vorsitzender
<b>Reinbold, W.</b> Hamburg	2. Vorsitzender
<b>Lammers, B.</b> Neuss	Schriftführer
<b>Köckerling, F.</b> Berlin	Beisitzer
<b>Zarras, K.</b> Düsseldorf	Beisitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Junge Chirurgen (CAJC)

<b>Huber, T.</b> Mainz	1. Vorsitzende
<b>Sommer, N.</b> Bonn	2. Vorsitzender
<b>Brunner, St.</b> Köln	Schriftführerin
<b>Mille, M.</b> Erfurt	Beirat
<b>Geis, Ch.</b> Koblenz	Beirat

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Leber-, Galle- und Pankreaserkrankungen (CALGP)

<b>Uhl, W.</b> Bochum	1. Vorsitzender
<b>Oldhafer, K.</b> Hamburg	2. Vorsitzender
<b>Schnitzbauer, A.</b> Frankfurt/Main	Schriftführer/Sekretär
<b>Bruns, Ch.</b> Köln	Beisitzerin
<b>Schön, M.</b> Karlsruhe	Beisitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Minimal-Invasive Chirurgie (CAMIC)

<b>Wullstein, Ch.</b> Krefeld	1. Vorsitzender
<b>Benecke, C.</b> Lübeck	2. Vorsitzende
<b>Müller, B.</b> Heidelberg	Schriftführer
<b>Buia, A.</b> Langen	Beirat
<b>Schwenk, W.</b> Solingen	Beirat
<b>Türler, A.</b> Bonn	Beirat
<b>Zarras, K.</b> Düsseldorf	Beirat

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Militär- und Notfallmedizin (CAMIN)

<b>Oldhafer, K. J.</b> Hamburg	1. Vorsitzender
<b>Hauer, T.</b> Berlin	2. Vorsitzender
<b>Willms, A.</b> Koblenz	Schriftführer
<b>Germer, Ch.-T.</b> Würzburg	Beisitzer
<b>Thasler, W.</b> München	Beisitzer
<b>Lock, J.F.</b> Würzburg	Beisitzer

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Oberer Gastrointestinaltrakt (CAOGI)

<b>Bruns, Ch.</b> Köln	1. Vorsitzende
<b>Höppner, J.</b> Lübeck	2. Vorsitzender
<b>Ludwig, K.</b> Rostock	Schriftführer
<b>Mönig, St.</b> Genève, Schweiz	Beirat
<b>Angele, M.</b> München	Beirat
<b>Grimminger, P.</b> Mainz	Beirat
<b>Müller, B.</b> Heidelberg	Beirat

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Robotergestützte Chirurgie und Innovation (CAROBIN)

<b>Keck, T.</b> Lübeck	1. Vorsitzender
<b>Egberts, J.H.</b> Hamburg	2. Vorsitzender
<b>Krüger, C.</b> Rüdersdorf b. Berlin	3. Vorsitzender
<b>Grimminger, P.</b> Mainz	Schriftführer
<b>Mann, B.</b> Bochum	Beirat
<b>Kalff, J.C.</b> Bonn	Vertreter Vorstand der DGAV
<b>Türler, A.</b> Bonn	Vertreter der CAMIC

### Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Transplantation (CAT)

<b>Pascher, A.</b> Münster	1. Vorsitzender
----------------------------	-----------------

### Preise der DGAV

**Rudolf-Nissen-Medaille**  
**Rudolf-Nissen-Preis**  
**Walter-Kausch-Medaille**  
**Rudolf-Pichlmayr-Medaille**

**Carl-Langenbuch-Preis**  
**Theodor-Billroth-Preis**  
**Walter-Brendel-Preis**

### Träger der Rudolf-Nissen-Medaille

---

2001	<b>Sir Cuschieri, A.</b> Dundee, Schottland
2003	<b>Akiyama, H.</b> Tokyo, Japan
2005	<b>Bismuth, H.</b> Villejuif Cedex, Frankreich
2007	<b>Herfarth, C. H.</b> Heidelberg
2009	<b>Teichmann, W.</b> Hamburg
2011	<b>Warshaw, A. L.</b> Boston, USA
2013	<b>Becker, H.</b> Göttingen
2015	<b>Siewert, J.-R.</b> Freiburg
2019	<b>Bruch, H.-P.</b> Lübeck

### Träger des Rudolf-Nissen-Preises

---

2011	<b>Fichtner-Feigl, S.</b> Regensburg
2013	<b>Schneider, M.</b> Heidelberg
2015	<b>Schlegel, N.</b> Würzburg
2017	<b>Seyfried, F.</b> Würzburg
2019	<b>Conradi, L.-C.</b> Göttingen

### Träger der Walter-Kausch-Medaille

---

2004	<b>Ihse, I.</b> Lund, Schweden
2006	<b>Trede, M.</b> Mannheim
2010	<b>Beger, H.-G.</b> Ulm
2012	<b>Lillemoe, K.</b> Boston, USA
2014	<b>Hopt, U.</b> Freiburg
2018	<b>Hirner, A.</b> Bonn

### Träger der Rudolf-Pichlmayr-Medaille

---

2004	<b>Beger, H.-G.</b> Ulm
2006	<b>Schmidt, A. J.</b> Norderstedt
2006	<b>Siewert, J. R.</b> München
2008	<b>Bittner, R.</b> Stuttgart

2009	<b>Peyton, J. W. R.</b> Dungannon, Nordirland
2010	<b>Neuhaus, P.</b> Berlin
2010	<b>Storz, S.</b> Tuttlingen
2012	<b>Meyer, H.-J.</b> Solingen
2013	<b>Bruch, H.-P.</b> Lübeck
2014	<b>Rothmund, M.</b> Marburg
2014	<b>Lippert, H.</b> Wahlitz
2016	<b>Weiner, R.</b> Offenbach
2018	<b>Post, Stefan</b> Mannheim
2018	<b>Kühne, Diana</b> Berlin
2019	<b>Wirsching, R. P.</b> München

### Träger des Carl-Langenbuch-Preises

---

2009	<b>Zieler, D.</b> Tübingen
2011	<b>Zurbuchen, U.</b> Berlin
2011	<b>Bönicke, L.</b> Würzburg
2012	<b>Ludwig, S.</b> Dresden
2012	<b>Kühn, P.</b> Bochum
2013	<b>Kuhbier, J.</b> Hannover

### Träger des Theodor-Billroth-Preises

---

2011	<b>Ulrich, F.</b> Frankfurt/Main
2012	<b>Waldmann, J.</b> Marburg
2015	<b>Habbe, N.</b> Frankfurt/Main
2015	<b>Schneider, R.</b> Bochum
2016	<b>Matthaei, H.</b> Bonn
2016	<b>Vondran, F.</b> Hannover
2017	<b>Werner, J. M.</b> Regensburg
2018	<b>Schölch, S.</b> Dresden
2019	<b>Seifert, L.</b> Dresden
2020	<b>Harnoß, J.</b> Heidelberg
	<b>Renz, B.</b> München

### Träger des Walter-Brendel-Preises

---

2011	<b>Hecker, A.</b> Gießen
2012	<b>Burdelski, C.</b> Hamburg
2014	<b>Ströhle, B.</b> Augsburg
2015	<b>Mille, M.</b> Erfurt
2015	<b>Nickel, F.</b> Heidelberg
2016	<b>Jauch, D.</b> Regensburg
2017	<b>Bürtin, F.</b> Rostock
2018	<b>Bolm, L.</b> Lübeck
2018	<b>Liesenfeld, L.</b> Heidelberg
2019	<b>Liedtke, K. R.</b> Greifswald
2020	<b>Brunner, St.</b> Köln

