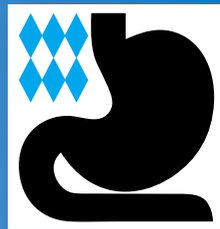


50. Jahrestagung

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

21.-22. April 2023 · Erlangen



In memoriam
Prof. Dr. Ludwig Demling

Hauptprogramm



21. April 2023
DEGEA Fortbildung
für Endoskopie Fachkräfte

Deutsche Gesellschaft für
DEGEA
Endoskopiefachberufe e.V.

Kongresspräsident

Prof. Dr. Markus Neurath
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Tagungsort

Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

www.gfgb.org



21. und 22. April 2023

50. Jahrestagung der Gesellschaft
für Gastroenterologie in Bayern e.V.

Universitätsklinikum Erlangen

Hörsaaltrakt

21. April 2023

Fortbildung der DEGEA

(Deutsche Gesellschaft für Endoskopiefachberufe)

Tagungspräsident

Prof. Dr. Markus Neurath

Universitätsklinikum Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,

Pneumologie und Endokrinologie

Ulmenweg 18

91054 Erlangen

Tagungsort

Universitätsklinikum Erlangen

Ulmenweg 18

91054 Erlangen

Veranstalter der Fachausstellung
und des Rahmenprogramms

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG

Landsberger Straße 155

80687 München

Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
In 2022 wurde die Tagung mit 14 Punkten zertifiziert.



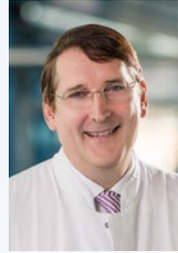
INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort.....	5
Wissenschaftliches Programm	
Jahrestagung, Freitag, 21. April 2023.....	7
Jahrestagung, Samstag, 22. April 2023.....	10
DEGEA-Fortbildung, Freitag, 21. April 2023.....	12
Workshops Ultraschall, Samstag, 22. April 2023.....	14
Workshops Endoskopiefachkräfte, Samstag, 22. April 2023	15
Poster	
Top-Abstracts.....	16
Klinische Forschung	16
Grundlagen-orientierte Forschung.....	19
Der interessante Fall.....	23
Einladung zur Mitgliederversammlung	26
Vorstand 2023	27
Beirat 2023	28
Posterpreise und Abstracts.....	30
Komitees 2023.....	31
Ehrenmitglieder und ehemalige Präsidenten.....	32
Vortragende	33
Anmeldung	38
Preise und Förderprogramme.....	39
Anreise.....	40
Allgemeine Hinweise	41
Kommerzieller Kongressteil	
Industriesymposien.....	43
Rahmenprogramm.....	45
Transparenzvorgaben.....	46
Ausstellungsplan	48
Ausstellerliste.....	49
Vorankündigung 2024.....	50
Sponsoren	51
Inserenten	52
Impressum.....	52



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

vor 50 Jahren wurde die Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V. (GFGB) von Herrn Prof. Ludwig Demling, Lehrstuhlinhaber für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik 1 der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, gegründet, und die erste Tagung der GFGB fand 1973 in Erlangen statt. Die Gesellschaft hat sich nachfolgend exzellent entwickelt und ist heute die älteste und größte regionale gastroenterologische Fachgesellschaft in Deutschland. Es freut mich daher sehr, dass die diesjährige Jubiläumstagung nun erneut am Erlanger Universitätsklinikum stattfindet, zu der ich Sie hiermit herzlichst einlade.



Gegründet wurde die Gesellschaft zum Austausch von Fachwissen, zur Stärkung des kollegialen Austausches und zur Karriereförderung junger gastroenterologischer Kolleginnen und Kollegen. Daher sind diese Punkte auch von zentraler Bedeutung für die diesjährige Jubiläumstagung.

Zu Beginn wird ein Rückblick auf das Leben und Wirken von Prof. Ludwig Demling stehen, der die Gastroenterologie nicht nur in Bayern, sondern auch weltweit geprägt hat. Nachfolgend werden wieder aktuelle praxis- und klinik-relevante Themen vorgestellt. Namhafte Referentinnen und Referenten werden hierbei die wichtigsten Publikationen des letzten Jahres vorstellen. Ein Schwerpunkt wird das Thema Zukunft der Endoskopie mit den Foci Künstliche Intelligenz und „green endoscopy“ sein. Darüber werden Highlights aus der Sonographie vorgestellt. Ferner werden Therapieziele bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen diskutiert und es wird ein Update zur Hepatologie in der Klinik geben. Schließlich wird das Thema Ernährungsmedizin in den Focus gestellt, das zunehmende Bedeutung im klinischen Alltag hat.

