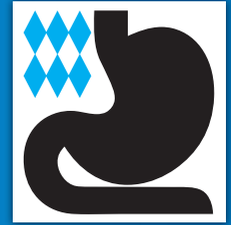


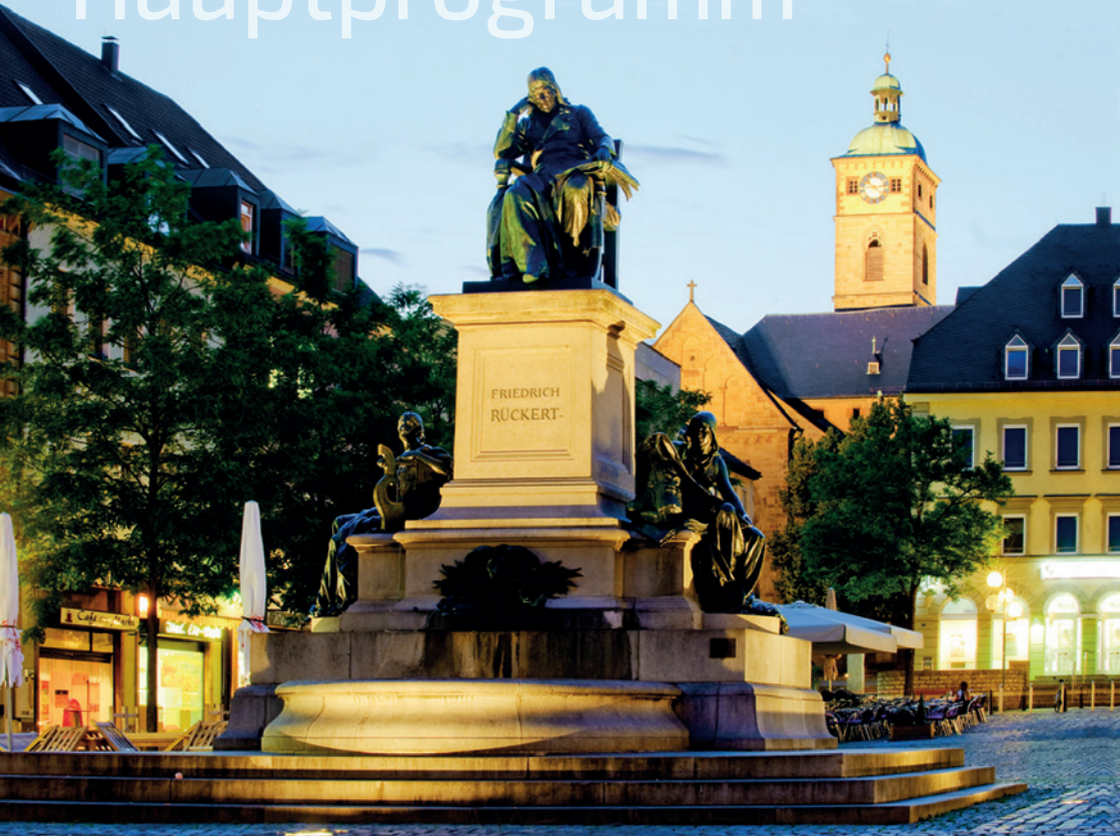
48. Jahrestagung

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

14.–15. Mai 2020 · Schweinfurt



Hauptprogramm



Kongresspräsident:

Prof. Dr. Stephan Kanzler
Chefarzt Medizinische Klinik 2
Leopoldina-Krankenhaus
der Stadt Schweinfurt GmbH
Gustav-Adolf-Str. 8
97422 Schweinfurt

Tagungsort:

Konferenzzentrum Maininsel
Maininsel 10
97424 Schweinfurt

www.gfgb.org



14. und 15. Mai 2020
**48. Jahrestagung der Gesellschaft
für Gastroenterologie in Bayern e.V.**

15. Mai 2020
Fortbildung der DEGEA
(Deutsche Gesellschaft für Endoskopiefachberufe)

Tagungspräsident

Prof. Dr. Stephan Kanzler
2. Medizinische Klinik
Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt

Tagungssekretär

Dr. Michael Brück
2. Medizinische Klinik
Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt

Tagungsort

Konferenzzentrum Maininsel
Maininsel 10
97424 Schweinfurt

**Veranstalter der Fachausstellung
und des Rahmenprogramms**

INTERPLAN AG
Landsberger Straße 155
80687 München

Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
In 2019 wurde die Tagung mit 14 Punkten zertifiziert.



INHALTSVERZEICHNIS

Grüßworte	5
Wissenschaftliches Programm	
Jahrestagung, Donnerstag, 14. Mai 2020	7
Jahrestagung, Freitag, 15. Mai 2020	9
DEGEA Fortbildung, Freitag, 15. Mai 2020	12
Poster	
Presidential Poster	14
Klinische Forschung	15
Grundlagen-orientierte Forschung	22
Der interessante Fall	24
Einladung zur Mitgliederversammlung 2020	27
Vorstand 2020	28
Beirat 2020	29
Posterpreise und Abstracts	31
Komitees 2020	32
Ehrenmitglieder und ehemalige Präsidenten	33
Referenten und Vorsitzende	34
Preise und Förderprogramme	38
Anreise	39
Allgemeine Hinweise	40
Kommerzieller Kongressteil	42
Industriesymposien	43
Sponsoren	44
Rahmenprogramm	45
Transparenzvorgaben	46
Ausstellungsplan	48
Ausstellerliste	49
Vorankündigung 2020	50
Impressum	51



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Gäste,

es ist mir eine große Freude, Sie anlässlich der 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e. V. in Schweinfurt willkommen heißen zu dürfen.



Das Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt bietet ein breites Spektrum hervorragender Medizin.

2.000 Mitarbeiter, insbesondere 230 Ärzte und 900 Pflege- und Funktionskräfte geben täglich ihr Bestes. Es bietet seinen Patienten modernste Diagnose- und Therapieverfahren an. Das Wohl der Patienten steht dabei immer im Mittelpunkt der täglichen Arbeit.

2019 wurde das Leopoldina-Krankenhaus in verschiedenen Bereichen von unterschiedlichen Organisationen für seine Leistung ausgezeichnet. Dieses Ergebnis bestätigt die herausragende Kompetenz und das große Engagement unseres städtischen Krankenhauses! Auf diese Erfolge sind wir besonders stolz!

In Deutschland erkranken rund 67.000 Menschen jährlich an Darmkrebs. Laut Angaben des Robert-Koch-Instituts in Berlin ist Darmkrebs sowohl bei Frauen als auch bei Männern die zweithäufigste Krebserkrankung. Früherkennung, umfassende Diagnosestellung und eine abgestimmte Behandlung durch Spezialisten aus verschiedenen Kliniken sind für eine erfolgreiche Therapie von höchster Bedeutung.

Mein Dank gilt daher dem Tagungspräsidenten, Herrn Prof. Dr. Stephan Kanzler, sowie den Veranstaltern der Jahrestagung für Ihr großes Engagement bei der Organisation. Auch diese Tagung wird wieder einen wichtigen Beitrag leisten, um Forschung und Heilungsmethoden in diesem Bereich voranzubringen.

Ich wünsche der Tagung einen erfolgreichen Verlauf und allen Teilnehmern viele neue Erkenntnisse für ihre wichtige Aufgabe. Nicht nur als Gesundheitsstandort, sondern auch im Bereich Kunst und Kultur hat Schweinfurt einiges zu bieten; deshalb nutzen Sie ihren Aufenthalt und nehmen Sie unsere kulturellen Angebote wahr.

Herzlichst

Sebastian Remelé
Oberbürgermeister Schweinfurt



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zur 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V. nach Schweinfurt einladen zu dürfen.

Das Programm knüpft an viele bewährte Formate der vergangenen Jahre an und soll gastroenterologisch interessierten Zuhörern ein breites Spektrum an praxisorientierten Neuigkeiten bieten. Ergänzt wird das Programm durch Firmensymposien, die auf aktuelle, klinisch relevante Entwicklungen in den Bereichen chronisch entzündlicher Darmerkrankungen und autoimmuner Lebererkrankungen fokussieren. Zwei Beiträge beleuchten zudem aktuelle gesundheitspolitische Themen. Unsere Jahrestagung ist für einen Gedankenaustausch und die gemeinsame Diskussion ein hervorragendes Forum – gerade auch für jüngere Kolleginnen und Kollegen.

Begleitend zum wissenschaftlichen Programm werden wir auch in diesem Jahr gemeinsam mit der DEGEA eine Fachtagung für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus der Endoskopie abhalten. Die letzte Sitzung des wissenschaftlichen Programms wird traditionell gemeinsam mit der DEGEA stattfinden.

Ebenfalls möchte ich Sie sehr gerne auf unsere Abendveranstaltung am 14.5.2020 im Museum Georg Schäfer hinweisen. Es beherbergt die größte Spitzweg-Sammlung der Welt und zugleich die bedeutendste Privatsammlung mit Werken aus dem deutschsprachigen Raum des 19. Jahrhunderts. Das Abendessen in diesem Ambiente eignet sich perfekt für den kollegialen Austausch.

Viele werden Schweinfurt mit der Schwerindustrie in Verbindung bringen. Gleichzeitig ist Schweinfurt jedoch auch Hochschul- und Kulturstadt.

Im Jahre 1652 gründeten die vier Ärzte Johann Lorenz Bausch, Johann Michael Fehr, Georg Balthasar Metzger und Georg Baltasar Wohlfahrth in der freien Reichsstadt Schweinfurt die Academia Naturae Curiosum (kurz auch Leopoldina genannt), die heute älteste, ununterbrochen existierende naturwissenschaftlich-medizinische Akademie der Welt. Gemeinsam mit den führenden Gelehrten ihrer Zeit wollten sie „Die Natur (...) erforschen zur Ehre Gottes und zum Wohle des Menschen“. Wahlspruch für dieses ambitionierte Ziel war „Nunquam otiosus“ („niemals müßig“).