### Ehrenmitglieder der DGAV

---

1999	<b>Demeester, T. R.</b> Los Angeles, CA, USA
2000	<b>Kitajima, M.</b> Tokyo, Japan
2001	<b>Cameron, J.</b> Baltimore, USA
2002	<b>Simmons, R. L.</b> Pittsburgh, USA
2002	<b>Peracchia, A.</b> Mailand, Italien
2002	<b>Imrie, C. W.</b> Glasgow, Großbritannien
2003	<b>Russel, R. C. G.</b> London, Großbritannien
2003	<b>Wells, S.</b> Durham, USA
2004	<b>Sarr, M. G.</b> Rochester, USA
2004	<b>Hawley, P.</b> London, Großbritannien
2005	<b>Lerut, T.</b> Leuven, Belgien
2005	<b>Sollinger, H.</b> Madison, USA
2006	<b>Franklin Jr., M. E.</b> San Antonio, USA
2006	<b>Udwadia, T. E.</b> Mumbai, Indien
2007	<b>Krawczyk, M.</b> Warschau, Polen
2007	<b>Margreiter, R.</b> Innsbruck, Österreich
2007	<b>Qui, F.</b> Wuhan, China
2008	<b>Holm, T.</b> Stockholm, Schweden
2008	<b>Kanellos, I.</b> Thessaloniki, Griechenland
2008	<b>Rosenthal, R.</b> Fort Lauderdale, USA
2009	<b>Auer, G.</b> Stockholm, Schweden
2009	<b>Ried, T.</b> Bethesda, USA

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**



2010	<b>Kulig, J.</b> Krakau, Polen
2010	<b>Garofalo, A.</b> Rom, Italien
2010	<b>Sano, T.</b> Tokyo, Japan
2011	<b>Malfertheiner, P.</b> Magdeburg
2011	<b>Padbury, R.</b> Adelaide, Australien
2011	<b>Pesko, P.</b> Belgrad, Serbien
2012	<b>Herfarth, C.</b> Heidelberg
2012	<b>Schildberg, W.</b> Planegg
2012	<b>Harder, F.</b> Basel, Schweiz
2013	<b>Williams, N.</b> London, Großbritannien
2013	<b>Li, A.</b> Hongkong, China
2013	<b>van Lanschot, J.</b> Rotterdam, Niederlande
2014	<b>Bergenfelz, A.</b> Lund, Schweden
2014	<b>Plansencia, G.</b> Miami, USA
2014	<b>Pointner, R.</b> Zell am See, Österreich
2015	<b>Boermeester, M.A.</b> Amsterdam, Niederlande
2015	<b>Wolff, H.</b> Berlin
2015	<b>Cuesta, M. A.</b> Amsterdam, Niederlande
2016	<b>Alverdy, J.</b> Chicago, USA
2016	<b>Wolff, B. G.</b> Rochester, USA
2017	<b>Siewert, J. R.</b> Freiburg
2018	<b>Billiar, T.</b> Pittsburg, USA
2019	<b>Dziki, A.</b> Lodz, Polen

## Inhalte

Der Inhalt der Symposien und Workshops ist nicht Teil des wissenschaftliches Programms des Viszeralmedizin-Kongresses und liegt in der Verantwortung der ausrichtenden Firma

MO 13. SEP – SA 18. SEP 2021

# INDUSTRIE- SYMPOSIEN UND INDUSTRIE- KURSE.

## Montag, 13. Sep. 2021

 im Stream


19:00 – 20:00

Stream 1

**Therapie der Colitis ulcerosa am Scheideweg: Konvention versus  
Konzeption**
**Arena Pharmaceuticals**

19:00 – 19:05

**Begrüßung und Einführungen**

S. Schreiber, Kiel

19:05 – 19:15

**Vom Behandlungsversagen zur Krankheitskontrolle:**
**Eine Patienten-Fallstudie**

I. Blumenstein, Frankfurt am Main

19:15 – 19:30

**Unmet medical need bei Colitis ulcerosa: Wo stehen wir in der Praxis?**

B. Bokemeyer, Minden

19:30 – 19:50

**Back to the future: Können zukünftige orale Therapien die Behandlungs-  
landschaft der Colitis ulcerosa verändern?**

S. Schreiber, Kiel

19:50 – 20:00

**Podiumsdiskussion, Fragen und Antworten und Schlusswort**

S. Schreiber, Kiel | I. Blumenstein, Frankfurt am Main | B. Bokemeyer, Minden

19:00 – 20:00

Stream 2

**Neue immunonkologische Therapiekonzepte bei gastrointestinalen  
Tumoren – Auswirkungen auf die Praxis**
**Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**

Vorsitz: F. Lordick, Leipzig

19:00 – 19:25

**Multimodale Ansätze in der Therapie bei Tumoren des oberen GI Trakts**

O. Waidmann, Frankfurt am Main | G. Puhl, Hamburg

19:25 – 19:45

**Kombinationstherapien bei metastasierten Tumoren des oberen  
GI Trakts**

S. Kubicka, Reutlingen

19:45 – 20:00

**Neue IO Behandlungsoptionen beim metastasierten CRC mit  
Mikrosatelliteninstabilität**

R. Hofheinz, Mannheim

Stand bei Drucklegung

Der Inhalt der Symposien und Workshops ist nicht Teil des wissenschaftlichen Programms des Viszeralmedizin-Kongresses und liegt in der Verantwortung der ausrichtenden Firma

## Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

19:00 – 20:00

Stream 1

**Therapie der Colitis ulcerosa 2021 – warum geben wir immer noch  
Steroide?**
**Galapagos Biopharma Germany GmbH**

Vorsitz: T. Kühbacher, Nürtingen

19:00 – 19:03

**Begrüßung**

T. Kühbacher, Nürtingen

19:03 – 19:18

**Steroid Einsatz in der Praxis – immer mit Bedacht?**

B. Bokemeyer, Minden

19:18 – 19:33

**Therapie der mittelschweren bis schweren Colitis ulcerosa im Wandel?**

T. Kühbacher, Nürtingen

19:33 – 19:48

**Wie kommen wir von den Steroiden runter?**

C. Büning, Berlin

19:48 – 20:00

**Gemeinsame Diskussion**
Sitzungen  
mit TED

Dienstag, 14. Sep. 2021

 im Stream

19:00 – 20:00

Stream 2

**Früherkennung und Behandlung von kolorektalen Karzinomen****Olympus Deutschland GmbH**

Vorsitz: J. Pohl, Hamburg | C. Reißfelder, Mannheim

19:00 – 19:05

**Begrüßung und Einleitung ins Thema: Welche Möglichkeiten gibt es in der Koloskopie, um die Diagnose und Therapie von Frühkarzinomen zu verbessern?**

J. Pohl, Hamburg

19:05 – 19:10

**Optisch-digitale Chromoendoskopie. Was, wann und wie?**

O. Pech, Regensburg

19:10 – 19:15

**Wie kann Endocuff Vision helfen, die ADR zu erhöhen?**

A. Pace, Neumünster

19:15 – 19:20

**Künstliche Intelligenz in der Endoskopie – Status quo –, was bringt die Zukunft?**

B. M. Walter, Ulm

19:20 – 19:23

**Einleitung ins Thema: Resektion von Frühkarzinomen im Kolorektum – welche Methode wende ich wann an?**

J. Pohl, Hamburg

19:23 – 19:28

**Hybridschlinge – ist Cold das neue Hot?**

I. Steinbrück, Freiburg

19:28 – 19:33

**ESD, Möglichkeiten und Limitationen**

F. L. Dumoulin, Bonn

19:33 – 19:36

**Einleitung ins Thema: „Wie können fortschrittliche Technologien dabei helfen, das klinische Ergebnis in der minimalinvasiven Kolorektalchirurgie zu verbessern?“**

C. Reißfelder, Mannheim

19:36 – 19:41

**Neue Dimensionen der Bildgebung: Welche Vorteile bringt die 3D-Bildgebung in der minimalinvasiven Kolorektalchirurgie?**