Neben den klinischen Aspekten wird auch die aktuelle klinische und experimentelle Forschung in der Gastroenterologie auf der diesjährigen Tagung eine wichtige Rolle spielen. Auf der Jubiläumstagung erhalten junge Kolleginnen und Kollegen wieder die Möglichkeit, ihre Arbeiten vorzustellen und an Hands-on Workshops teilzunehmen.

Begleitend zum Programm wird die DEGEA auch in diesem Jahr am Freitag eine Fachtagung für Endoskopiefachberufe anbieten, welche mit einer gemeinsamen Sitzung der GFGB abschließt. Am Samstag besteht dann für die Endoskopiefachkräfte die Möglichkeit zur Teilnahme an einem Hands-On Workshop des Endoskopieteams der Medizinischen Klinik 1.



GRUSSWORT

Die Tagung der GFGB ist nicht nur dazu da, einen Überblick über aktuelle Entwicklungen im gesamten Fachgebiet zu geben, sondern soll auch die Möglichkeit zu einem fachlichen Austausch bieten. Gelegenheiten hierzu werden sich beispielsweise beim stimmungsvollen Gesellschaftsabend ergeben.

Ich würde mich außerordentlich freuen, wenn ich Ihr Interesse an einer aktiven Teilnahme geweckt habe und das Erlanger Team Sie während der zwei Kongresstage vor Ort begrüßen dürfte.

Ihr

Prof. Dr. Markus Neurath
Präsident 2023



FREITAG, 21. APRIL 2023

Die Jahrestagung findet in Hörsaal 400 statt.

- 9:00 **Begrüßung**
M. Neurath, Erlangen
- 9:10 **In memoriam Ludwig Demling:**
Aus der Provinz zum Mekka der Endoskopie
C. Ell, Wiesbaden
- 9:30 **TOP 3 – die wichtigsten Publikationen (2022-2023)**
Vorsitz: J. Menzel, Ingolstadt; S. Wagner, Deggendorf
OGI Trakt
A. Hoffmann, Aschaffenburg
ERCP
S. Mühlendorfer, Bayreuth
UGI Trakt
A. Dechêne, Nürnberg
- 10:15 **CED**
Vorsitz: R. Atreya, Erlangen; H. Török, München
Biologika-Therapie Update 2023
C. Ott, Regensburg
Small molecules Therapie update 2023
E. Schnoy, Augsburg
Wer, wann, wie? Surveillance-Endoskopie bei CED 2023
T. Rath, Erlangen
Meine schwierigsten Fälle in der Praxis
M. Farnbacher, Erlangen
- 11:30 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**
- 12:00 **Firmensymposien 1 und 2 parallel in HS 400 und HS 200**
(Details finden Sie auf Seite 43)
- 12:30 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**



FREITAG, 21. APRIL 2023

- 12:45** **Hepatologie**
Vorsitz: *A. Geier, Würzburg; C. Lange, München*
Virale Hepatitiden – was ist neu 2023
M. Kraus, Burghausen
Update Autoimmune Hepatopathien/NASH
M. Düll, Erlangen
Checkpointinhibitor induzierte Hepatopathie
U. Ehmer, München
- 13:45** Pause – Besuch der Industrieausstellung
- 14:00** **Posterbegehung**
Leitung: *A. Eigler, München; D. Strobel, Erlangen*
Klinische Forschung
A. Dechêne, Nürnberg; E. Schnoy, Augsburg; J. Siebler, Erlangen
Grundlagen-orientierte Forschung
B. Märkl, Augsburg; H. Einwächter, München; C. Lange, München
Der interessante Fall
M. Dauer, Amberg; F. Gundling, Bamberg; C. Ott, Regensburg
- 14:15** **Firmensymposien 3 und 4 parallel in HS 400 und HS 200**
(Details finden Sie auf Seite 43)
- 14:45** Pause – Besuch der Industrieausstellung
- 15:15** **Sonographie – neue Entwicklungen**
Vorsitz: *M. Dollinger, Landshut; A. Igneé, Würzburg*
Künstliche Intelligenz, automatische Bilderkennung
M. Waldner, Erlangen
Interventionelle Sonographie/Endosonographie Update 2023
M. Götzberger, München
Stellenwert der Elastographie bei Fettlebererkrankungen
E. Schulte-Frohlinde, Freising