Ich freue mich in diesem Sinne auf zwei spannende und unterhaltsame 2 Tage mit Ihnen und würde mich freuen, Sie bei der 48. Jahrestagung der GFGB vom 14.5. – 15.5.2020 in Schweinfurt begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Stephan Kanzler
Präsident 2020



DONNERSTAG, 14. MAI 2020

- 10:45 Begrüßung und Kongresseröffnung**
S. Remelé, OB Schweinfurt
S. Kanzler, Schweinfurt
- 11:00 TOP 5 – die wichtigsten Publikationen 2019/2020**
Vorsitz: *H.-D. Allescher, Garmisch; M. Müller-Schilling, Regensburg*
- Ösophagus/Magen**
W. Scheppach, Würzburg
- Biliär/Pankreas**
M. Wettstein, Passau
- Endoskopie**
J. Siebler, Erlangen
- 12:00 Kurz und bündig (1)**
Vorsitz: *A. Gerbes, München; H. Diepolder, Kaufbeuren*
- 1. Beta-Blocker bei portaler Hypertension und Leberzirrhose: Wann beginnen, wann aufhören?**
M. Müller-Schilling, Regensburg
 - 2. Antikoagulation bei endoskopischen Eingriffen: Wann Bridging, wann einfach Pause? Sicht des Kardiologen**
K. Mischke, Schweinfurt
 - 3. Eosinophile Ösophagitis: Wie lange wie behandeln?**
T. Leimbach, Ansbach
 - 4. Rezidivtherapie bei C. difficile-Infektionen**
N. Weigert, Straubing
 - 5. Therapieindikation und Therapieziel bei der Hepatitis**
B. Kraus, Altötting
- 12:50** Pause und Besuch der Industrieausstellung
- 13:30 Industriesymposium**
(Details finden Sie auf Seite 43)
- 14:30 Gesundheitsökonomie**
Vorsitz: *S. Kanzler, Schweinfurt*
- Wie sieht unser Gesundheitssystem 2030 aus?**
R. Tunder, Oestrich-Winkel
Anschließend Diskussion



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 14. MAI 2020

- 15:30 Industriesymposium**
(Details finden Sie auf Seite 43)
- 16:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung
- 17:00 Endoskopie: Dem Experten über die Schulter geschaut**
Vorsitz: C. Schäfer, Neumarkt; J. Schirra, München
- Zenkerdivertikulotomie**
A. Hoffmann, Aschaffenburg
- Barrettablation**
O. Pech, Regensburg
- Die schwierige Papille am oder im Divertikel**
J. Schirra, München
- Vollwandresektion im Kolon**
A. Ebigbo, Augsburg
- Pankreaspseudozystendrainage und Nekrosektomie:
Wie gehe ich vor?**
H.-D. Allescher, Garmisch
- 18:00 Mitgliederversammlung**
- 19:30 Gesellschaftsabend im Foyer des Museums Georg Schäfer**
Brückenstraße 20, 97421 Schweinfurt



FREITAG, 15. MAI 2020

8:00 Kurz und bündig (2)

Vorsitz: *D. Meyer, Schweinfurt; J. Menzel, Ingolstadt*

1. Gibt es einen Stellenwert für die Vollwandresektion beim GIST des Magens?

F. Kullmann, Weiden

2. Watch-and-Wait Strategie nach Radiochemotherapie beim Rectumkarzinom: Für wen unter welchen Bedingungen?

R. Sweeney, Schweinfurt

3. Wann und wie Adipositaschirurgie? Oder lieber endoskopisch?

F. Seyfried, Würzburg

4. Eosinophile/mikroskopische/kollagene Kolitis: Wie lange wie behandeln?

A. Eigler, München

5. Einmalendoskope?!

M. Neurath, Erlangen

8:50 Aus aktuellem Anlass:

MDK Reform Gesetz; Bericht aus der ALGK

J. Menzel, Ingolstadt

Anschließend gemeinsame Diskussion

9:30 Bericht Stipendiat, Präsidentenposter

Vorsitz: *D. Strobel, Erlangen; O. Götze, Würzburg*

Stipendiat Anschubfinanzierung 2018

Evaluierung der Multispektralen Optoakustischen Tomographie (MSOT) zu Messung von Kollagen und Lipiden – ex vivo und in vivo

M. Waldner, Erlangen

Präsidentenposter

PP1

Prädiktion des Langzeitverlaufs von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen: eine vergleichende Analyse zwischen Barriereheilung, endoskopischer Heilung und histologischer Heilung

T. Rath, Erlangen

PP2

Progression zystischer Pankreasneoplasien – eine unizentrische Kohortenstudie über 6 Jahre

M. Käss, Regensburg



FREITAG, 15. MAI 2020

PP3

Die Bedeutung des YAP-1/CTGF-Signalwegs für die Aktivierung von humanen hepatischen Sternzellen und für die Leberfibrogenese im Menschen

L. Ye, München

PP4

Polypoid-fibroadiipöse Tumoren des Ösophagus: „Fibromuskulärer Riesenpolyp“ oder Liposarkom? Interdisziplinäres Management eines Fallberichtes

C. Schäfer, Neumarkt

PP5

Ungewöhnlicher Langzeitverlauf bei einem Patienten mit metastasierten medullärem Pankreaskopfkarcinom mit Keimbahnmutation im BRCA2-Gen

C. Seemann, Schweinfurt

10:30 Pause und Begehung der Industrieausstellung

11:00 Industriesymposium

(Details finden Sie auf Seite 43)

12:00 Funktionelle Magen-Darm-Beschwerden

Vorsitz: *M. Gross, München; M. Scheurten, Würzburg*

Sinnvolle Stufendiagnostik

M. Raithe, Erlangen

(Pragmatisches) Patientenmanagement, Therapie

M. Ewald, Schweinfurt

12:45 Posterbegehung

Leitung: *A. Eigler, München; D. Strobel, Erlangen*

Klinische Forschung

R. Grützmann, Erlangen; M. Kraus, Burghausen; S. Zopf, Fürth

Grundlagen-orientierte Forschung

F. Beigel, München; B. Märkl, Augsburg; K. Weigand, Regensburg

Der interessante Fall

H. Diepolder, Kaufbeuren; C. Ott, Regensburg; C. Rust, München

12:45 Pause in der Industrieausstellung



FREITAG, 15. MAI 2020

- 13:45 Herausforderungen in der Viszeralmedizin**
Vorsitz: *H. J. Schlitt, Regensburg; A. Dechêne, Nürnberg*
- Endosponge oder Stent bei Ösophagusperforation/-leckage**
S. Reimer, Würzburg
- Achalasie: Kardiasprengung/POEM/Myotomie: Gibt es ein präferiertes Verfahren? Vergleich von Komplikationen und Outcome**
S. Nagl, Augsburg
- Oligometastasierung beim Magen- und Pankreaskarzinom: OP-Indikation?**
J. Werner, München
- 14:45 TOP 5 (2) – die wichtigsten Publikationen 2019/2020**
Vorsitz: *M. Neurath, Erlangen; A. Pfeiffer, Memmingen*
- Pathologie**
M. Eck, Aschaffenburg
- Darm**
R. Atreya, Erlangen
- Leber**
M. Dollinger, Landshut
- 15:45** Pause und Begehung der Industrieausstellung
- 16:15 Gemeinsame Sitzung mit der DEGEA**
Vorsitz: *C. Ott, Regensburg; E. Schulte-Frohlinde, Freising; S. Blümel, München*
- Dünndarmdiagnostik**
S. Wagner, Deggendorf
- FTR-Device: Anwendungen**
C. Schäfer, Neumarkt
- Pankreatico-/Cholangioskopie**
M. Brück, Schweinfurt
- Vermeidung von Sedierungskomplikationen**
S. Zopf, Fürth
- 17:15 Preisverleihungen –
Einladung zur 49. Tagung nach Freising 2021**



FREITAG, 15. MAI 2020



- 9:10 Begrüßung**
S. Blümel, München; S. Kanzler, Schweinfurt
- 9:30 Hygiene**
Vorsitz: *S. Blümel, München; K. Schäßburger, Schweinfurt*
- Bau und Umbau von Endoskopieabteilung – worauf ist zu achten?**
K. Edenharter, Regensburg
- Keimreduziertes Arbeiten in der ERCP – Tipps und Tricks**
R. Schweizer, Ludwigsburg
- Sachkundekurs – wer muss was lernen und wann sind Refresher notwendig**
E. Kern-Waechter, Walldorf
- 11:00 Pause in der Industrieausstellung
- 11:30 Techniken**
Vorsitz: *K. Edenharter, Regensburg; J. Schiemann, Schweinfurt; R. Schweizer, Ludwigsburg*
- Bessere Koloskopievorbereitung durch Digitalisierung**
B. Walter, Ulm
- FTRD – was ist aus Sicht der Assistenz zu beachten?**
M. Kristen, Rosenheim
- Achalasie – was ist aus Sicht der Assistenz zu beachten?**
N. Graf, Ingolstadt
- Digitalisierung: Virtuelle Realität auch in der Endoskopie?**
O. Pech, Regensburg
- 13:00 Mittagspause in der Industrieausstellung



FREITAG, 15. MAI 2020



14:30 Management & Pflege

Vorsitz: *S. Blümel, München; M. Brück, Schweinfurt;
K. Schmitt, Ludwigsburg*

Herausforderungen an die ambulante Endoskopie – wie lassen sich Qualität und Kostendruck vereinbaren?

C. Zillinger, Dorfen

Teamarbeit ist alles – Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Endoskopie

K. Schmitt, Ludwigsburg

Wie sieht der ergonomisch perfekte Arbeitsplatz aus?

M. Bast, Mainz

15:40 Pause in der Industrieausstellung

16:15 Gemeinsame Sitzung mit der DEGEA

Vorsitz: *C. Ott, Regensburg; E. Schulte-Frohlinde, Freising;
S. Blümel, München*

Dünndarmdiagnostik

S. Wagner, Deggendorf

FTR-Device: Anwendungen

C. Schäfer, Neumarkt

Pankreatico-/Cholangioskopie

M. Brück, Schweinfurt

Vermeidung von Sedierungskomplikationen

S. Zopf, Fürth



Abstracts

Presidential Poster

PP1

Prädiktion des Langzeitverlaufs von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen: eine vergleichende Analyse zwischen Barriereheilung, endoskopischer Heilung und histologischer Heilung

Timo Rath¹, Julia Bodenschatz¹, Entcho Klenske¹, Arnd Hartmann², Sarah Fischer¹, Simon Hirschmann¹, Raja Atreya¹, Markus F. Neurath¹

¹ Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg;

² Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg

PP2

Progression zystischer Pankreasneoplasien – eine unizentrische Kohortenstudie über 6 Jahre

Maximilian Käss, Dominic Amissah, Wolfgang Schorr, Jörg Schedel, Oliver Pech

Klinik für Gastroenterologie und Interventionelle Endoskopie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg

PP3

Die Bedeutung des YAP-1/CTGF-Signalwegs für die Aktivierung von humanen hepatischen Sternzellen und für die Leberfibrogenese im Menschen

Liangtao Ye^{1,2,3}, Andreas Ziesch^{1,3}, Tobias Schiergens⁴, Gerald Denk^{1,3}, Doris Mayr⁵, Renate Artmann^{1,3}, Alexander L. Gerbes^{1,3}, Julia Mayerle^{1,3}, Yulong He², Enrico N. de Toni^{1,3}, Changhua Zhang^{2*}, Florian P. Reiter^{1,3*}*

¹ Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikum der Universität München, LMU München; ² Digestive Medicine Center, The Seventh Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, Shenzhen, China; ³ Leber Centrum, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikum der Universität München, LMU München; ⁴ Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Klinikum der Universität München, LMU München; ⁵ Pathologisches Institut, Medizinische Fakultät, LMU München; * geteilte Autorenschaft

PP4

Polypoid-fibroadiipöse Tumoren des Ösophagus: „Fibromuskulärer Riesenpolyp“ oder Liposarkom? Interdisziplinäres Management eines Fallberichtes

J. Gumpff¹, K. Utpatel², BM. Rau¹, M. Evert², C. Schäfer³

¹ Klinik für Chirurgie, Klinikum Neumarkt; ² Institut für Pathologie, Universität Regensburg; ³ Medizinische Klinik II, Klinikum Neumarkt



PP5

Ungewöhnlicher Langzeitverlauf bei einem Patienten mit metastasierten medullärem Pankreaskopfkarcinom mit Keimbahnmutation im BRCA2-Gen.