C. Reißfelder, Mannheim

19:41 – 19:46

**Risiko Anastomoseninsuffizienz: mehr Sicherheit durch Nahinfrarot(NIR)- Bildgebung**

C. Reißfelder, Mannheim

19:46 – 20:00

**Diskussion**

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**


Mittwoch, 15. Sep. 2021

 im Stream

19:30 – 20:30 Stream 1	<b>Das Mikrobiom und das gastrointestinale Befinden</b> <b>MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH &amp; Co. KG</b> Vorsitz: M. A. Storr, Starnberg
19:30 – 19:33	<b>Begrüßung</b> M. A. Storr, Starnberg
19:33 – 19:51	<b>Wie Therapeutika das Mikrobiom beeinflussen</b> T. Frieling, Krefeld
19:51 – 20:09	<b>Dysbiose und damit assoziierte Erkrankungen</b> M. A. Storr, Starnberg
20:09 – 20:27	<b>Mikrobiom und Reizdarmsyndrom: neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie des RDS</b> V. Andresen, Hamburg
20:27 – 20:30	<b>Zusammenfassung &amp; Verabschiedung</b> M. A. Storr, Starnberg
19:30 – 20:30 Stream 2	<b>Update und klinische Erfahrungen: Lenvatinib und Olaparib im Leberzell- bzw. in der Erhaltungstherapie des metastasierten Pankreaskarzinoms mit BRCA-Keimbahnmutation</b> <b>MSD Sharp &amp; Dohme GmbH</b> Vorsitz: M.-A. Wörns, Dortmund
19:30 – 20:00	<b>Aktuelle Leitlinien und klinische Erfahrungen mit Lenvatinib in der Behandlung des Leberzellkarzinoms</b> M.-A. Wörns, Dortmund
20:00 – 20:30	<b>Update und klinische Erfahrungen mit Olaparib in der Erhaltungstherapie des metastasierten Pankreaskarzinoms mit BRCA-Keimbahnmutation</b> D. Arnold, Hamburg

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN ENTFERNT.**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

12:15 – 13:15

Theodor Billroth

**„Shared decision making“ in der Therapie von CED – Interdisziplinäre Falldiskussionen****Galapagos Biopharma Germany GmbH**

Vorsitz: I. Blumenstein, Frankfurt am Main

12:15 – 13:15

**Interaktive Falldiskussion in der Expertenrunde**

I. Blumenstein, Frankfurt am Main | S. C. Bischoff, Stuttgart | P. Kienle, Mannheim

12:15 – 13:15

Saal 2

**Virale Hepatitiden: neue Möglichkeiten bei alten Bekannten****Gilead Sciences GmbH**

Vorsitz: T. Zimmermann, Worms

12:15 – 12:35

**Hepatitis C. Testen Sie noch oder therapieren Sie auch schon?**

F. Tacke, Berlin

12:35 – 12:55

**Hepcludex bei Hepatitis D: from bench to bedside**


G. Teuber, Frankfurt

12:55 – 13:15

**Diskussion**

T. Zimmermann, Worms | F. Tacke, Berlin | G. Teuber, Frankfurt

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

12:15 – 13:15

Saal 1

**Neuzulassungen – Pembrolizumab: In der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Ösophagus- oder AEG-Karzinoms (PD-L1 CPS $\geq$ 10) und des mCRC (MSI-h/dMMR)****MSD SHARP & DOHME GMBH**

Vorsitz: M. Möhler, Mainz

12:15 – 12:45

**NEU: Pembrolizumab in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Ösophagus- und AEG-Karzinoms (PD-L1 CPS $\geq$ 10) in Kombination mit Chemotherapie**

M. Möhler, Mainz

12:45 – 13:15

**NEU: Erstlinientherapie mit Pembrolizumab beim mCRC (MSI-h/dMMR)**

M. Fuchs, München

12:15 – 13:15

Ismar Boas

**CU Therapie im Jahre 2021: Neue Optionen optimal nutzen!****Pfizer Pharma GmbH**

Vorsitz: A. Dignaß, Frankfurt

12:15 – 12:35

**Die Qual der Wahl: Frühe, schnelle und dauerhafte Kontrolle der CU dank moderner Therapien**

D. Bettenworth, Münster

12:35 – 12:55

**Aktuelle Therapien bei CU und der Unmet Medical Need – aktuell diskutiert**


A. Dignaß, Frankfurt

12:55 – 13:15

**Real-World Evidence – Was sagen Daten aus der Praxis?**

C. Maaser, Lüneburg

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

12:15 – 13:15

MZF 1 &amp; 2

**Darmelektiv vs. Systemisch bei CED – effektiv zum Ziel****Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG**

Vorsitz: S. Schreiber, Kiel

12:15 – 12:35

**Das Ziel erreichen: Darmselektiv vs. Systemisch – Welche Wege wählen wir?**

R. Atreya, Erlangen

12:35 – 12:55

**Effektiv zum Ziel – Wie entscheiden wir bei Colitis Ulcerosa?**

S. Schreiber, Kiel

12:55 – 13:15

**Morbus Crohn – Bringen neue Daten die Patient\*innen individuell zum Ziel?**

H. H. Nietsch, Halle

12:15 – 13:15

MZF 3 &amp; 4

**Volksleiden Reizdarm – Einflussfaktoren und Therapiemöglichkeiten****Bayer Vital GmbH**

Vorsitz: P. Malfertheiner, München

12:15 – 12:25

**Reizdarm: Internationale und nationale Leitlinien sowie aktuelle Zahlen**

A. Kandulski, Regensburg

12:25 – 12:35

**Das Darm-Mikrobiom als Schlüssel zur Darmgesundheit?!**

G. Holtmann Woolloongabba, Brisbane, AUS

12:35 – 12:45

**Ernährungsmanagement mit FODMAP als Therapieoption**

M. A. Storr, Starnberg

12:45 – 12:55

**Evidenzbasierte Phytotherapie in der Praxis**


H.-D. Allescher, Garmisch-Partenkirchen

12:55 – 13:15

**Diskussion**

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort**12:15 – 13:15**

Carl Langenbuch

**Sherlock Holmes Symposium –  
ungeklärte Fälle in der Gastroenterologie****Sanofi Genzyme**  
Vorsitz: A. E. Canbay, Bochum

12:15 – 12:20

**Begrüßung**

A. E. Canbay, Bochum

12:20 – 12:32

**Das Zebra in meiner Sprechstunde**

A. Gillessen, Münster

12:32 – 12:45

**Dem Zebra auf der Spur – Diagnostik im Alltag**

A. E. Canbay, Bochum

12:45 – 13:00

**Das Zebra erkennen – Vorschlag Diagnosealgorithmus**

E. Aigner, Salzburg, A

13:00 – 13:15

**Diskussion**

E. Aigner, Salzburg, A | A. E. Canbay, Bochum | A. Gillessen, Münster

**12:15 – 13:15**

Werner Creutzfeldt

**Allgemein- und Viszeralchirurgie mit da Vinci****Intuitive Surgical Deutschland GmbH**  
Vorsitz: S. Benz, Böblingen

12:15 - 12:30

**RAS Viszeralchirurgie – ready, steady, go!**

M. Mille, Erfurt

12:30 - 12:45

**Die Breite der Allgemein- und Viszeralchirurgie am da Vinci –  
was ist machbar?**

C. Mönch, Kaiserslautern

12:45 - 13:00

**Onkologische Chirurgie mit da Vinci – meine Erfahrungen**

S. Benz, Böblingen

13:00 - 13:15


**My data, my truth**

T. Schlick, Freiburg

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**




## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort


12:15 – 13:15 Saal 3	<b>Eine neue Dimension für die fluoreszenzbasierte Chirurgie – 3D 4K ICG</b> <b>KARL STORZ SE &amp; Co. KG</b>
12:15 – 12:40	<b>Optimierung der Sich(erheit) bei laparoskopischen Operationen: 3D + 4K mit ICG!</b> T. Carus, Thuine
12:40 – 13:05	<b>RUBINA System - Integration in die klinische Routine</b> S. Farkas, Wiesbaden
13:05 – 13:15	<b>Diskussion &amp; Fragen</b>