FREITAG, 21. APRIL 2023

- 16:15 **Gemeinsame Sitzung mit der DEGEA:
Zukunft der Endoskopie**
Vorsitz: C. Schäfer, Neumarkt; S. Seidel, Erlangen
- Die gastrointestinale Blutung: Handlungsstandards und
-algorithmen für die Assistenz in der Endoskopie
M. Dauer, Amberg
- Künstliche Intelligenz in der Endoskopie:
Ein Fazit nach 5 Jahren Praxiserfahrung
B. Neu, Landshut
- Einwegendoskope und Green Endoscopy: eine besondere
Betrachtung unter dem Aspekt des ökologischen Fußabdruckes
O. Pech, Regensburg
- PEG Anlage durch spezialisierende Pflegende: von Erfahrungs-
berichten zum nationalen Curriculum?
J. Kishta, Berlin
- 17:45 **Mitgliederversammlung**
- 18:30 **Gesellschaftsabend in der Palmeria, Uniklinik Erlangen**



SAMSTAG, 22. APRIL 2023

- 9:00 **TOP 3 – die wichtigsten Publikationen (2022-2023)**
Vorsitz: *J. Mayerle, München; W. Weichert, München*
- CED**
R. Atreya, Erlangen
- Viszeralchirurgie**
N. Nüssler, München
- GI-Onkologie**
S. Kanzler, Schweinfurt
- Pathologie**
W. Weichert, München
- 10:00 Pause – Besuch der Industrieausstellung
- 10:15 **Onkologie**
Vorsitz: *C. Germer, Würzburg; M. Müller-Schilling, Regensburg*
- Mindestmenge bei großer Ösophagus- und Pankreaschirurgie:
wirklich relevant für die Qualität?**
R. Grützmann, Erlangen
- Neoad. Therapie des PankreasCa: Was? Für wen?**
F. Kullmann, Weiden
- GEP-NET: Aktuelle zur Diagnostik und Therapie**
M. Pavel, Erlangen
- Neue Immuntherapie bei CCC und HCC**
P. Dietrich, Erlangen
- 11:45 Pause – Besuch der Industrieausstellung
- 12:30 **Firmensymposien 5 und 6 in HS 400 und HS 200**
(Details finden Sie auf Seite 44)
- 13:00 Pause – Besuch der Industrieausstellung
- 13:15 **Molekulare Diagnostik in der GI Onkologie**
Vorsitz: *B. Märkl, Augsburg; R. Schmid, München*
- Liquid biopsy und molekulare Analyse bei KRK**
R. Claus, Augsburg



SAMSTAG, 22. APRIL 2023

Neue molekulare Marker bei PankreasCa und CCC

R. Schmid, München

Molekulares Tumorboard: Hype oder relevante Innovation?

F. Haller, Erlangen

14:15

Ernährungsmedizin für die Praxis

Vorsitz: *Y. Zopf, Erlangen; H. Hauner, München*

Nahrungsmittelintoleranzen Update 2023

W. Scheppach, Würzburg

Adipositas mit Metabolischem Syndrom: Spektrum der medikamentösen Therapie

H. Hauner, München

15:00

Top Abstracts – Kurzpräsentationen

Vorsitz: *A. Eigler, München; M. Neurath, Erlangen*

TA1

Nutritional behavior and food pattern are sex-specific with higher salt intake and consumption of ultra-processed foods in a large cohort of NAFLD patients

M. Rau, Würzburg

TA2

L36R signaling in intestinal epithelial cells and neutrophils enhances intestinal wound healing

H. Grapp, Erlangen

TA3

IL-23R in Cx3CR1+ macrophages and their role in inflammatory bowel disease

L. Ruspeckhofer, Erlangen

TA4

Endoskopische Therapie einer seltenen Form der malignen Cholestase – der Weg ist das Ziel

S. Reichermeier, Amberg

15:45

Preisverleihung und Einladung 2024

M. Neurath, Erlangen; H. Diepolder, Kaufbeuren



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. APRIL 2023

Deutsche Gesellschaft für

D G E A

Endoskopiefachberufe e.V.