Carolina Seemann, Hans Reinel, Andrea Linder, Stephan Kanzler

Medizinische Klinik 2, Leopoldina Krankenhaus, Schweinfurt

Kategorie: Klinische Forschung

K1

CEUS-Algorithmen (CEUS-LIRADS®/ESCU LAP) für die nicht-invasive Diagnose des hepatozellulären Karzinoms im kontrastverstärkten Ultraschall – eine prospektive, multizentrische DEGUM-Studie

B. Schellhaas¹, T. Bernatik², W. Bohle³, F. Borowitzka⁴, J. Chang⁵, C.F. Dietrich⁶, K. Dirks⁷, R. Donoval⁸, K. Drube⁹, M. Friedrich-Rust¹⁰, C. Gall^{4,3}, F. Gittinger^{2,3}, M. Gutermann¹¹, M. Hänle¹², A. von Herbay¹³, C.H. Ho¹¹, R. Hochdörffer¹⁴, T. Hoffmann¹⁵, M. Hüttig¹⁶, C. Janzon¹⁷, E.-M. Jung¹⁸, N. Jung¹⁹, T. Karlas²⁰, C. Klinger²¹, A. Kornmehl²², W. Kratzer¹², S. Krug²³, G. Kunze²⁴, J. Leitlein²⁵, A. Link²⁶, C. Lottspeich²⁷, A. Marano²⁸, M. Mauch²⁹, L. Moleda¹⁸, A. Neesse³⁰, G. Petzold³⁰, A. Potthoff³¹, M. Praktiknjo⁵, K.-D. Rösner³², S. Schanz³³, M. Schultheiß³⁴, V. Sivanathan³⁵, J. Stock³⁶, T. Thomsen³⁷, J. Vogelpohl³⁸, C. Vogt³⁹, S. Wagner⁴⁰, C. Wiegard⁴⁴, I. Wiesinger¹⁸, U. Will⁴¹, M. Ziesch⁴², P. Zimmermann¹⁹, D. Strobel¹

¹ Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg, Medizinische Klinik 1, Erlangen; ² Kreisklinik Ebersberg; ³ Katharinenhospital Stuttgart; ⁴ Universitätsklinikum Rostock; ⁵ Universitätsklinikum Bonn; ⁶ Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim; ⁷ Rems-Murr-Kliniken Winnenden; ⁸ Lausitzer Seenland Kliniken, Hoyerswerda; ⁹ Allgemeines Krankenhaus Celle; ¹⁰ Universitätsklinikum Frankfurt; ¹¹ Hufeland Kliniken Mühlhausen; ¹² Universitätsklinikum Ulm; ¹³ Evangelisches Krankenhaus Hamm; ¹⁴ Städtisches Klinikum Karlsruhe; ¹⁵ Universitätsklinikum Tübingen; ¹⁶ DRK Kliniken Berlin Koepenick; ¹⁷ Klinikum Braunschweig; ¹⁸ Universitätsklinikum Regensburg; ¹⁹ Klinikum Heidenheim; ²⁰ Universitätsklinikum Leipzig; ²¹ Klinikum Ludwigsburg; ²² Klinikum Weiden; ²³ Universitätsklinikum Halle; ²⁴ Schwarzwald-Baar-Klinikum Villingen-Schwenningen; ²⁵ Klinikum Reutlingen; ²⁶ Universitätsklinikum Magdeburg; ²⁷ Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU); ²⁸ ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe; ²⁹ Krankenhaus Sigmaringen; ³⁰ Universitätsklinikum Göttingen; ³¹ Medizinische Hochschule Hannover; ³² Klinikum St. Elisabeth Straubing; ³³ Kreisklinikum Siegen; ³⁴ Universitätsklinikum Freiburg; ³⁵ Universitätsklinikum Mainz; ³⁶ Werner Forßmann Krankenhaus, Klinikum Barnim, Klinik für Innere Medizin 1, Eberswalde; ³⁷ Westküstenkliniken Brunsbüttel; ³⁸ Kreiskrankenhaus Blaubeuren; ³⁹ St. Josef Krankenhaus Moers; ⁴⁰ Donau-Isar-Klinikum Deggendorf; ⁴¹ Waldklinikum Gera; ⁴² Diakonissenkrankenhaus Dresden; ⁴³ Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie (IMBE) Friedrich-Alexander Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg; ⁴⁴ Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



K2

Ist die Leber eines der zentralen Organe in der Pathogenese des Delirs? Eine prospektive Beobachtungsstudie zu Ursachen, Inzidenz und Folgen des Delirs auf einer internistischen Intensivstation mit hepatologischem Schwerpunkt

Alexander Denk, Michael Selgrad, Nils Happ, Constantin Maier-Stocker, Merlin Küchle, Karsten Gülow, Martina Müller-Schilling, Stephan Schmid
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg

K3

Zur Epidemiologie des Morbus Wilson in Bayern

Steffen Wahler¹, Alfred Müller²

¹ Institut für Molekulare Muskuloskelettale Forschung, Klinikum der Ludwigs-Maximilian-Universität München; ² Analytic-Services GmbH, München

K4

MRGPRX4 – a novel bile salt receptor expressed on sensory neurons

Katharina Wolf^{1}, Victoria Leibl^{1,2}, Helen Kühn¹, Lisa Gebhardt^{1,2}, Markus Glaudo¹, Michael J.M. Fischer³, Barbara Namer², Andreas E. Kremer¹*

¹ Department of Medicine 1 and Translational Research Center, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² Institute of Physiology and Pathophysiology, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Center for Physiology and Pharmacology, Medical University of Vienna

K5

Presence and high titers of antinuclear antibodies do not correlate with clinical severity nor outcome in patients with drug-induced liver injury

Sabine Weber¹, Andreas Benesic^{1,2}, Marie-Luise Buchholtz³, Isabelle Rotter¹ and Alexander L. Gerbes¹

¹ Department of Medicine II, Liver Centre Munich, University Hospital, LMU Munich; ² MetaHeps GmbH, Martinsried; ³ Institute for Laboratory Medicine, University Hospital, LMU Munich

K6

Spontan bakterielle Peritonitis – eine neue Funktion der p53 Familie in der bakteriellen Abwehr?

Philip Neubert, Marika Haderer, Heidi Gschwendtner, Karsten Gülow, Claudia Kunst, Martina Müller-Schilling

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endoskopie Rheumatologie und Infektiologie



K7

Der Over-The-Scope-Grasper (OTSG) – Erste Erfahrungen im klinischen Einsatz

Markus Brand¹, Nico Hofmann², Chi-Nghia Ho², Alexander Meining¹

¹ Universitätsklinik Würzburg, Med. Klinik II, Gastroenterologie; ² Ovesco GmbH, Deutschland

K8

Therapie des Pankreaskarzinoms: Versorgungsrealität am Pankreaskarzinomzentrum (DKG) in Schweinfurt

Samira Seufert, Hans Reinel, Andrea Linder, Stephan Kanzler

Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt, Medizinische Klinik 2

K9

Die Rolle von granulozytären Chromatinnetzen („NETs“) bei der Entstehung von Gallensteinen

L.E. Muñoz¹, S. Boeltz¹, R. Bilyy², C. Schauer¹, A. Mahajan¹, N. Widulin³, A. Grüneboom¹, I. Herrmann¹, E. Boada⁴, M. Rauh⁵, V. Krenn⁶, M.H.C. Biermann¹, M.J. Podolska¹, J. Hahn¹, J. Knopf¹, C. Maueröder¹, S. Paryzhak⁷, T. Dumych⁷, Y. Zhao⁸, M.F. Neurath⁹, M.H. Hoffmann¹, T.A. Fuchs¹⁰, M. Leppkes⁹, G. Schett¹, M. Herrmann¹.