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

13:30 – 14:30 Theodor Billroth	<b>Biosimilars 2.0 - Chancen für eine bessere Patientenversorgung!</b> <b>Celltrion Healthcare Deutschland GmbH</b> Vorsitz: S. Schreiber, Kiel
13:30 – 13:40	<b>Biosimilars, value-added medicines, and biobetters</b> S. Schreiber, Kiel
13:40 – 14:00	<b>Biosimilars - Value-added medicines!</b> D. Bettenworth, Münster
14:00 – 14:20	<b>Der Patient, die Patientin im Fokus</b> I. Blumenstein, Frankfurt
14:20 – 14:30	<b>Diskussion</b>
13:30 – 14:30 MZf 1 & 2	<b>Sicherheit &amp; Qualität in der Kolorektalchirurgie – Alltagsfragen zur Darmanastomose</b> <b>Medtronic GmbH</b> Vorsitz: W. Johannes, Meerbusch
13:30 – 13:45	<b>Anastomosentechniken: End-zu-End, Seit-zu-End, Seit-zu-Seit – wann welche Anastomose?</b> S. Fichtner-Feigl, Freiburg
13:45 – 14:05	<b>Selektive Darmdekontamination – Einfluss auf die Anastomosenheilung und darüber hinaus.</b> C. Michalski, Ulm
14:05 – 14:25	<b>Erfahrungen im Aufbau eines ERAS Zentrum in der kolorektalen Chirurgie.</b> C. Reißfelder, Mannheim
14:25 – 14:30	<b>Diskussion &amp; Fragen</b>


Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>13:30 – 14:30</b> Saal 1	<b>Therapieziele bei CED im Blick: Dream Big, Set Goals, Take Action!</b> <b>Janssen Cilag GmbH</b> Vorsitz: S. Zeißig, Dresden
13:30 – 13:35	<b>Begrüßung</b> S. Zeißig, Dresden
13:35 – 13:50	<b>Dream Big: Die CED im Griff – Heute, Morgen und Übermorgen!</b> S. Zeißig, Dresden
13:50 – 14:05	<b>Set Goals: Therapieziele im Blick – kurz, mittel und langfristig!</b> T. Kucharzik, Lüneburg
14:05 – 14:20	<b>Take Action: Therapieziele erreichen – patientenindividuell und praxisnah!</b> C. Ott, Regensburg
14:20 – 14:30	<b>Abschließende Diskussion und Fragerunde</b> S. Zeißig, Dresden
<b>13:30 – 14:30</b> Ismar Boas	<b>Je früher, desto besser – Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms</b> <b>Roche</b>
13:30 – 13:35	<b>Verleihung des Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs</b>
13:35 – 14:00	<b>Früherkennung des HCC</b> B. Maasoumy, Hannover
14:00 – 14:30	<b>Therapie des HCC – Einblicke und Ausblicke</b> P. R. Galle, Mainz


**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort


<b>13:30 – 14:30</b> Werner Creutzfeldt	<b>Spannungsfeld GERD und EoE – Was erwartet uns in der neuen Leitlinie?</b>  <b>Dr. Falk Pharma GmbH</b> Vorsitz: J. Labenz, Siegen   S. Miehlke, Hamburg
13:30 – 13:50	<b>Differentialdiagnostik GERD und EoE – Standards und Fallstricke</b> D. Schilling, Mannheim
13:50 – 14:10	<b>Therapie der GERD: Was ist neu – was bleibt?</b> J. Labenz, Siegen
14:10 – 14:30	<b>Therapie der EoE: Fortschritte und Perspektiven</b> S. Miehlke, Hamburg
<b>13:30 – 14:30</b> Saal 3	<b>Diagnose der CED &amp; Therapieoptimierung mit Adalimumab</b>  <b>Amgen GmbH</b> Vorsitz: A. Sturm, Berlin   H. Neumann, Mainz
13:30 – 13:35	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b>
13:35 – 13:55	<b>Stellenwert von künstlicher Intelligenz bei der Diagnose der CED in der klinischen Praxis</b> H. Neumann, Mainz
13:55 – 14:15	<b>Reaktives TDM – wann ist der Einsatz sinnvoll?</b> A. Sturm, Berlin
14:15 – 14:25	<b>Diskussion</b>
14:25 – 14:30	<b>Zusammenfassung</b>

## Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

<b>13:30 – 14:30</b> Carl Langenbuch	<b>Der Patient, die Patientin in unserer Praxis: Hepatosplenomegalie oder rezidivierende Abdominalschmerzen – was nun?</b>  <b>Takeda Pharma Vertrieb GmbH &amp; Co. KG</b> Vorsitz: A. E. Canbay, Bochum
13:30 – 13:45	<b>Große Leber, große Milz?! Eine diagnostische Herausforderung!</b> A. Gillessen, Münster
13:45 – 14:00	<b>Unklare Diagnose bei Hepatosplenomegalie – wie geht's weiter?</b> C. Sarrazin, Wiesbaden
14:00 – 14:15	<b>Symptom Abdominalschmerz – wirklich so alltäglich?</b> I. Schiefke, Leipzig
14:15 – 14:30	<b>Diagnose HAE – oder die Geschichte vom Eisberg</b> E. Aygören-Pürsün, Frankfurt
<b>13:30 – 14:30</b> Saal 2	<b>Inflammation und Ernährung in der Gastroenterologie 2.0 – (k)lein alter Hut?!</b>  <b>Fresenius Kabi Deutschland GmbH</b> Vorsitz: R. Ehehalt, Heidelberg
13:30 – 13:50	<b>Partielle enterale Ernährung zur Therapie des Morbus Crohn im Erwachsenenalter: Erfolgsaussichten und praktische Umsetzung</b> O. Schröder, Frankfurt
13:50 – 14:10	<b>Pocket Guide – Mikronährstoffstatus bei CED: Wann messen und wie substituieren?</b> J. Stein, Frankfurt
14:10 – 14:30	<b>Diskussion</b>

Donnerstag, 16. Sep. 2021

 vor Ort

**13:30 – 14:30**

MZF 3 & 4

**Das Pankreas im Blick – Gemeinsam für mehr Lebensqualität**

**Nordmark Pharma GmbH**

Vorsitz: M. Lerch, München

13:30 – 13:45

**Exokrine Insuffizienz – Unterschätzt, unterdiagnostiziert und untertherapiert?**

M. A. Storr, Starnberg

13:45 – 14:00

**Whipple OP & Co – Was tun für mehr Lebensqualität der Patient\*innen?**

J. Rosendahl, Halle

14:00 – 14:15

**Maldigestion bei Diabetikern – klinisch relevant?**

A. Madisch, Hannover

14:15 – 14:30

**Zusammenfassung und Diskussion**

M. Lerch, München | A. Madisch, Hannover | J. Rosendahl, Halle |

M. A. Storr, Starnberg

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## Freitag, 17. September 2021

 vor Ort

07:45 – 08:45 Saal 1	<b>Von Treat-to-Target zur Disease Control – neue Therapien, neue Ziele?</b> <b>AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b> Vorsitz: S. Schreiber, Kiel
07:45 – 07:55	<b>Unmet need bei CED: Warum wir Forschung und Innovationen brauchen</b> U. Helwig, Oldenburg
07:55 – 08:10	<b>Treat-to-Target bei CED: Fakt oder Hypothese?</b> A. Dignaß, Frankfurt
08:10 – 08:25	<b>Hoffnung am Horizont? Neue Konzepte bei CED</b> S. Schreiber, Kiel
08:25 – 08:35	<b>Neue Therapieansätze der Zukunft – die Sicht der forschenden Arzneimittelindustrie</b> J. G. Salfeld, Worcester, USA
08:35 – 08:45	<b>Diskussion</b> J. G. Salfeld, Worcester, USA   S. Schreiber, Kiel   A. Dignaß, Frankfurt   U. Helwig, Oldenburg
07:45 – 08:45 MZF 1 & 2	<b>Leitsymptom akuter Bauchschmerz – Diagnose Porphyrrie – Erste Erfahrungen mit der neuen RNAi Therapieoption</b> <b>Alnylam Germany GmbH</b> Vorsitz: F. Tacke Berlin
07:45 – 07:48	<b>Willkommen und Vorstellung der Referent*innen</b> F. Tacke, Berlin
07:48 – 07:58	<b>Symptome und Diagnose der Porphyrrie</b> H. Heinzow, Trier
07:58 – 08:13	<b>Neue Therapieoption Givosiran: ENVISION Daten nach 18 Monaten</b> U. Stölzel, Chemnitz
08:13 – 08:28	<b>Erste klinische Erfahrung mit Givosiran – Fallstudie 1</b> J. Benckert, Berlin
08:28 – 08:43	<b>Erste klinische Erfahrung mit Givosiran – Fallstudie 2</b> K. Deterding, Hannover
08:43 – 08:45	<b>Zusammenfassung</b> F. Tacke, Berlin