Die Fortbildung findet in Hörsaal 200 statt.

- Begrüßung** *M. Neurath und S. Seidel, Erlangen*
- 9:30 – 10:20** **Sitzung 1: Nachhaltigkeit in der Endoskopieabteilung**
Vorsitz: *R. Schweizer, Ludwigsburg; S. Seidel, Erlangen*
Nachhaltiges digitales Entsorgungsmanagement in
medizinischen Einrichtungen
M. Schmitz, Bonn
- 10:20 – 12:00** **Sitzung 2: Vermeiden von Komplikation bei
endoskopischen Eingriffen**
Vorsitz: *K. Schmitt, Ludwigsburg; A. Nägel, Erlangen*
Lagerung in der Endoskopie – Sicherheit und Service am
Patienten
R. Schweizer, Ludwigsburg
Sedierungsprobleme
S. von Delius, Rosenheim
Umgehen mit Fehlern und Organisationsproblemen
H. Allescher, Garmisch-Partenkirchen
PEG: Entstehung und Therapie von Buried Bumper
A. Nägel, Erlangen
- 12:00 – 12:45** Pause in der Industrieausstellung
- 12:00** Parallel zur Pause findet in diesem Raum das
Symposium 2 (AstraZeneca GmbH) statt
- 12:45 – 14:15** **Sitzung 3: Techniken**
Vorsitz: *K. Schmitt, Ludwigsburg; K. Edenharter, Regensburg*
ERCP – der Pilot ist nur so gut wie sein Co-Pilot – Was muss
die Assistenz wissen?
F. Zuk und C. Kaiser, München
Achalasie und die endoskopischen Behandlungsmöglichkeiten
A. Datz, München
Endoskopie-Quiz: Was würden Sie tun?
R. Atreya und T. Rath, Erlangen



FREITAG, 21. APRIL 2023



- 14:15 – 15:00 Pause in der Industrieausstellung
- 14:15 Parallel zur Pause findet in diesem Raum das
Symposium 4 (Sanofi-Aventis Deutschland GmbH) statt
- 15:00 – 16:00 **Sitzung 4: Management**
Vorsitz: *S. Blümel, München;*
H. Allescher, Garmisch-Partenkirchen
Bau und Umbau von Endoskopieabteilungen
K. Edenharter, Regensburg
**Ergonomisches Arbeiten – wie sieht der perfekte Arbeitsplatz
in der Endoskopie aus?**
G. Weilguny, Wien
Wie begegnet man dem Personalmangel?
K. Schmitt, Ludwigsburg
- 16:15 – 17:30 **Gemeinsame Sitzung mit der GfGB: Zukunft der
Endoskopie**
Vorsitz: *C. Schäfer, Neumarkt; S. Seidel, Erlangen*
**Die gastrointestinale Blutung: Handlungsstandards und
-algorithmen für die Assistenz in der Endoskopie**
M. Dauer, Amberg
**Künstliche Intelligenz in der Endoskopie:
Ein Fazit nach 5 Jahren Praxiserfahrung**
B. Neu, Landshut
**Einwegendoskope und Green Endoscopy: eine besondere
Betrachtung unter dem Aspekt des ökologischen Fußabdruckes**
O. Pech, Regensburg
**PEG Anlage durch spezialisierende Pflegende:
von Erfahrungsberichten zum nationalen Curriculum?**
J. Kishta, Berlin



SAMSTAG, 22. APRIL 2023

8:30 – 14:30 **DEGUM Workshop „Ultraschall in der Gastroenterologie“**

Ort Internistisches Zentrum des Universitätsklinikum Erlangen,
Ulmenweg 18 in 91054 Erlangen.
Gruppeneinteilung vor Ort ab 8.30 Uhr im Konferenzraum
(1. Stock).

Anmeldung über die GFGB-Geschäftsstelle per E-Mail bis
spätestens 20.04.2023 an saskia.hannig@gfgb.org
Maximal 15 Teilnehmer, Kursgebühr € 100.