¹ Friedrich Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Department of Internal Medicine 3 – Rheumatology and Immunology, Universitätsklinikum Erlangen; ² Friedrich Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Department of Internal Medicine 3 – Rheumatology and Immunology, Universitätsklinikum Erlangen; ³ Berlin Museum of Medical History at the Charité; ⁴ Friedrich Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Department of Internal Medicine 3 – Rheumatology and Immunology, Universitätsklinikum Erlangen; ⁵ Department of Pediatrics, Friedrich Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Universitätsklinikum Erlangen; ⁶ Department of Pathology, University of Trier; ⁷ Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Ukraine; ⁸ Department of Rheumatology and Immunology, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, China; ⁹ Friedrich Alexander University Erlangen-Nürnberg (FAU), Department of Internal Medicine 1 – Gastroenterology, Pneumology and Endocrinology, Universitätsklinikum Erlangen; ¹⁰ Laboratory of Molecular Inflammation, Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University Medical Center Hamburg-Eppendorf

K10

Wirksamkeit von Atezolizumab/Bevacizumab und selektiver TACE bei Krankheitsprogression oder initial synchroner TACE beim nicht-resektablen Hepatozellulären Karzinom: Rationale und Studiendesign der DEMAND-Studie

Najib Ben Khaled^{1}, Jens Ricke², Max Seidensticker², Bettina Oehrle¹, Alexander Phillipp¹, Daniel Rössler¹, Julia Mayerle¹, Enrico de Toni¹*

¹ Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität München; ² Klinik und Poliklinik für Radiologie, Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität München



K11

Dimethylfumarat mindert Proliferation und Metastasierung von humanen Kolonkarzinomzelllinien

Benjamin Zwicker¹, Marlen Michalski¹, Anne Schroeder^{2,3}, Martina Müller-Schilling¹ und Karsten Gülow¹

¹Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Rheumatologie und Infektiologie; Universitätsklinikum Regensburg; ²Immungenetik (D030), Tumor Immunologie Programm, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ); ³aktuelle Adresse: TRON-Translationale Onkologie, Universitätsklinikum der Johannes Gutenberg Universität Mainz

K12

Verbessert Stereotaktische Bestrahlung die Lebensqualität bei lokal fortgeschrittenem Adenokarzinom des Pankreas? – Eine systematische Review

S. Antón¹, M. Koepke¹, B. Eross², Z. Szakács², K.M. Niyazi³, J. Mayerle¹, G. Beyer¹

¹Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikum der Universität München, LMU; ²Institute for Translational Medicine, University of Pecs, Medical School; ³Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität München, LMU

K13

Endosonographisch-gesteuerte Gastroenterostomie in Direktpunktionstechnik mittels Lumen Apposing Metal Stents: Eine retrospektive, bizenrische Studie zu technischer Umsetzbarkeit und klinischen Resultaten

Hanna Fischer¹, Mohamed Abdelhafez², Manuela Götzberger¹, Roland M. Schmid², Markus Dollhopf¹, Christoph Schlag²

¹ Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, München Klinik Neuperlach; ² II. Medizinische Klinik, Klinikum rechts der Isar, Technical University, München

K14

Kombinationen von targeted therapies mit HDAC-Inhibitoren zur Entwicklung neuer Therapien für das hepatozelluläre Karzinom

Laura Brandes, Elisabeth Aschenbrenner, Kirstin Pollinger, Karsten Gülow, Claudia Kunst, Martina Müller-Schilling

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Rheumatologie und Infektiologie



K15

Dimethylfumarat (DMF) Behandlung inhibiert Proliferation und Migration von hepatozellulären Karzinom-Zelllinien

Marlen Michalski, Olga Wiesner, Martina Müller-Schilling, Karsten Gülow

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Infektiologie und Rheumatologie

K16

Obeticholsäure (OCA) bei Patienten mit nicht-alkoholischer Fettleberhepatitis: Eine Sekundäranalyse der REGENERATE-Studie in Abhängigkeit des Fibrose-Stadiums

Andreas Geier, Ali Canbay¹, Arun J. Sanyal², Vlad Ratziu³, Mary Rinella⁴, Quentin M. Anstee⁵, Pierre Bedossa⁶, Jerome Boursier⁷, Reshma Shringarpure⁸, Zobair Y. Younossi⁹ im Namen der REGENERATE Investigatoren*

* Universitätsklinikum Würzburg; ¹ Medizinische Universitätsklinik Knappschafts-Krankenhaus Bochum; ² Virginia Commonwealth University, Richmond, USA; ³ Sorbonne Université, Hôpital Pitié – Salpêtrière, Paris; ⁴ Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, USA; ⁵ Institute of Cellular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom; ⁶ Service d'Anatomie Pathologique, Hôpital Beaujon, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris; ⁷ Angers University Hospital, Angers, Frankreich; ⁸ Intercept Pharmaceuticals, San Diego, USA; ⁹ Betty and Guy Beatty Center for Integrated Research, Inova Health System, Falls Church, USA

K17

Ökonomische Kosten und Gesundheitsfolgen von nicht-alkoholischer Fettleberhepatitis in den EU5 Ländern

Jörn Schattenberg, Philip Newsome¹, Ali Canbay², Lawrence Serfaty³, Alessio Aghemo⁴, Salvador Augustin⁵, Sally Hartmanis⁶, Emily Stirzaker⁷, Sandrine Cure⁸, Vlad Ratziu⁹ et al.*

* Schwerpunkt Metabolische Lebererkrankungen, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz; ¹ University of Birmingham; ² Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus Bochum; ³ Hôpitaux Universitaires de Strasbourg; ⁴ Humanitas University and Humanitas Research Hospital IRCCS, Pieve Emanuele, Milan; ⁵ Hospital Universitari Vall d'Hebron – Institut de Recerca, Barcelona; ⁶ Deloitte, Victoria, Australien; ⁷ Deloitte, Canberra, Australia; ⁸ Intercept Pharmaceuticals, London, United Kingdom; ⁹ Sorbonne Université and Pitié Salpêtrière Hospital, Paris



K18

The PBC Pruritus Management Protocol: consensus of an Expert group.

Andreas E. Kremer¹, Marco Carbone¹, Gideon M Hirschfield³, Frederik Nevens⁴, Luigi Muratori⁵, Vincent Leroy⁶

¹ Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² University of Milan Bicocca, Milan; ³ University of Toronto; ⁴ University Hospitals KU Leuven; ⁵ University of Bologna; ⁶ Grenoble Alps University Hospital

K19

Prognostic significance of platelet count in HCC patients adjusted for surrogate parameters of portal hypertension

Alexander Philipp¹, Liangtao Ye¹, Najib Ben-Khaled¹, Florian Reiter¹, Daniel Nasseh^{2,3}, Julia Mayerle¹, Enrico N De Toni¹, Stefan Munker¹

¹ Department of Medicine II, University Medical Center Großhadern; ² IBE, Ludwig-Maximilians-Universität München; ³ Comprehensive Cancer Center – LMU, University Medical Center Großhadern

K20

EUS-Diagnostik und natürlicher Verlauf von subepithelialen Tumoren des Oberen Gastrointestinaltrakts – Daten eines tertiären Referenzzentrums

Justin Bartha, Wolfgang Schorr, Dominic Amisshah, Jörg Schedel, Oliver Pech

Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg

K21

Endoskopische Therapie des kompletten Ösophagusverschluss: vergleichende Analyse von zwei verschiedenen Ansätzen

Timo Rath, Francesco Vitali, Lukas Pfeifer, Andreas Nägel, Jürgen Siebler, Markus Neurath

Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg

K22

Retrograde Inspektion versus Vorwärtsoptik für die Detektion von kolorektalen Adenomen bei der Koloskopie: eine randomisierte back-to-back Studie

Timo Rath¹, Lukas Pfeifer¹, Clemens Neufert¹, Andreas Kremer¹, Moritz Leppkes¹, Arthur Hoffmann², Steffen Zopf, Markus F. Neurath¹

¹ Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg; ² Medizinische Klinik 2, Klinikum Aschaffenburg



K23

Deep Learning zur Klassifizierung von Dickdarmkrebspatienten hinsichtlich ihres 5-Jahres-Überlebens

Stefan Schiele^{1}, Benedikt Martin^{2*}, Bruno Märkl², Matthias Anthuber³, Gerhard Schenkirsch⁴, Gernot Müller¹*

** Beide Autoren tragen im gleichen Maße zu dieser Arbeit bei*

¹ Institut für Mathematik, Universität Augsburg; ² Institut für Pathologie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Augsburg; ³ Abteilung für Viszeralchirurgie, Universitätsklinikum Augsburg; ⁴ Tumordatenmanagement, Universitätsklinikum Augsburg

K24

OSNA® (One-step nucleic acid amplification) Lymphknotenevaluation in Kombination mit ex-vivo Sentinellymphknotenmarkierung bei Magenkarzinomen – Ergebnisse einer prospektiven Studie

Bruno Märkl¹, Bianca Grosser¹, Benedikt Martin¹, Andreas Probst², Bernadette Kriening³, Matthias Anthuber³

¹ Institut für Pathologie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Augsburg; ² III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg; ³ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Augsburg

K25

Lenvatinib als Therapieoption beim fortgeschrittenem HCC in späteren Therapielinien

A. Jefremow¹, M. Wiesmüller², R. R. Rouse¹, P. Dietrich¹, A. E. Kremer¹, M. J. Waldner¹, M. F. Neurath¹, J Siebler¹

¹ Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; ² Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Kategorie: Grundlagen-orientierte Forschung

G1

Einfluss von polyP-Substraten auf das Wachstumsverhalten humaner Tumorzelllinien als Grundlage für die Etablierung eines innovativen Zellkulturmodells

Lazar Glisic¹, Nicholas Kühn¹, Elisabeth Aschenbrenner¹, Kirstin Pollinger¹, Meik Neufurth², Werner Müller², Franz Paul Armbruster³, Claudia Kunst¹, Karsten Gülow¹, Martina Müller¹

¹ Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Rheumatologie und Infektiologie; Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg; ² Institut für physiologische Chemie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz; ³ Immun-diagnostik AG, Bensheim

G2

Expression and function of Neuroblastoma RAS viral oncogene homolog (NRAS) in hepatocellular carcinoma

Laura Wormser¹, Marko Bildstein¹, Frederik Kaul¹, Valerie Fritz¹, Lara Malek¹, Anne Gaza^{1,2}, Matthias Kaufmann¹, Matthias Benkert¹, Andreas E. Kremer², Deike Strobel², Claus Hellerbrand^{1,3}, Markus F. Neurath^{2,3}, Anja K. Bosserhoff^{1,3}, Peter Dietrich^{1,2}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, Erlangen; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, ³ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN

G3

Modulation of proinflammatory bacteria- and lipid-coupled intracellular signaling pathways by commensal *Bifidobacterium animalis* R101-8

Darab Ghadimi¹, Annegret Nielsen^{1,2}, Mohamed Farghaly Yoness Hassan^{1,3}, Regina Fölster-Holst⁴, Michael Ebsen⁵, Sven Olaf Frahm⁶, Christoph Röcken⁷, Michael de Vrese¹, Knut J Heller¹

¹ Department of Microbiology and Biotechnology, Max Rubner-Institut, Kiel; ² Present address: Analyze & Realize GmbH, Berlin; ³ Dairying Department, College of Agriculture, Sohag University, Sohag, Egypt; ⁴ Clinic of Dermatology, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel; ⁵ Städtisches MVZ Kiel GmbH (Kiel City Hospital), Department of Pathology, Kiel; ⁶ Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ), Pathology and Laboratory Medicine Dr. Rabenhorst, Kiel; ⁷ Institute of Pathology, Kiel University, University Hospital, Schleswig-Holstein, Kiel