## Freitag, 17. September 2021

 vor Ort

07:45 – 08:45 MZF 3 & 4	<b>Best Practice – Hämostasemanagement bei Patient*innen mit Chronischen Lebererkrankungen</b> <b>Swedish Orphan Biovitrum GmbH</b> Vorsitz: T. Berg, Leipzig
07:45 – 07:50	<b>Begrüßung &amp; Einleitung</b> T. Berg, Leipzig
07:50 – 08:05	<b>Hämostasestörungen &amp; Blutungsrisiko bei Chronischer Leberschädigung</b> R. Scharf, Düsseldorf
08:05 – 08:20	<b>Neue Behandlungsoptionen der Thrombozytopenie vor invasiven Eingriffen bei Patient*innen mit CLD – die Evidenz</b> T. Berg, Leipzig
08:20 – 08:35	<b>Einsatz von Thrombopoetin-Rezeptor-Agonisten in der klinischen Praxis – für wen relevant?</b> P. Buggisch, Hamburg
08:35 – 08:45	<b>Fragen &amp; Diskussion</b> P. Buggisch, Hamburg   R. Scharf, Düsseldorf   T. Berg, Leipzig

## Freitag, 17. September 2021

 vor Ort

12:45 – 13:45

Theodor Billroth

**Endoskopie 2021 – Chancen und neue Wege****Eine Diskussion über neue Erkenntnisse und Zukunftstrends****FUJIFILM Deutschland / Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH**

Vorsitz: A. Dormann, Köln | K. Schütte, Osnabrück

12:45 – 13:45

**Referenten**

R. Kiesslich, Wiesbaden | E. Wedi, Offenbach | S. Wilde, Aachen

12:45 – 13:45

Saal 1

**Care & Control – Herausforderungen eines Patientenlebens mit CED begegnen****Janssen Cilag GmbH**

Vorsitz: R. Atreya, Erlangen

12:45 – 12:50

**Begrüßung**

R. Atreya, Erlangen

12:50 – 13:05

**In der Rushhour des Lebens keine Kompromisse eingehen!**

T. Kühbacher, Nürtingen

13:05 – 13:20

**CED und Familienplanung – was gibt es zu beachten?**

E. Sonnenberg, Berlin


13:20 – 13:35

**Herausforderungen der älteren CED-Patient\*innen optimal begegnen?**

A. Sturm, Berlin


**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

## Freitag, 17. September 2021

 vor Ort


12:45 – 13:45 Saal 3	<b>PBC im Fokus: Akutelle Real-World-Daten – Chancen, Herausforderungen und Implikationen für die Praxis</b>  <b>Intercept Pharma Deutschland GmbH</b>
12:45 – 12:50	<b>Begrüßung und Einleitung ins Thema</b> F. Tacke, Berlin
12:50 – 13:05	<b>Kluft zwischen RCTs und RWE – wie sieht der Status Quo der PBC-Versorgungssituation in Deutschland aus?</b> F. Tacke, Berlin
13:05 – 13:20	<b>Deutsche PBC-Kohorte und weitere aktuelle RWD – wie können wir Lücken schließen?</b> J. Wiegand, Leipzig
13:20 – 13:35	<b>Implikationen der Real-World-Evidenz aus niedergelassener Perspektive – wie schlagen wir Brücken zwischen den Behandlungssektoren?</b> W. P. Hofmann, Berlin
13:35 – 13:45	<b>Diskussion und Zusammenfassung</b> F. Tacke, Berlin
12:45 – 13:45 Ismar Boas	<b>Steroid-refraktäre CED Patient*innen aktuell diskutiert – Was gibt es zu beachten?</b>  <b>Pfizer Pharma GmbH</b> Vorsitz: O. Bachmann, Pforzheim
12:45 – 13:05	<b>Steroidrefraktäre Patient*innen – was nun?</b> O. Bachmann, Pforzheim
13:05 – 13:25	<b>Steroide und Komplikationen: Neueste Erkenntnisse zu Covid-19, Infektionen, Osteoporose und Co.</b> n.n.
13:25 – 13:45	<b>Steroid-Komplikationen vermeiden: Fallbeispiele zeigen mögliche Strategien auf</b> A. Pace, Neumünster

## Freitag, 17. September 2021

 vor Ort

12:45 – 13:45 Carl Langenbuch	<b>Hot Topics 2.0 – Koloskopie 2021 Medizin von heute und morgen</b>  <b>Norgine GmbH</b> Vorsitz: J. Pohl, Hamburg   A. Behrens, Berlin
12:45 – 13:05	<b>Auf dem Laufenden bleiben: das Wichtigste zur Koloskopie 2020 / 2021</b> A. Schmidt, Freiburg
13:05 – 13:25	<b>XY-gelöst – Lehrreiche Kasuistiken aus der Praxis</b> J. Grothaus, Hamburg
13:25 – 13:45	<b>Digitalisierung in der Gastroenterologie, Apps und Chatbots</b> B. M. Walter, Ulm
12:45 – 13:45 Saal 2	<b>Eisenmangeltherapie bei CED: Zeitpunkt erkennen und Optionen bewerten</b>  <b>Vifor Pharma Deutschland GmbH</b> Vorsitz: T. Kucharzik, Lüneburg
12:45 – 13:15	<b>Eisenmangel bei CED – relevante Kriterien</b> T. Kühbacher, Nürtingen
13:15 – 13:45	<b>Therapieoptionen in der Praxis – was bewährt sich?</b> T. Kucharzik, Lüneburg

## Freitag, 17. September 2021


 vor Ort

<b>12:45 – 13:45</b> Werner Creutzfeldt	<b>Neue Schritte in der Colitis Ulcerosa – Eine interdisziplinäre Perspektive</b>  <b>Bristol-Myers Squibb GmbH &amp; Co. KGaA</b> Vorsitz: S. Schreiber, Kiel
12:45 – 13:00	<b>Zurück in die Zukunft mit oralen Therapien – Innovationen in der Colitis Ulcerosa</b> S. Schreiber, Kiel
13:00 – 13:15	<b>Höher zielen, mehr erreichen - Neue Endpunkte und ihre klinische Relevanz</b> S. Zeißig, Dresden
13:15 – 13:30	<b>Die Gut-Brain-Achse – Der neurologische Blickwinkel</b> T. Ziemssen, Dresden
13:30 – 13:45	<b>Diskussion und Q&amp;A</b> T. Ziemssen, Dresden   S. Zeißig, Dresden   S. Schreiber, Kiel
<b>12:45 – 13:45</b> MZf 1 & 2	<b>Gemeinsam mehr erreichen: Hepatitis C – interdisziplinär (be)handeln</b>  <b>AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b> Vorsitz: J. Petersen, Hamburg
12:45 - 13:00	<b>Weg frei für eine bessere HCV-Versorgung in Deutschland</b> P. Buggisch, Hamburg
13:00 - 13:15	<b>Nur gemeinsam ist es möglich: HCV-Behandlung in der Praxis</b> B. Maasoumy, Hannover
13:15 - 13.45	<b>Diskussion</b> J. Petersen, Hamburg   P. Buggisch, Hamburg   B. Maasoumy, Hannover

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN ENTFERNT.**




Freitag, 17. September 2021

 vor Ort

12:45 – 13:45 MZ 3 & 4	<b>Chirurgie meets Endoskopie</b> <b>Interdisziplinäre Patientenversorgung im 21. Jahrhundert: Wunsch oder gelebte Realität?</b>  <b>Boston Scientific Medizintechnik GmbH</b> Vorsitz: M. Dollhopf, München
12:45 – 12:50	<b>Begrüßung</b>
12:50 – 13:05	<b>2021 – Ist die Cholezystitis noch ein chirurgisches Krankheitsbild?</b> M. Dollhopf, München
13:05 – 13:25	<b>Intraoperative Cholangioskopie – Indikationen, Zugangswege und interdisziplinäres Management</b> A. Kandulski, Regensburg   S. Brunner, Regensburg
13:25 – 13:40	<b>Intraoperatives Tumormapping – Klatskin und IPMN</b> A. A. Röth, Aachen
13:40 – 13:45	<b>Diskussion</b>

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

Samstag, 18. Sep. 2021

 vor Ort

10:00 – 11:30

Saal 4

**VAC Stent und Leckagen****MICRO-TECH Europe GmbH**

Vorsitz: G. Kähler, Mannheim

**Kursinhalte****Theoretischer Teil zum Einsatz des VAC-Stents:**

- Instrumentarium
- Indikationsstellung
- Vorbereitung
- Demonstration von OP-Videos
- Komplikationsmanagement

Praktischer Teil am Modell mit Produkttraining VAC Stent  
Training Verschluss von Leckagen durch Hemoclip

**Kursziel**

Die Teilnehmenden sollen auf den Einsatz des Verfahrens in der klinischen Praxis vorbereitet werden. Hierzu werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt und trainiert.