Praktischer Hands-on Workshop in Kleingruppen
(max. 3 Ärzte/Ärztinnen pro Übungsstation)

Inhalte/Schwerpunkte im Rotationsverfahren

- 1) Ultraschall gesteuerte Punktionen am Modell
- 2) Farbkodierte Duplexsonographie, z.B. Lebergefäße
(Probanden/Patienten)
- 3) Leberelastographie (Probanden/Patienten)
- 4) Darmsonografie Simulatortraining und Real-life
- 5) Tipps und Tricks bei schwierigen Schallbedingungen

Tutoren-Team *T. Bernatik, Ebersberg*
A. Igneé, Würzburg
D. Jesper, Erlangen
C. Kaiser, München
L. Pfeifer, Regensburg
B. Schellhaas, Bad Mergentheim
D. Strobel, Erlangen
M. Waldner, Erlangen
D. Wildner, Lauf
S. Zundler, Erlangen



SAMSTAG, 22. APRIL 2023

9:00 – 16:00 Erlanger Fortbildungskurs für Assistenzkräfte in der Endoskopie

An realitätsnahen Biomodellen werden endoskopische Interventionen in Kleingruppen mit maximal vier Teilnehmenden unter Anleitung von jeweils zwei erfahrenen Tutorinnen und Tutoren trainiert. Das Angebot richtet sich an die Assistenz in der Endoskopie in Kliniken oder Praxen.

Der Kurs findet im Internistischen Zentrum des Universitätsklinikums Erlangen, Ulmenweg 18, Endoskopie-Abteilung (1. Stock) statt.

Themenbereiche

Intensiv-Workshop 1: Blutstillungstechniken (Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

Intensiv-Workshop 2: Endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikografie – ERCP (Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

Intensiv-Workshop 3: Resektionstechniken

Intensiv-Workshop 4: Einführung in die Bronchoskopie

Intensiv-Workshop 5: Endosonografie-gesteuerte Punktionen und Drainagen

Anmeldungen bis zum 15. April 2023

per E-Mail: med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

oder per Fax: 09131 85-36327



Top Abstracts

TA1

Nutritional behavior and food pattern are sex-specific with higher salt intake and consumption of ultra-processed foods in a large cohort of NAFLD patients
J. Jerzynski¹, B. Heller¹, F. P. Reiter¹, H-B Leicht¹, I. Bergheim², P.U. Heuschmann³, A. Geier¹ and M. Rau¹

¹Division of Hepatology, Department of Internal Medicine II, University Hospital Würzburg; ²Department of Nutritional Sciences, Molecular Nutritional Science, University of Vienna, Vienna, Austria; ³Institute of Clinical Epidemiology and Biometry, University of Würzburg

TA2

IL36R signaling in intestinal epithelial cells and neutrophils enhances intestinal wound healing

Hendrik Grapp, Moritz Leppkes, Clemens Neufert, Kristina Koop (née Scheibe)

Department of Medicine 1 - Gastroenterology, Pneumology and Endocrinology, Universitätsklinikum Erlangen

TA3

IL-23R in Cx3CR1+ macrophages and their role in inflammatory bowel disease
Ruspeckhofer Laura¹, Markus F. Neurath^{1,2}, Clemens Neufert^{1,2}

¹Department of Internal Medicine 1, Universitätsklinikum Erlangen;

²Deutsches Zentrum Immuntherapie, Erlangen

TA4

Endoskopische Therapie einer seltenen Form der malignen Cholestase – der Weg ist das Ziel

S. Reichermeier, M. Killermann, M. Dauer

Klinik für Innere Medizin II, Klinikum St. Marien, Amberg

Kategorie: klinische Forschung

K1

Genauigkeit der Polypencharakterisierung durch ein neues kommerziell erhältliches künstliches Intelligenz-System und durch Endoskopiker: Eine prospektive, nicht randomisierte Studie aus einem tertiären Endoskopie-Zentrum

Streicher K, Baumer S, Brookman-Amisshah D, Brunner M, Federle C, Muehlenberg K, Pfeifer L, Salzberger A, Schorr W, Pech O

Abteilung für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



K2

Endoskopische Fremdkörperbergung am Universitätsklinikum Regensburg. Eine Analyse des Jahres 2022

Alexander Mehrl, Merlin Kuchle, Arne Kandulski, Philipp Dobsch, Martina Müller-Schilling

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

K3

Partielle Milzembolisation zur Notfallbehandlung bei Varizenblutung als sicheres und effizientes Verfahren

Vlad Pavel, Gregor Scharf², Patricia Mester¹, Lea U. Krauss¹, Karsten Gülow¹, Alexander Mehrl¹, Arne Kandulski¹, Martina Müller-Schilling¹, Stephan Schmid¹

¹Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Infektiologie und Rheumatologie Regensburg; ²Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

K4

Das hepatozelluläre Karzinom ohne arterielles Hyperenhancement (APHE) in der Kontrastmittelsonographie (CEUS) – eine Herausforderung für die nicht-invasive Diagnostik

Deike Strobel¹, Abbas Agaimy², Daniel Jesper¹, Sebastian Zundler¹, Barbara Schellhaas¹. DEGUM CEUS HCC Study Group.