G4

Die Rolle von mTOR beim Colitis-assoziierten Carzinom

A. Jefremow, S. Wirtz, O. Thoma, M. F. Neurath, M. J. Waldner

Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



G5

Molecular cross-talk between Y5-receptor and neuropeptide Y drives liver cancer

Peter Dietrich^{1,2,#}, Laura Wormser¹, Valerie Fritz¹, Tatjana Seitz¹, Monica De Maria³, Alexandra Schambony³, Andreas E. Kremer², Claudia Günther², Timo Itzel⁴, Wolfgang E. Thasler⁵, Andreas Teufel⁴, Jonel Trebicka⁶, Arndt Hartmann^{7,8}, Markus F. Neurath^{2,8}, Stephan von Hörsten⁹, Anja K. Bosserhoff^{1,8}, Claus Hellerbrand^{1,8}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, Erlangen; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Biology Department, Developmental Biology, Friedrich-Alexander University Erlangen-Nürnberg; ⁴ Department of Internal Medicine II, Medical Faculty Mannheim, Heidelberg University, Mannheim; ⁵ Hepacult GmbH, Planegg/Martinsried; ⁶ Department of Medicine I, University Hospital Bonn; ⁷ Institute of Pathology, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ⁸ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN; ⁹ Department of Experimental Therapy, Franz-Penzoldt-Center, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg

G6

Novel feedback inhibition of the let-7 microRNA regulator and stem cell marker Lin 28 homolog A by tumorsuppressor miR-622 in hepatocellular carcinoma

Anne Gaza^{1,2}, Marko Bildstein¹, Frederik Kaul¹, Valerie Fritz¹, Lara Malek¹, Laura Wormser¹, Matthias Kaufmann¹, Andreas E. Kremer², Deike Strobel², Claus Hellerbrand^{1,3}, Anja K. Bosserhoff^{1,3}, Markus F. Neurath^{2,3}, Peter Dietrich^{1,2}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN, Erlangen

G7

Muscle RAS oncogene homolog is a novel therapeutic target gene contributing to hepatocellular carcinoma progression and sorafenib-resistance

Marko Bildstein¹, Frederik Kaul¹, Valerie Fritz¹, Lara Malek¹, Anne Gaza^{1,2}, Laura Wormser¹, Matthias Kaufmann¹, Matthias Benkert¹, Andreas E. Kremer², Deike Strobel², Claus Hellerbrand^{1,3}, Anja K. Bosserhoff^{1,3}, Markus F. Neurath^{2,3}, Peter Dietrich^{1,2,#}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN



G8

A novel Krueppel-like factor 12-/Interleukin-6 signal transducer – microRNA-188-5p interaction reveals therapeutic targets for hepatocellular carcinoma

Valerie Fritz^{1,#}, Laura Wormser¹, Marko Bildstein¹, Frederik Kaul¹, Lara Malek¹, Anne Gaza^{1,2}, Matthias Kaufmann¹, Matthias Benkert¹, Andreas E. Kremer², Deike Strobel², Claus Hellerbrand^{1,3}, Markus F. Neurath^{2,3}, Anja K. Bosserhoff^{1,3}, Peter Dietrich^{1,2,#}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN, Erlangen

G9

TNF receptor superfamily member 10d is a novel diagnostic and therapeutic target in hepatocellular carcinoma progression and sorafenib-resistance

Frederik Kaul¹, Laura Wormser¹, Valerie Fritz¹, Lara Malek¹, Anne Gaza^{1,2}, Marko Bildstein¹, Matthias Kaufmann¹, Matthias Benkert¹, Andreas E. Kremer², Deike Strobel², Claus Hellerbrand^{1,3}, Anja K. Bosserhoff^{1,3}, Markus F. Neurath^{2,3}, Peter Dietrich^{1,2,#}

¹ Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ² Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ³ Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN

Kategorie: Der interessante Fall

F1

Hämatemesis mit ungewöhnlicher Ursache

F. Reim¹, M. Zwicker¹, T. Schwarz², W. Scheppach¹

¹ Medizinische Klinik, Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie; ² Institut für Labormedizin und Impfzentrum, Klinikum-Würzburg Mitte, Standort Juliusspital, Würzburg

F2

3MRGN-multiresistente Salmonella typhi nach Pakistan-Aufenthalt

T. Popp¹, A. Augsten¹, T. Schwarz², M. Schubring¹, W. Scheppach¹

¹ Medizinische Klinik, Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie; ² Institut für Labormedizin und Impfzentrum; Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital, Würzburg

F3

Erfolgreiche Blutungsprophylaxe bei rezidivierender Divertikelblutung des Kolons durch einen Bariumkontrasteinlauf

C. Stiegler¹, T. Ebersberger², C. Schäfer¹

¹ Medizinische Klinik II, Klinikum Neumarkt; ² Klinik für Radiologie, Klinikum Neumarkt



F4

Kolonobstruktion durch ein endoskopisch reseziertes riesiges Lipom

A. Konwisorz¹, N. Reißmann¹, M. Zwicker¹, A. Simon², W. Scheppach¹

¹ Medizinische Klinik, Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie, ² Chirurgische Klinik, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital, Würzburg

F5

Drug-induced liver injury under immune checkpoint inhibitors – The challenge of causality assessment

Sabine Weber¹, Andreas Benesic^{1,2}, Hélène Bourhis¹, Kowcee Jalal^{1,2}, Masatoshi Ishigami³ and Alexander L. Gerbes¹

¹ Department of Medicine II, Liver Centre Munich, University Hospital, LMU Munich; ² MetaHeps GmbH, Martinsried; ³ Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagoya University School of Medicine, Nagoya, Japan

F6

Befall des Ösophagus durch eine CLL – ein seltener Fall

Adam Kornmehl, Josef Zäch, Frank Kullmann,
Medizinische Klinik I, Klinikum Weiden

F7

Erfolgreiche endoskopische Behandlung einer gastro-kolo-jejunalen Fistel als Komplikation der endoskopischen Gastroenterostomie

Katharina Rüter, Guido von Figura, Mohamed Abdelhafez, Roland M. Schmid und Christoph Schlag

II. Medizinische Klinik, Klinikum rechts der Isar der TU München

F8

Hämolyse nach submukosaler Gabe von Glycerosteril im Rahmen einer ESD

D.M. Pop¹, N. Stein¹, A. Findeis², J Haimerl³, M. Anetseder², B. Neu¹

¹ Medizinische Klinik II, Akademisches Lehrkrankenhaus Landshut Achdorf, Technische Universität München; ² Anästhesie, Akademisches Lehrkrankenhaus Landshut Achdorf, Technische Universität München; ³ Medizinische Klinik I, Akademisches Lehrkrankenhaus Landshut Achdorf, Technische Universität München

F9

Pylorusstenose als Folge eines ductalen Adenocarcinom im ektopen Pankreas-carcinoms

F. Schulten-Baumer, N. Endres, B. Neu, W. Permanetter, J. Felber*

Medizinische Klinik II, Krankenhaus Landshut Achdorf, Lehrkrankenhaus der Technischen Universität München; Institut für Pathologie, Klinikum Landshut, Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU, München



F10

Konservative Therapie einer drohenden Magenperforation bei Gastroparese im Rahmen einer Bulimia nervosa

T. Fleischmann, J. Gebauer, M. Aly, K. Brunner, J. Felber, J. Schmidt, M. Anetseder, B. Neu

Krankenhaus Landshut-Achdorf; Akademisches Lehrkrankenhaus der Technischen Universität München

F11

Endometriose des Kolon sigmoideum als Ursache einer Hämatochezie

M.W. Scheppach¹, S.K. Gölder¹, T. Schaller², H. Messmann¹

¹ Medizinische Klinik III, Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie, Universitätsklinik Augsburg, ² Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik, Universitätsklinik Augsburg

F12

Serielle endoskopische Applikation von Over-the-Scope Clips zum Verschluss einer großen refraktären gastrischen Fistel

David Anz¹, Helga Török¹, Daniela Steinert², Matthias Angstwurm² und Julia Mayerle¹

¹ Medizinische Klinik und Poliklinik II, Campus Innenstadt, Klinikum der Universität München; ² Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der Universität München



Liebe Mitglieder,

sehr herzlich möchte ich Sie zur Mitgliederversammlung 2020 nach Schweinfurt einladen am Donnerstag, 14. Juni 2020 von 18:00–19:00 Uhr.

Als Mitgliedskarte dient Ihr Kongress-Namensschild, der Raum wird ausgeschildert.

Tagesordnung

- | | |
|-------|--|
| TOP 1 | Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung |
| TOP 2 | Bericht des Präsidenten |
| TOP 3 | Bericht der Schriftführung |
| TOP 4 | Bericht des Schatzmeisters |
| TOP 5 | Entlastung des Vorstandes |
| TOP 6 | Wahlen: Präsident 2023, Schriftführung, Beirat |
| TOP 7 | Bericht des Präsidenten 2021 |
| TOP 8 | Wünsche, Anträge, Sonstiges |

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. D. Strobel
Schriftführung der Gesellschaft



Präsident 2020

Prof. Dr. Stephan Kanzler
CA Medizinischen Klinik II
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Präsident 2019

Prof. Dr. Matthias Wettstein
CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstraße 76
94032 Passau

Präsident 2021

Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde
CA Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Straße 29
85356 Freising

Schriftführung

Prof. Dr. Deike Strobel
Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Schatzmeister

Prof. Dr. Andreas Eigler
CA Klinik für Innere Medizin I
Klinikum Dritter Orden München-
Nymphenburg
Menzinger Straße 44
80638 München



Prof. Dr. Hans-D. Allescher
CA des Zentrums für Innere Medizin
Klinikum Garmisch-Partenkirchen
Auenstraße 6
82467 Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. Helmut Diepolder
CA der Abteilung für Gastroenterologie,
Gastroenterologie, Onkologie,
Diabetologie & Endokrinologie,
Nephrologie & Dialyse
Klinikum Kaufbeuren
Dr.-Gutermann-Straße 2
87600 Kaufbeuren

Prof. Dr. Andreas Eigler
CA Klinik für Innere Medizin I
Klinikum Dritter Orden
München-Nymphenburg
Menzinger Straße 44
80638 München

Prof. Dr. Alexander Gerbes
Stellv. Direktor Medizinische Klinik
und Poliklinik II
Leiter Leber Centrum München
Klinikum Großhadern der LMU
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Robert Grützmann
Direktor Klinik für Chirurgie
Universitätsklinik Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Prof. Dr. Stephan Kanzler
CA Medizinische Klinik II
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Michael Kraus
CA Medizinische Klinik II
Kreiskliniken Altötting-Burghausen
Krankenhausstraße 1
84489 Burghausen

Prof. Dr. Bruno Märkl
Leiter Pathologie
Klinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Helmut Messmann
Leiter der III. Medizinischen Klinik
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Josef Menzel
Direktor der Medizinischen Klinik II
Klinikum Ingolstadt
Krumenauerstraße 25
85049 Ingolstadt