13:00 – 14:30

Saal 4

**VAC Stent und Leckagen****MICRO-TECH Europe GmbH**

Vorsitz: G. Kähler, Mannheim

**Kursinhalte****Theoretischer Teil zum Einsatz des VAC-Stents:**

- Instrumentarium
- Indikationsstellung
- Vorbereitung
- Demonstration von OP-Videos
- Komplikationsmanagement

Praktischer Teil am Modell mit Produkttraining VAC Stent  
Training Verschluss von Leckagen durch Hemoclip

**Kursziel**

Die Teilnehmenden sollen auf den Einsatz des Verfahrens in der klinischen Praxis vorbereitet werden. Hierzu werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt und trainiert.

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

**Inhalte**

Fördernde Mitglieder DGVS

Sponsoren DGVS

Fördernde Mitglieder DGAV

Sponsoren DGAV

Ausstellungsplan

Liste der Ausstellenden

FSA Angaben

Liste der Inserierenden

Ebenenpläne CCL

# SPONSOREN, AUSSTELLENDEN, PLÄNE.

## FÖRDERNDE MITGLIEDER DER DGVS

Fördernde Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) 2021

### Principal Partner der DGVS



### Partner der DGVS



## SPONSOREN DER VISZERALMEDIZIN 2021 (DGVS)

Wir danken folgenden Sponsoren für ihr Engagement und die Unterstützung der Viszeralmedizin 2021



### Weitere Sponsoren

Alnylam Germany GmbH  
 AOHUA-WISAP  
 Applied Medical Deutschland GmbH  
 Biogen GmbH  
 Boston Scientific Medizintechnik GmbH  
 Dedalus HealthCare GmbH  
 Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG  
 FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH ehem.  
 Hitachi Medical Systems GmbH  
 Georg Thieme Verlag KG  
 Heilderde-Gesellschaft Luvos Just GmbH & Co.KG

Hexal AG  
 Ipsen Pharma GmbH  
 MICRO-TECH Europe GmbH  
 Orphalan GmbH  
 PENTAX Europe GmbH  
 Sequana Medical AG  
 Springer Medizin  
 Standard Instruments GmbH  
 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  
 Tillotts Pharma GmbH

## PARTNER DER DGAV

Partner der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie (DGAV) 2021



## SPONSOREN DER VISZERALMEDIZIN 2021 (DGAV)

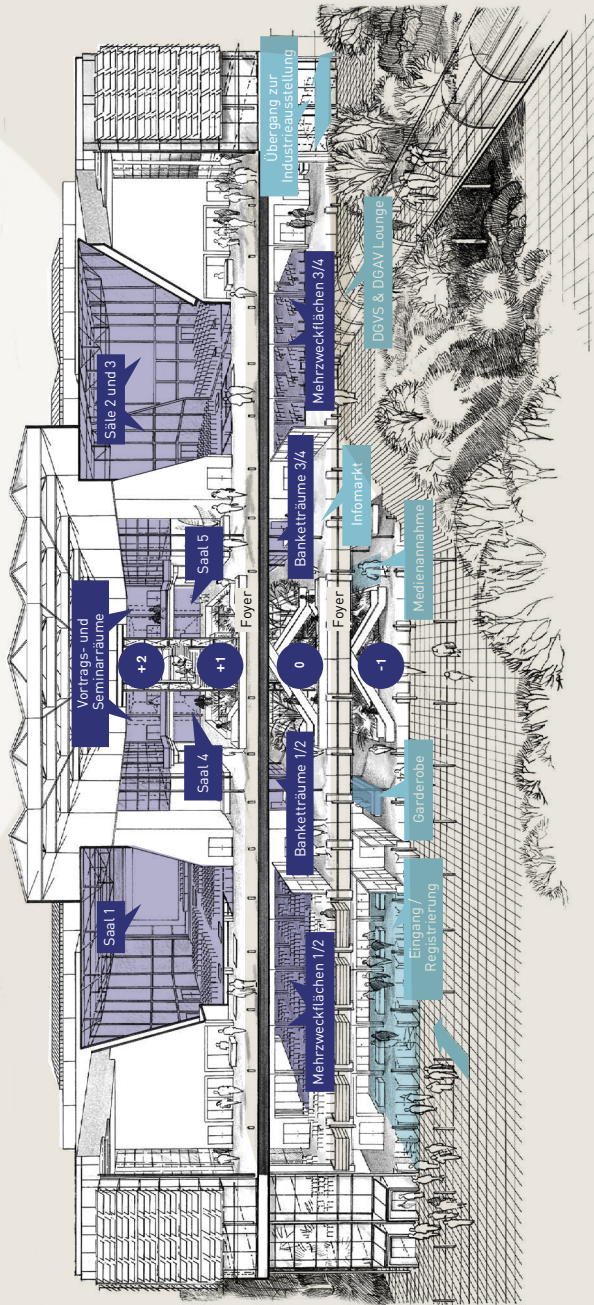
Wir danken folgenden Sponsoren für ihr Engagement und die  
Unterstützung der Viszeralmedizin 2021



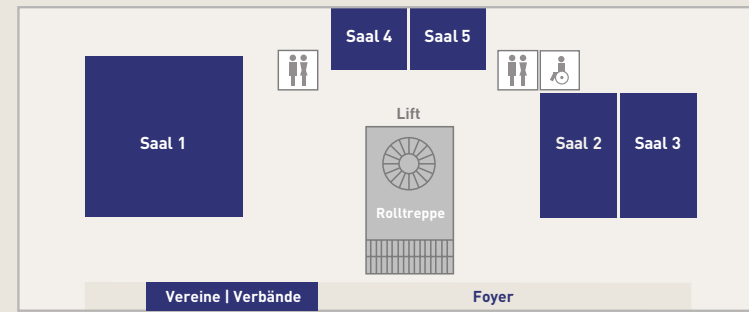
### Weitere Sponsoren

Applied Medical Deutschland GmbH	Heilerde-Gesellschaft Luvos Just GmbH & Co. KG
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Intuitive Surgical Deutschland GmbH
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	Ipsen Pharma GmbH
BOWA-electronic GmbH & Co. KG	Johnson & Johnson Medical GmbH, Ethicon
Corza Medical	MICRO-TECH Europe GmbH
Dedalus HealthCare GmbH	Sequana Medical AG
Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG	Springer Medizin
ERBE Elektromedizin GmbH	Swedish Orphan Biovitrum GmbH
Frankenman GmbH	Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
GE Healthcare	Teleflex Medical GmbH

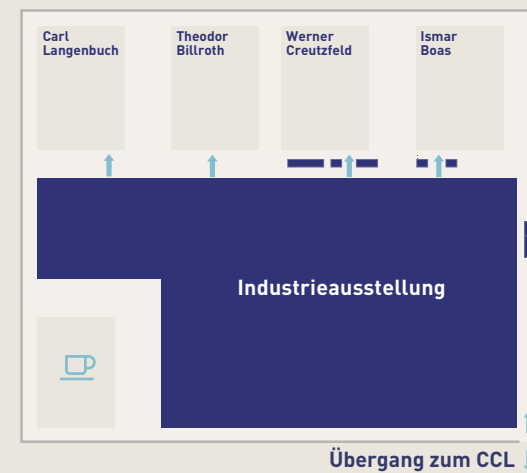
INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.