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg; ²Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen, FAU Erlangen-Nürnberg

K5

HelicoPTER – lokale Prävalenz, Therapieerfolg und Antibiotikaresistenz der Helicobacter pylori-Infektion in Deutschland

Christian Schulz^{1,11}, Lukas Macke^{1,2,11}, Riccardo Vasapoli^{1,11}, Kathrin Maria Bronny², Olsi Hysenaj¹, Karl Dichtl^{3,4}, Claudia Crowell^{2,11}, Ulrich Lang^{1,11}, Beate Spießberger^{3,4,11}, Teresa Burrell^{2,11}, Nadine Conzelmann⁵, Christoph Werner⁵, Benjamin Heidrich⁶, Janina Kirschner⁶, Kurt Ulm^{7,9}, Alexander Hapfelmeier^{8,9}, Michael Vieth¹⁰, Sebastian Suerbaum^{3,4,11}, Markus Gerhard^{2,11}

¹ Medizinische Klinik und Poliklinik II, LMU Klinikum Campus Großhadern, München; ² Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, TUM, München; ³ Max von Pettenkofer-Institut für Hygiene und Med. Mikrobiologie, LMU München, München; ⁴ Nationales Referenzzentrum für Helicobacter pylori am Max von Pettenkofer-Institut, München; ⁵ Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Tübingen; ⁶ Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie & Endokrinologie, Medizinische Hochschule Hannover; ⁷ Institut für Medizinische Statistik und Epidemiologie, TUM, München; ⁸ Institut für Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, TUM München; ⁹ Institut für KI und Informatik in der Medizin, TUM München; ¹⁰ Institut für Pathologie, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Klinikum Bayreuth; ¹¹ German Center for Infection Research (DZIF), partner site Munich



K6

Leber und COVID-19 – neue, frühe Prognosemarker

Lea Aratari, Lea Krauß, Vlad Pavel, Karsten Gülow, Arne Kandulski, Martina Müller-Schilling, Stephan Schmid

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

K7

Paraduodenal Pancreatitis as diagnostic challenge: Clinico-radiological features of a rare unique disease. Results from the UK Erlangen

Francesco Vitali¹, Deike Strobel¹, Stefan Heinrich², Robert Gruetzmann³, Markus Neurath¹, Marco Wiesmueller², Dane Wildner¹

Internal Medicine¹, Radiology², Surgery³, Universitätsklinikum Erlangen

K8

Nicht-invasive Bestimmung der intestinalen Entzündungsaktivität bei Patienten mit Colitis ulcerosa mittels Multispektraler Optoakustischer Tomografie

Klett D, Jesper D, Wolf L, Vitali F, Nägel A, Strobel D, Atreya R, Neufert C, Rath T, Neurath MF, Waldner MJ

Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen

K9

Die ELECT-US Studie: Histologie, Endozytoskopie und Ultraschall zur Vorhersage des Krankheitsverlaufes der Colitis Ulcerosa

Francesco Vitali¹, Nadine Morgenstern¹, Markus Eckstein², Deike Strobel¹, Sebastian Zundler¹, Raja Atreya¹, Maximilian Waldner¹, Arndt Hartmann², Markus F Neurath¹, Timo Rath¹

¹First Department of Medicine, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, University Hospital Erlangen; ²Institute of Pathology, University Hospital of Erlangen, University Erlangen-Nürnberg

K10

Erste Ergebnisse nach Einführung der motorisierten Spiralenteroskopie in einem Haus der Schwerpunktversorgung

Schießl C., Stahl C., Schäfer C.