PD Dr. Claudia Ott
Gastroenterologie im Facharzt-
zentrum Regensburg
Hildegard-von-Bingen-Straße 1
93053 Regensburg

Dr. Roland Ott
Gastroenterologische Facharztpraxis
Englschalkingerstraße 14
81925 München

Prof. Dr. Oliver Pech
Leiter der Klinik für Gastroenterologie
und interventionelle Endoskopie
Klinikum Barmherzige Brüder
Prüfeninger Straße 86
93049 Regensburg

Prof. Dr. Michael Scheurlen
Leiter des Schwerpunktes Gastro-
enterologie
Medizinische Klinik II
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg



Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde

CA Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Straße 29
85356 Freising

Prof. Dr. Deike Strobel

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Prof. Dr. Siegfried Wagner

CA II. Medizinische Klinik
Klinikum Deggendorf
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf

Prof. Dr. Norbert Weigert

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum St. Elisabeth Straubing
St. Elisabethstraße 23
94315 Straubing

Prof. Dr. Jens Werner

Direktor der Klinik für Chirurgie
Klinikum Großhadern der LMU
München
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Matthias Wettstein

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstraße 76
94032 Passau



Klinische Forschung

Prof. Dr. Dr. Michael R. Kraus
CA Medizinische Klinik II
Kreiskliniken Altötting-Burghausen
Krankenhausstraße 1
84489 Burghausen

Prof. Dr. Robert Grützmann
Direktor Klinik für Chirurgie
Universitätsklinik Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

PD Dr. Steffen Zopf
Gastroenterologie
Klinikum Fürth
Jakob-Henle-Straße 1
90766 Fürth

Der interessante Fall

Prof. Dr. Helmut Diepolder
Kliniken Ostallgäu/Kaufbeuren
Dr. Gutermann-Straße 2
87600 Kaufbeuren

PD Dr. Claudia Ott
Gastroenterologie im Facharztzentrum
Hildegard-von-Bingen-Straße 1
93053 Regensburg

Prof. Dr. Christian Rust
CA Innere Medizin I
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Romanstraße 93
80639 München

Grundlagen-orientierte Forschung

PD Dr. Florian Beigel
Gastroenterologie Bavariaring
Bavariaring 45
80336 München

Prof. Dr. Bruno Märkl
Leiter Pathologie
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

PD Dr. Kilian Weigand
Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93042 Regensburg



Förderpreis

Dr. Markus Dollhopf

CA Klinik für Gastroenterologie
und Hepatologie
Städtisches Krankenhaus München-
Neuperlach
Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Prof. Dr. Andreas Eigler

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I
Klinikum Dritter Orden
Menzinger Straße 44
80638 München

Prof. Dr. Stephan Kanzler

CA Medizinischen Klinik II
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Ewert Schulte Frohlinde

CA Abteilung Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Straße 29
85356 Freising

Prof. Dr. Matthias Wettstein

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstraße 76
94032 Passau

Forschungsförderung (Anschubfinanzierung)

Prof. Dr. Raja Atreya

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Prof. Dr. Andreas Eigler

CA Klinik für Innere Medizin I
Klinikum Dritter Orden
Menzinger Straße 44
80638 München

Prof. Dr. Andreas Geier

Schwerpunkt Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Prof. Dr. Thomas Schneider

CA II. Medizinische Klinik
Klinikum Fürth
Jakob-Henle-Straße 1
90766 Fürth



Ehrenmitglieder

Prof. Dr. h.c. mult. M. Classen, München †
Prof. Dr. Fritz Hagenmüller, Hamburg
Prof. Dr. Tilman Sauerbruch, Bonn
Prof. Dr. Jürgen Schölmerich, Hofheim
Prof. Dr. Manfred Stolte, Erlangen
Dr. Martin Strauch, Ottobrunn

Ehemalige Präsidenten

1973	L. Demling, Erlangen	2000	M. Classen, Salzburg
1974	L. Demling, Erlangen	2001	E.G. Hahn, Erlangen
1975	B. Frosch, Augsburg	2002	W. Hohenberger, Bad Kissingen
1976	D. von Stetten, Passau	2003	D. Belholavek, Herzogenaurach
1977	K. Elster, Bayreuth	2004	J. Schölmerich, Garmisch
1978	J. Eisenburg, Bad Wiessee	2005	V. Groß, Amberg
1979	H. Thaler, Salzburg	2006	W. Heldwein, Rosenheim
1980	H. Koch, Schweinfurt	2007	T. Kirchner, Nürnberg
1981	W. Grill, Bad Reichenhall	2008	W. Fischbach, Aschaffenburg
1982	G. Folkheimer, Hindelang	2009	R. Schmid, Augsburg
1983	F. Oberhollenzer, Bruneck	2010	W. Scheppach, Würzburg
1984	D. Müting, Bad Kissingen	2011	H. Schlitt, Regensburg
1985	F. Gall, Regensburg	2012	M. Sackmann, Bamberg
1986	P. Frühmorgen, Konstanz	2013	W. Schmitt, München
1987	F. Paul, Ingolstadt	2014	H. Messmann, Augsburg
1988	V. Becker, Bad Dürkheim	2015	H.-D. Allescher, Garmisch
1989	O. Stadelmann, Fürth	2016	N. Weigert, Straubing
1990	W. Grabner, Straubing	2017	M. Scheurlen, Würzburg
1991	G. Paumgartner, Innsbruck	2018	A. Gerbes, München
1992	W. Rösch, Aschaffenburg	2019	M. Wettstein, Passau
1993	I.O. Auer, Würzburg		
1994	R. Pichlmayr, Landshut		
1995	H. Lutz, Bamberg		
1996	J. Zehner, Passau		
1997	W. Matek, Coburg		
1998	M. Wienbeck, Augsburg		
1999	J. Phillipp, Freising		

**Prof. Dr. Hans-D. Allescher**

CA Zentrum für Innere Medizin
Klinikum Garmisch-Partenkirchen
Auenstraße 6
82467 Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. Raja Atreya

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Marko Bast

Dresdener Straße 11
55129 Mainz

Sabine Blümel

Stationsleitung Endoskopie,
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München,
LMU München
Marchioninistraße 15
81377 München

Martina Brese

Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Dr. Michael Brück

Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

PD Dr. Alexander Dechêne

CA Klinik für Innere Medizin 6
Gastroenterologie
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1
90419 Nürnberg

PD Dr. Gerald Denk

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Helmut Diepolder

Ärztlicher Leiter der Gastroenterologie,
Onkologie, Diabetologie und Endokrinologie
Kliniken Ostallgäu Kaufbeuren
Dr.-Gutermann-Straße 2
87600 Kaufbeuren

Prof. Dr. Dr. Matthias Dollinger

CA Med. Klinik I
Klinikum Landshut
Robert-Koch-Straße 1
84034 Landshut

Dr. Alanna Ebigbo

III. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Matthias Eck

Leiter Institut für Pathologie
Klinikum Aschaffenburg
Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg

Katharina Edenharter

Interventionelle Endoskopie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
PrüfeningerstraÙe 86
93049 Regensburg

Prof. Dr. Andreas Eigler

CA Klinik Innere Medizin I
Klinikum Dritter Orden
München-Nymphenburg
Menzinger Straße 44
80638 München

Dr. Markus Ewald

CA Innere Medizin
Krankenhaus St. Josef
Ludwigstraße 1
97521 Schweinfurt

Prof. Dr. Alexander Gerbes

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
MarchioninistraÙe 15
81377 München

PD Dr. Oliver Götze

Universitätskrankenhaus Würzburg
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A3
97080 Würzburg

Nina Graf

Endoskopie
Klinikum Ingolstadt
Krumenauerstraße 25
85049 Ingolstadt

**Prof. Dr. Manfred Groß**

Ärztl. Direktor
Internistisches Klinikum München Süd
Am Isarkanal 36
81379 München

PD Dr. Arthur Hoffmann

CA Med. Klinik II
Klinikum Aschaffenburg
Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg

Prof. Dr. Stephan Kanzler

CA Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Maximilian Käss

Klinik für Gastroenterologie und
interventionelle Endoskopie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
PrüfeningerstraÙe 86
93049 Regensburg

Elisabeth Kern-Waechter

Nusslocherstraße 20
69190 Walldorf

Prof. Dr. Michael Kraus

CA Medizinische Klinik II
Kreiskliniken Altötting-Burghausen
Krankenhausstraße 1
84489 Burghausen

PD Dr. Dr. Andreas Kremer

Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Marion Kristen

Endoskopie
RoMed Rosenheim
PettenkoferstraÙe 10
83022 Rosenheim

Prof. Dr. Frank Kullmann

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Weiden
Söllnerstraße 16
92637 Weiden

Dr. Thomas Leimbach

CA Klinik für Gastroenterologie
und Diabetologie
Klinikum Ansbach
Escherichstraße 1
91522 Ansbach

Prof. Dr. Josef Menzel

CA Medizinische Klinik II
Klinikum Ingolstadt
Krumenauer Straße 25
85049 Ingolstadt

Prof. Dr. Detlef Meyer

CA Chirurgische Klinik
Medizinisches Versorgungszentrum
Leopoldina GmbH
Robert-Koch-StraÙe 10
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Karl Mischke

CA Medizinische Klinik I
Medizinisches Versorgungszentrum
Leopoldina GmbH
Robert-Koch-StraÙe 10
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling

Direktorin Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93042 Regensburg

Dr. Sandra Nagl

III. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Markus Neurath

Direktor Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91012 Erlangen

PD Dr. Claudia Ott

Gastroenterologie im Facharztzentrum
Regensburg
Hildegard-von-Bingen-StraÙe 1
93053 Regensburg

**Prof. Dr. Oliver Pech**

CA der Klinik für Gastroenterologie und
interventionelle Endoskopie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeningerstraße 86
93049 Regensburg

Prof. Dr. Albrecht Pfeiffer

CA II. Medizinische Klinik
Klinikum Memmingen
Bismarckstraße 23
87700 Memmingen

Prof. Dr. Martina Raitzel

CA Medizinische Klinik II
Waldkrankenhaus St. Marien gGmbH
Rathsberger Straße 57
91054 Erlangen

Prof. Dr. Timo Rath

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Dr. Stanislaus Reimer

Medizinische Klinik II
Universitätskrankenhaus Würzburg
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A3
97080 Würzburg

Prof. Dr. Claus Schäfer

CA Med. Klinik II
Klinikum Neumarkt
Nürnbergerstraße 2
92318 Neumarkt

Dr. Klaus Schäffberger

CA Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Wolfgang Scheppach

CA Klinik für Gastroenterologie
und Rheumatologie
Klinikum Juliusspital
Juliuspromenade 19
97070 Würzburg