EBENE 1



ÜBERSICHT HALLE 2






**LISTE DER AUSSTELLENDEN**

**Wir danken folgenden Ausstellenden für ihr Engagement und die Unterstützung der Viszeralmedizin 2021**

<b>Firma</b>	<b>Stadt</b>	<b>Stand-Nr.</b>
<b>A</b>		
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Wiesbaden	A.22
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (HCV)	Wiesbaden	A.22
AOHUA - WISAP	Brunnthal	B.01a
Alnylam Germany GmbH	München	D.16
AMBOSS GmbH	Köln	E.10
Amgen GmbH	München	D.05
Apollo Endosurgery UK Ltd	Knaresborough, UK	A.19
Apotheken- und Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	Stuttgart	B.20
Applied Medical	Düsseldorf	E.07a
Arbeitskreis der Pankreatektomierten e.V.	Magdeburg	F.06
Ardeypharm GmbH Pharmazeutische Fabrik	Herdecke	A.17
Arena Pharmaceuticals	San Diego, USA	A.20
Arthrex GmbH	München	C.07
<b>B</b>		
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Tuttlingen	D.15
Bayer Vital GmbH	Leverkusen	A.01
Biogen GmbH	München	E.07
Boston Scientific	Ratingen	D.14
BOWA MEDICAL	Gomaringen	B.18
Bristol Myers Squibb	München	B.03

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**



Firma	Stadt	Stand-Nr.
<b>C</b>		
Canon Medical Systems GmbH	Neuss	D.06
Cantel (Germany) GmbH	Gersthofen	E.01
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	Bad Homburg vor der Höhe	D.13
ConMed	Groß-Gerau	B.12
Cook Medical	Mönchengladbach	C.01
Corza Medical	Düsseldorf	D.11
CSL Behring GmbH	Hattersheim am Main	B.17
<b>D</b>		
DACH medical group G.m.b.H.	Freilassing	E.04
DCI-GmbH	Bonn	A.23
Dedalus HealthCare	Ostermiething, Österreich	E.05
 <p>Dedalus HealthCare GmbH Konrad-Zuse-Platz 1-3 53227 Bonn ✉ <a href="mailto:healthcare.de@dedalus.com">healthcare.de@dedalus.com</a> ☎ +49 228 2668 000</p>		
Deutsche Leberstiftung	Hannover	F.05
Deutsche Leberhilfe e.V.	Köln	F.08
DGE-BV e.V. Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e.V.	München	F.03
DGNM - Deutsche Gesellschaft für Neuro- gastroenterologie und Motilität	Berlin	F.02
Die Chirurgeninnen e.V.	Marburg	F.04
Dr. Falk Pharma GmbH	Freiburg	C.03
Dr. Henke Medical Training + Education	Leipzig	E.08
Dr. Weigert	Hamburg	B.13

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

Firma	Stadt	Stand-Nr.
<b>E</b>		
E & L medical systems GmbH	Erlangen	E.03
ENDOMOBIL GmbH	Großenaspe	B.14
Erbe Elektromedizin GmbH	Tübingen	B.11
<b>F</b>		
Ferring Arzneimittel GmbH	Kiel	E.16
Fischer ANalysen Instrumente GmbH	Leipzig	C.08
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Bad Homburg	B.15
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	Düsseldorf	B.16
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH ehem. Hitachi Medical Systems GmbH	Wiesbaden	A.18
<b>G</b>		
Galapagos Biopharma Germany GmbH	München	D.18
GE Healthcare	Solingen	D.07a
Gilead Sciences GmbH	Martinsried	B.19
Gore & Associates	Putzbrunn	A.16
<b>H</b>		
Heilerde-Gesellschaft Luvos Just GmbH & Co. KG	Friedrichsdorf	A.14a
<b>I</b>		
Immundiagnostik AG	Bensheim	E.02
Institut Allergosan	Grünwald	E.09
Intercept Pharma Deutschland GmbH	München	A.03
Intuitive Surgical Deutschland GmbH	Freiburg	D.12
Ipsen Pharma GmbH	München	B.06

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-  
AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

Firma	Stadt	Stand-Nr.
-------	-------	-----------

**J**

Janssen-Cilag GmbH	Neuss	B.08
Johnson & Johnson Medical GmbH, Ethicon	Norderstedt	B.08

**K**

Karl Storz SE & Co. KG	Tuttlingen	C.04
Kompetenznetz Darmerkrankungen e.V.	Kiel	F.07
KRÖNER Medizintechnik GmbH	Altenkirchen	E.13a

**M**

MAUNA KEA TECHNOLOGIES	Paris, Frankreich	E.13
Medical Instruments Corporation GmbH	Herford	D.08
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Iserlohn	A.13
Medtronic GmbH	Meerbusch	D.02
Merz Pharmaceuticals GmbH	Frankfurt am Main	E.06
meso international GmbH	Mittweida	A.10
Microbiotica GmbH	Inning	B.21
MICRO-TECH Endoscopy	Düsseldorf	E.14



Als einer der führenden Hersteller und Anbieter von innovativen Lösungen für die flexible Endoskopie, stehen wir weltweit für Qualität auf höchstem Niveau & jahrzehntelange Erfahrung. So können Sie sicher sein, das Leben Ihrer Patienten nachhaltig zu verbessern & gleichzeitig Ihre Arbeit zuverlässiger & effizienter zu gestalten. Vertrauen Sie auf 20 Jahre Know-how, Qualität & Zusammenarbeit.

Firma	Stadt	Stand-Nr.
-------	-------	-----------

MSD Sharp & Dohme GmbH	Haar	A.04
Mylan Germany GmbH (a Viatris Copmany)	Berlin	E.12
MYR GmbH	Bad Homburg	B.19

**N**

Nicolai Medizintechnik GmbH	Langenhagen	D.19
Nordmark Pharma GmbH	Uetersen	A.07
Norgine GmbH	Wettenberg	B.05

**O**

Olympus Deutschland GmbH	Hamburg	A.05
Ovesco Endoscopy AG	Tübingen	A.09

**P**

P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	Köln	D.09
PENTAX Europe GmbH	Hamburg	E.11
Peter Pflugbeil GmbH	Zorneding	D.10
Pfizer Pharma GmbH	Berlin	C.02
Phametra GmbH	Herne	B.10
Promedia Medizintechnik	Siegen	A.06

**R**

Reckitt Benckiser Deutschland GmbH	Heidelberg	A.14
Recordati Pharma GmbH	Ulm	D.17
REICHERT GmbH - Buchhandlung für Medizin	Bensheim	F.01
Repha GmbH Biologische Arzneimittel	Langenhagen	B.02
Roche Pharma AG	Grenzach-Wyhlen	B.07

Firma	Stadt	Stand-Nr.
-------	-------	-----------

**S**

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Neu-Isenburg	D.20
Schwabe Pharma Deutschland	Karlsruhe	C.05
Sequana Medical NV	Zürich, Schweiz	C.06
Serag-Wiessner GmbH & Co. KG	Naila	B.01
Servier Deutschland GmbH	München	A.08
Shionogi	Berlin	A.15
SMART Medical Systems Ltd.	Ra'anana, Israel	D.07
Springer Medizin	Heidelberg	A.21



Auf SpringerMedizin.de finden Ärzt\*innen und Fachpersonal Infos für ihren Berufsalltag und digitale Fortbildungen. Wir bieten viele interessante und kurzweilig aufbereitete Beiträge als Webinare und Podcasts. Sie können Premium-Inhalte und umfangreichen Zugriff auf die Zeitschriften abonnieren sowie Bücher und eBooks aller Medizinbereiche entdecken.

Standard Instruments GmbH	Karlsruhe	B.09
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	Martinsried	C.09

**T**

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Berlin	A.12
Tillotts Pharma GmbH	Berlin	B.04

**V**

Vifor Pharma Deutschland GmbH	München	D.03
-------------------------------	---------	------

Firma	Stadt	Stand-Nr.
-------	-------	-----------

**W**

Wassenburg Deutschland GmbH	Mönchengladbach	A.11
-----------------------------	-----------------	------

## TRANSPARENZVORGABE GEMÄSS FSA-KODEX UND AKG-RICHTLINIEN

Gemäß den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichem Einverständnis.