Prof. Dr. Michael Scheurlen

Leiter des Schwerpunktes Gastroenterologie
Medizinische Klinik II
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A3
97080 Würzburg

Dr. Jürgen Schiemann

CA Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Jörg Schirra

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Hans J. Schlitt

Direktor Klinik für Chirurgie
Klinikum der Universität Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Klaus Schmitt

Klinikum Ludwigsburg
Posilipostraße 4
71640 Ludwigsburg

Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde

CA Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Straße 29
85356 Freising

Rebecca Schweizer

Innere Medizin
Klinikum Ludwigsburg
Posilipostraße 4
71640 Ludwigsburg

Carolina Seemann

Medizinische Klinik 2
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Straße 8
97422 Schweinfurt

PD Dr. Florian Seyfried

Leiter des Zentrums für Achalasie und
andere Ösophagusmotilitätsstörungen
Universitätskrankenhaus Würzburg
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A3
97080 Würzburg

**Prof. Dr. Jürgen Siebler**

Leiter Schwerpunkt Gastroenterologie
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91012 Erlangen

PD Dr. Wilhelm Sterlacci

Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth
Preuschwitzer Straße 101
95445 Bayreuth

Prof. Dr. Deike Strobel

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

PD Dr. Reinhart Sweeney

Leiter Schwerpunkt Strahlentherapie
Medizinisches Versorgungszentrum
Leopoldina GmbH
Robert-Koch-Straße 10
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Ralph Tunder

EBS Universität
Head of Health Care Management Institute
Rheingaustraße 1
65375 Oestrich-Winkel

Prof. Dr. Siegfried Wagner

CA II. Medizinische Klinik
Klinikum Deggendorf
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf

Prof. Dr. Maximilian Waldner

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Benjamin Walter

Leiter der Endoskopie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Prof. Dr. Norbert Weigert

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum St. Elisabeth
St.-Elisabeth-Straße 23
94315 Straubing

Dr. Johannes Weiß

Schwerpunkt Hepatologie,
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6–8
97080 Würzburg

Prof. Dr. Jens Werner

Direktor der Klinik für Chirurgie 4
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Matthias Wettstein

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstraße 76
94032 Passau

Liangtao Ye

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München

Dr. Christian Zillinger

MVZ Dorfen
Erdinger Straße 17
84405 Dorfen

PD Dr. Steffen Zopf

Medizinische Klinik 2; Klinik für
Gastroenterologie und Hämato-Onkologie
Klinikum Fürth
Jakob-Hentle-Straße 1
90766 Fürth

Dr. Sebastian Zundler

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Ulmenweg 18
91058 Erlangen



PREISE UND FÖRDERPROGRAMME

- Förderpreis** Die Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V. vergibt jährlich zur Förderung des ärztlichen Nachwuchses zwei Preise über jeweils € 3.000,-. Ein Preis bezieht sich auf grundlagenorientierte Forschung, der andere auf patientenorientierte Forschung.
Junge Wissenschaftler, die in der Regel das 35. Lebensjahr noch nicht erreicht haben, werden aufgefordert, klinikbezogene Arbeiten einzureichen, die weder veröffentlicht noch anderweitig ausgezeichnet wurden oder zu einem anderen Preiswettbewerb vorgelegt sind.
Die vollständige Arbeit ist anonymisiert mit einer Vortragsanmeldung für die Jahrestagung der Gesellschaft **bis zum 1. Juni jedes Jahres** per E-Mail an die Geschäftsstelle der Gesellschaft einzureichen. Die Entscheidung des Wertungskollegiums ist für alle Beteiligten verbindlich und nicht anfechtbar. Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen des Kongresses der Gesellschaft.
- Posterpreise** Im Rahmen der Tagung werden für herausragende Beiträge sechs Posterpreise zu jeweils € 500,- vergeben.
- Vortragspreis** Die beiden didaktisch besten Vorträge werden während des Kongresses mit € 500,- prämiert.
- Reisestipendium** Alle Posterautoren, die das 35. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Tagung noch nicht vollendet haben, bekommen die direkten Reisekosten zur Tagung (Anreise, Hotel) erstattet.
- Förderung wissenschaftlicher Projekte** Es können wissenschaftliche Projekte finanziell gefördert werden. Die Förderung wird in der Regel auf verschiedene Projekte verteilt und darf € 10.000,- nicht überschreiten. Anträge zur finanziellen Förderung sind an die Geschäftsstelle zu richten. Sie werden durch den Ausschuss für Förderung wissenschaftlicher Projekte begutachtet. Die Anträge sollten **bis spätestens 10. Juni** eingereicht werden.
- Hospitationsnetzwerk** Die Gesellschaft unterstützt bis zu dreitägige Hospitationen in einem teilnehmenden Zentrum und trägt die Reisekosten und betreut die Terminkoordination sowie die Zertifizierung durch die BLÄK.
Weitere Infos unter www.gfgb.org.



Anfahrt und Busverbindungen

Adresse

Mercure Hotel Schweinfurt Maininsel
Maininsel 10–12
D-97421 Schweinfurt

Anfahrt mit dem Auto

- A70 Abfahrt Schweinfurt Zentrum (3 km vom Hotel entfernt)
- A71 Abfahrt Schweinfurt West (5 km vom Hotel entfernt)
- Gut zu erreichen über A3, A4, A7 und A9

Mit Bahn und Bus

Die Haltestelle „Wehranlage“ befindet sich rund 5 Gehminuten vom Mercure Hotel entfernt und wird von den Buslinien 61 Richtung „Hafen Ost“, 81 Richtung „Sennfeld“ und 82 Richtung „Gochsheim“ angefahren. Vom Hauptbahnhof aus beträgt die Fahrzeit rund 15 Minuten, von hier aus nimmt man die Linie 11 Richtung „Roßmarkt“ und steigt am „Roßmarkt“ in eine der 3 Linien um. Einzeltickets können für € 1,70 beim Fahrer gelöst werden.



Anmeldung und Programm

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

Saskia Hannig

Schusterweg 34, 82054 Sauerlach

Tel: 08104-888 746

Fax: 08104-888 749

E-Mail: info@gfgb.org

Teilnahmegebühr GFGB Tagung (umsatzsteuerfrei)

Nur Tagung GFGB bis 22. April 2020:

GFGB-Mitglieder € 15,-

Nichtmitglieder € 75,-

Assistenzärzte € 25,-

Tageskarte € 45,-

Nur Tagung GFGB ab 23. April 2020:

GFGB-Mitglieder € 30,-

Nichtmitglieder € 90,-

Assistenzärzte € 40,-

Tageskarte € 50,-

Teilnahmegebühr DEGEA Tagung (umsatzsteuerfrei)

Mitglieder € 15,-

Nichtmitglieder € 30,-

Gesellschaftsabend im Foyer des Museums Georg Schäfer

(Donnerstag, 14. Mai 2020) (inkl. USt.)

Veranstaltet von der INTERPLAN AG; Gebühren sind inkl. USt.

und werden in deren Namen vereinnahmt. € 50,-

Referenten und Vorsitzende erhalten einen Gutschein auf Einladung der GFGB.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine frühzeitige Anmeldung erwünscht.

Tagungskonto

Tagungsgebühr bitte zeitgleich mit der Anmeldung auf folgendes Konto überweisen:

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern

HypoVereinsbank München

IBAN: DE03 7002 0270 0031 3215 81

Swift (BIC): HYVEDEMMXXX



Veranstalter der Fachausstellung

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG

Landsberger Straße 155, Haus 1, 80687 München

Tel: 089-54 82 34 20

Fax: 089-54 82 34 44

E-Mail: n.eder@interplan.de

Web: www.interplan.de

Hotelbuchung

Für Tagungsteilnehmer ist bis 27.3.2020 ein Abrufkontingent in folgendem Hotel in Schweinfurt reserviert:

Mercure Hotel Schweinfurt Maininsel

Maininsel 10-12, 97424 Schweinfurt

Tel.: 09721-730 60

Fax: 09721-730 64 44

E-Mail: HA8M4@accor.com

Bitte folgendes Stichwort bei der Buchung angeben:

„Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie“

Bayerische Landesärztekammer

Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

In 2019 betragen die zertifizierten Punkte: 14

Datenschutz

Die Gesellschaft behandelt alle personenbezogenen Daten nach der Europäischen Datenschutzgrundverordnung. Für Ihre Anmeldung zum o. g. Kongress ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht (Veranstalter, Hotel). Der Gesetzgeber fordert uns auf, Ihr Einverständnis einzuholen. Wenn wir dies nicht erhalten, so ist die Anmeldung zu dieser Veranstaltung nicht möglich.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie Ihr Einverständnis, dass die von Ihnen gemachten Angaben zu Ihrer Person im Rahmen der Abwicklung des o. g. Kongresses erfasst, gespeichert, verarbeitet und den o. g. Erfordernissen entsprechend an Dritte, z. B. Hotels, weitergegeben werden dürfen. Sie sind damit einverstanden, in Zukunft Informationsmaterial zu Folge- und themenverwandten Veranstaltungen per E-Mail oder Post zu erhalten. Die Einverständniserklärung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden an Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V., Schusterweg 34, 82054 Sauerlach oder saskia.hannig@gfgb.org.



Kommerzieller Kongressteil



DONNERSTAG, 14. MAI 2020

- 13:30 – 14:30 (K)Ein Cu Fall – Neue Therapieziele und Behandlungsmöglichkeiten der Colitis ulcerosa**
(Firmensymposium der Janssen-Cilag GmbH)
Vorsitz: *R. Atreya, Erlangen*
- Therapieziele: Was wollen wir bei den Patienten erreichen?**
R. Atreya, Erlangen
- Wie sinnvoll sind unsere Therapieziele?**
Exkurs: Histologische Heilung bei Cu
W. Sterlacci, Bayreuth
- Welche Therapien stehen für die Behandlung zur Verfügung?**
C. Ott, Regensburg
- 15:30 – 16:30 Fokus Autoimmune Lebererkrankungen – Möglichkeiten und Grenzen aktueller Therapie**
(Firmensymposium der Intercept Pharma Deutschland GmbH)
Vorsitz: *C. Rust, München*
- Denk' an AIH!**
J. Weiß, Würzburg
- Herausforderung PSC!**
G. Denk, München
- Überdenk' PBC!**
A. Kremer, Erlangen

FREITAG, 15. MAI 2020

- 11:00 – 12:00 Zukunftsweisende Therapieoptionen bei CED – Stammzelltherapie bei perianalen Fisteln**
(Firmensymposium der Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG)
Vorsitz: *R. Atreya, Erlangen*
- Langzeitwirkung und Sicherheit der modernen Therapieoptionen für den mittelschweren bis schwer erkrankten CED Patienten**
R. Atreya, Erlangen
- Wirkmechanismen der aktuellen Biologika – Konsequenzen für die Sicherheit und die Wirksamkeit der Therapie**
S. Zundler, Erlangen
- Stammzelltherapie bei MC mit komplexen perianalen Fisteln aus Sicht des Proktologen – ein Weg in die Zukunft?**
O. Schwandner, Regensburg



SPONSOREN

Janssen-Cilag GmbH



PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF *Johnson & Johnson*

Intercept Pharma Deutschland GmbH



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG





Donnerstag, 14. Mai 2020, 19:30 Uhr

Museum Georg Schäfer
Brückenstraße 20, Schweinfurt



© Museum Georg Schäfer

Freuen Sie sich auf ein Abendessen im Foyer des Museum Georg Schäfer. Das Museum liegt etwa 5 Gehminuten entfernt vom Konferenzzentrum und bietet ein außergewöhnliches Ambiente. Zusammen mit Ihren Kolleginnen und Kollegen können Sie hier den ersten Kongresstag bei diversen Leckereien und spannenden Gesprächen ausklingen lassen.

Der Preis pro Person beträgt € 50,- inkl. MwSt.
Referenten, Vorsitzende und Posterautoren erhalten einen Gutschein auf Einladung der GfGB.

Der Abend wird nach den Richtlinien der FSA umgesetzt.
Veranstalter: INTERPLAN AG



Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex, AKG-Richtlinie und Richtlinien der Bayerischen Landesärztekammer

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.

Bei den nachfolgend genannten Industriepartnern informieren wir über deren Gesamtunterstützung im Rahmen der Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Standfläche	€ 1.560,00
Amgen GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
AMT Kreienbaum GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Ardeypharm GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
AstraZeneca GmbH	Standfläche	€ 750,00
Baxter Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Standfläche	€ 2.080,00
Cantel (Germany) GmbH	Standfläche	€ 2.080,00
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	Standfläche	€ 3.000,00
CSL Behring GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Dr. Falk Pharma GmbH	Standfläche	€ 2.080,00
Dürr Technik GmbH & Co. KG	Standfläche	€ 1.040,00
Eisai GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
endorepair GmbH	Standfläche	€ 1.300,00
ERBE Elektromedizin GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
ewimed GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Ferring Arzneimittel GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
gmp-orphan Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Gore & Associates	Standfläche	€ 1.040,00
Hitachi Medical Systems GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Intercept Pharma Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
	Symposium	€ 8.200,00
Janssen-Cilag GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
	Symposium	€ 8.200,00



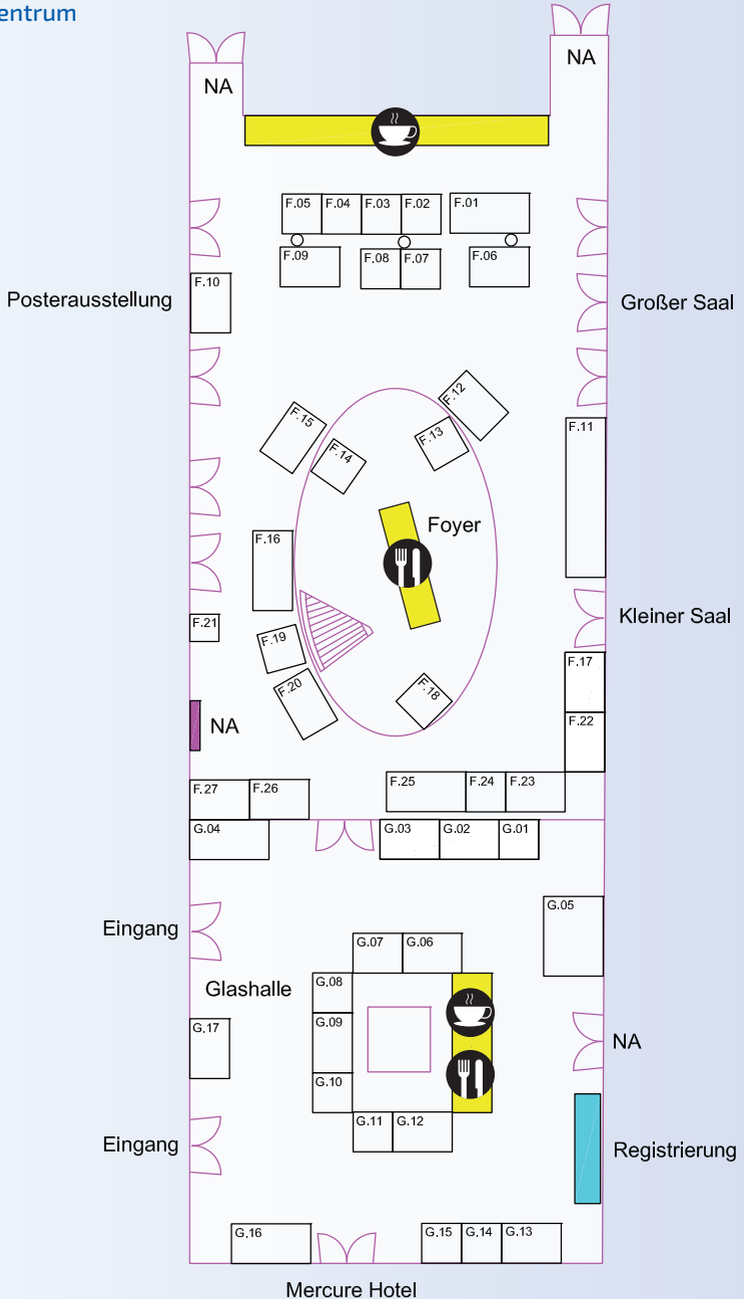
Leufen Medical GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Medi-Globe GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Merz Pharmaceuticals GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
MSD SHARP & DOHME GMBH	Standfläche	€ 1.560,00
MYR GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Norgine GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Olympus Deutschland GmbH	Standfläche	€ 3.120,00
Ovesco Endoscopy AG	Standfläche	€ 1.560,00
PAULDRACH medical GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
PENTAX Europe GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Peter Pflugbeil GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Promedia Medizintechnik	Standfläche	€ 1.560,00
Riemser Pharma GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Roche Pharma AG	Standfläche	€ 1.040,00
STADApHarm GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Standfläche	€ 4.160,00
	Symposium	€ 8.200,00
Tillotts Pharma GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00

Eine aktuelle Übersicht ist auf der offiziellen Kongresswebseite unter <https://www.gfgb.org/tagung-2020.php> einsehbar.



AUSSTELLUNGSPLAN

Konferenzzentrum
Maininsel



Stand bei Drucklegung



Firma	Stand-Nr.
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	F.06
Amgen GmbH	F.07
AMT Kreienbaum GmbH	F.23
Ardeypharm GmbH Pharmazeutische Fabrik	F.17
AstraZeneca GmbH	F.21
Baxter Deutschland GmbH	F.02
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	F.16
Cantel (Germany) GmbH	G.04
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	F.25
CSL Behring GmbH	F.09
Dr. Falk Pharma GmbH	F.01
Dürr Technik GmbH & Co. KG	G.10
Eisai GmbH	F.15
endorepair GmbH	G.07
Erbe Elektromedizin GmbH	F.13
ewimed GmbH	G.15
Ferring Arzneimittel GmbH	G.06
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	F.08
gmp-orphan Deutschland GmbH	F.03
Gore & Associates	G.14
Hitachi Medical Systems GmbH	G.02
Intercept Pharma Deutschland GmbH	F.24
Janssen-Cilag GmbH	F.12
Leufen Medical GmbH	G.08
Medi-Globe GmbH & Endo-Flex GmbH	G.11
Merz Pharmaceuticals GmbH	G.03
MSD SHARP & DOHME GMBH	G.13
MYR GmbH	F.05
Norgine GmbH	F.19
Olympus Deutschland GmbH	G.05
Ovesco Endoscopy AG	F.27
PAULDRACH medical GmbH	F.20
PENTAX Europe GmbH	F.10
Peter Pflugbeil GmbH	G.09
Promedia Medizintechnik	F.22
Riemser Pharma GmbH	G.01
Roche Pharma AG	F.18
STADApHarm GmbH	F.14
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	F.11
Tillotts Pharma GmbH	F.26
Vifor Pharma Deutschland GmbH	F.04

Stand bei Drucklegung



49. Jahrestagung der Gesellschaft für Gastro- enterologie in Bayern e.V. 7.-8. Mai 2021, Freising

Schwerpunkthemen

- Mikrobiom – L'art pour l'art oder schon klinisch relevant?
- Gastroenterologische Funktionsdiagnostik – „Nice-to-have“ oder wirklich wichtig?
- Diskussionsrunden:
Sektoren- und hausübergreifende Viszeralmedizin – schon barrierefrei (CED, Lebererkrankungen, GI-Onkologie)?
- Expertenrunden:
 1. Noch nicht in der Leitlinie – was sollte man trotzdem tun?
 2. NAFLD – häufiger Befund, aber welche Konsequenzen?
 3. Stellenwert humangenetischer Untersuchungen in der Gastroenterologie/ GI-Onkologie – wann indiziert und mit welcher Konsequenz?
- Endoskopie – Dos and Don'ts



Im Rahmen der Tagung findet eine DEGEA Fortbildung für Endoskopie-Assistenzpersonal am 7. Mai 2021 statt.

Tagungspräsident Prof. Dr. E. Schulte-Frohlinde, Freising

Co-Präsident Dr. C. Zillinger, Dorfen

Anmeldung und Information Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.
Saskia Hannig
Schusterweg 34, 82054 Sauerlach
Tel.: 08104-888 746
Fax: 08104-888 749
E-Mail: info@gfgb.org

Veranstalter der Fachausstellung INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Nadine Eder
Landsberger Straße 155, 80687 München
Tel.: 089-54 82 34 20
Fax: 089-54 82 34 45
E-Mail: n.eder@interplan.de
Web: www.interplan.de



Herausgeber

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

Saskia Hannig

Schusterweg 34, 82054 Sauerlach

Tel: 08104-888 746

Fax: 08104-888 749

Layout, Satz und Druck

Typo-Kunze, Mediendesign + Medienproduktion

Max-Stromeyer-Straße 148, 78462 Konstanz

Titelmotiv

© FrankenTourismus / Schweinfurt / Hub

Der Herausgeber übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.
Stand bei Drucklegung.



www.gfgb.org