Die Information über die Gesamtunterstützung im Rahmen der Viszeralmedizin ist auf der offiziellen Kongresswebseite einsehbar.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referent\*innen potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:

Ausstellername	Sponsoringleistung	
<b>AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	Vortragsleistungen	17.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	1.700,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	36.000,00 EUR
<b>AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co. KG (HCV)</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	7.900,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	22.320,00 EUR
<b>Alnylam Germany GmbH</b>	Vortragsleistungen	17.000,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	4.320,00 EUR
<b>Amgen GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	5.500,00 EUR

Stand bei Drucklegung

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN  
ENTFERNT.**

Ausstellername	Sponsoringleistung	
<b>Apollo Endosurgery UK Ltd</b>	Mietkosten Standfläche	3.240,00 EUR
<b>ARDEYPHARM GmbH Pharmazeutische Fabrik</b>	Mietkosten Standfläche	2.880,00 EUR
<b>Bayer Vital GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
<b>Biogen GmbH</b>	Weitere Werbemaßnahmen	7.750,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	2.160,00 EUR
<b>Boston Scientific</b>	Vortragsleistungen	25.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	340,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	16.380,00 EUR
<b>Bristol Myers Squibb</b>	Live-Paket (inkl. 30 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 2 Symposien)	76.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	16.500,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	45.360,00 EUR
<b>Celltrion Healthcare Deutschland GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	22.900,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	29.520,00 EUR
<b>CSL Behring GmbH</b>	Mietkosten Standfläche	4.320,00 EUR
<b>Dr. Falk Pharma GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	9.250,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	29.520,00 EUR
<b>Dr. Weigert</b>	Mietkosten Standfläche	2.160,00 EUR
<b>E &amp; L medical systems GmbH</b>	Mietkosten Standfläche	11.520,00 EUR
<b>ENDOMOBIL GmbH</b>	Mietkosten Standfläche	2.160,00 EUR
<b>Fresenius Kabi Deutschland GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	5.750,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	2.520,00 EUR

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN ENTFERNT.**

Ausstellername	Sponsoringleistung	
<b>Galapagos Biopharma Germany GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 30 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 2 Symposien)	76.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	24.250,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	43.200,00 EUR
<b>GE Healthcare</b>	Mietkosten Standfläche	2.160,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	4.900,00 EUR
<b>Gilead Sciences GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	11.880,00 EUR
<b>Intercept Pharma Deutschland GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
<b>Ipsen Pharma GmbH</b>	Weitere Werbemaßnahmen	1.250,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	3.240,00 EUR
<b>Janssen-Cilag GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 30 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 2 Symposien)	76.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	74.950,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	38.880,00 EUR
<b>KRÖNER Medizintechnik GmbH</b>	Mietkosten Standfläche	3.240,00 EUR
<b>Mauna Kea Technologies Inc.</b>	Mietkosten Standfläche	3.240,00 EUR
<b>meso international GmbH</b>	Mietkosten Standfläche	2.880,00 EUR
<b>MICRO-TECH Europe GmbH</b>	Vortragsleistungen	7.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	8.000,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	12.960,00 EUR
<b>MSD Sharp &amp; Dohme GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Vortragsleistungen	25.000,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	19.440,00 EUR
<b>Mylan Germany GmbH (a Viartis Copmany)</b>	Mietkosten Standfläche	18.900,00 EUR

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN ENTFERNT.**

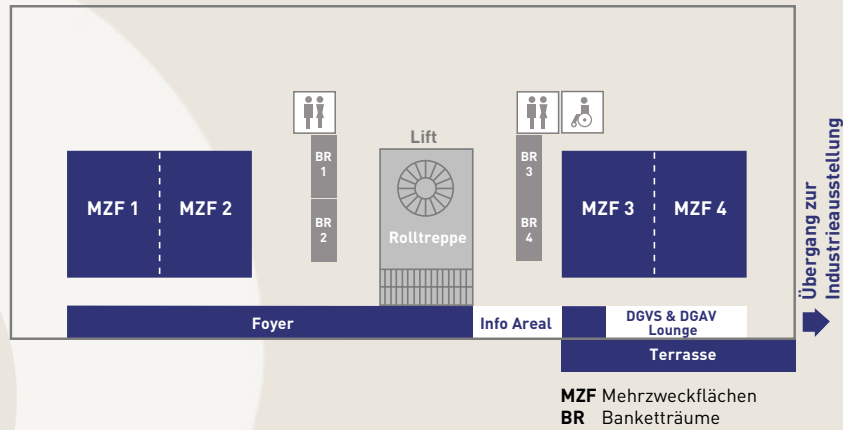
Ausstellername	Sponsoringleistung	
<b>Nordmark Pharma GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	340,00 EUR
<b>Norgine GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
<b>Pfizer Pharma GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Vortragsleistungen	25.000,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	51.120,00 EUR
<b>Promedia Medizintechnik</b>	Mietkosten Standfläche	4.320,00 EUR
<b>Roche Pharma AG</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	900,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	4.320,00 EUR
<b>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	5.750,00 EUR
<b>Schwabe Pharma Deutschland</b>	Weitere Werbemaßnahmen	1.800,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	7.200,00 EUR
<b>Springer Medizin</b>	Weitere Werbemaßnahmen	1.250,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	4.320,00 EUR
<b>Takeda Pharma Vertrieb GmbH &amp; Co. KG</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Vortragsleistungen	25.000,00 EUR
	Weitere Werbemaßnahmen	4.650,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	77.760,00 EUR
<b>Tillotts Pharma GmbH</b>	Weitere Werbemaßnahmen	20.750,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	21.600,00 EUR
<b>Vifor Pharma Deutschland GmbH</b>	Live-Paket (inkl. 18 m <sup>2</sup> Standfläche, inkl. 1 Symposium)	38.500,00 EUR
	Mietkosten Standfläche	1.080,00 EUR

**INDUSTRIEANZEIGE FÜR DIESE ONLINE-AUSGABE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN ENTFERNT.**



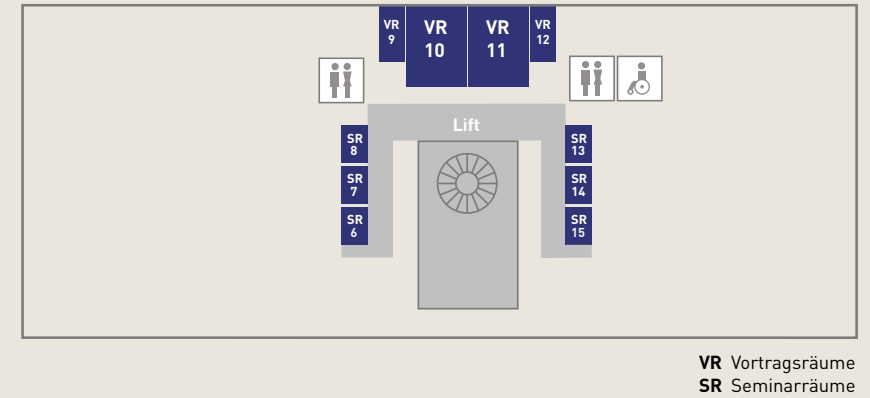
ÜBERSICHT EBENEN

0

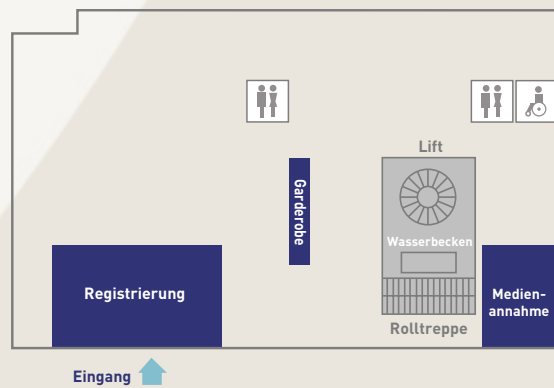


ÜBERSICHT EBENEN

+2



-1



+1