Medizinische Klinik II, Klinikum Neumarkt i. d. Opf., Neumarkt

K11

Long-term outcomes of cyclosporin induction and ustekinumab maintenance combination therapy in patients with steroid-refractory acute severe ulcerative colitis

Francesco Vitali^{1,2}, Timo Rath^{1,2}, Ingo Ganzleben^{1,2}, Sebastian Zundler^{1,2}, Deike Strobel¹, Carol Geppert³, Arndt Hartmann³, Markus F. Neurath^{1,2}, Raja Atreya^{1,2}

¹First Department of Medicine, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, University Hospital Erlangen; ²Deutsches Zentrum für Immuntherapie, Erlangen; ³Institute of Pathology, University Hospital of Erlangen, University Erlangen-Nürnberg



K12

Calprotectin im Aszites als prädiktiver Biomarker bei spontan bakterieller Peritonitis

Sophia Rusch, Elisabeth Aschenbrenner, Kirstin Pollinger, Sophie Schlosser, Karsten Gülow, Claudia Kunst, Martina Müller-Schilling

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

Kategorie: Grundlagen-orientierte Forschung

G1

The long non-coding RNAs lncRNA-ADM-2 and lncRNA-NBPF3-9 outline potential novel targets for hepatocellular carcinoma

Laura Wormser^{1,2}, Valerie Fritz^{1,2}, Anne Gaza^{1,2}, Jürgen Siebler^{1,3,4}, Claus Hellerbrand^{2,3}, Markus F. Neurath^{1,3,4}, Anja K. Bosserhoff^{2,3}, Peter Dietrich^{1,2,3,4}

¹Department of Medicine 1, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg; ²Institute of Biochemistry, Emil-Fischer-Zentrum, Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg;

³Comprehensive Cancer Center (CCC) Erlangen-EMN; ⁴Deutsches Zentrum für Immuntherapie (DZI), FAU Erlangen-Nürnberg and Universitätsklinikum Erlangen

G2

Association of impaired neutrophil migration with adverse outcomes in patients with liver cirrhosis

Mona-May Langer^{1,2}, Stefanie Sichelschmidt¹, Alina Bauschen¹, Sabrina Guckenbiehl¹, Lea Bornemann^{3,4}, Matthias Gunzer^{3,}, Christian M. Lange^{1,2,*} *shared last-authorship*

¹Department for Gastroenterology and Hepatology, University Hospital and University of Duisburg-Essen; ²Department for internal medicine II, Ludwig-Maximilian-University Munich; ³Institute for Experimental Immunology and Imaging, University of Duisburg-Essen; ⁴Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V, Dortmund

G3

Patients with EASL-CLIF- versus APASL-acute-on-chronic liver failure show different inflammatory profiles

Mona-May Langer^{1,2}, Sabrina Guckenbiehl¹, Alina Bauschen¹, Gerald Denk², Christian M. Lange^{1,2}

¹Institut für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinikum Essen; ²Medizinische Klinik, LMU Klinikum München



G4

Protektiver Effekt des neuartigen, zugelassenen Calcineurin-Inhibitors Voclosporin in experimenteller Colitis

Aylin Lindemann^{}, Dominik Roth^{*}, Kristina Koop^{*}, Clemens Neufert^{*,§}, Sebastian Zundler^{*,§}, Raja Atreya^{*,§}, Markus F. Neurath^{*,§} und Moritz Leppkes^{*,§}*

^{*}Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Erlangen; [§]Deutsches Zentrum Immuntherapie (DZI), Erlangen

G5

Echt-Zeit-Quantifizierung von p53-Protein-Isoformen im Hochdurchsatz-Verfahren mit einem neuem Exon-spezifischen Luciferase-Reportersystem
Deniz Tümen¹, Elisabeth Aschenbrenner¹, Barbara Volz¹, Jan-Peter Teubner¹, Katja Neumeyer¹, Manuela Gunckel¹, Kirstin Pollinger¹, Patricia Mester-Pavel¹, Marlen Michalski¹, Veruschka Albert², Dong-Jiunn Jeffery Truong³, Claudia Kunst¹, Karsten Gülow¹ und Martina Müller-Schilling¹

¹ Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Infektiologie und Rheumatologie, Regensburg; ² Abteilung für Gynäkologie und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Regensburg; ³ Institut für Synthetische Biomedizin, Helmholtz Zentrum München

G6

Eine neue Rolle für p53 in der Induktion peripherer Toleranz beim Hepatozellulären und Kolorektalen Karzinom

Katja Neumeyer, Deniz Tümen, Elisabeth Aschenbrenner, Claudia Kunst, Arne Kandulski, Karsten Gülow, Martina Müller-Schilling

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

G7

Colitis-ulcerosa-assoziierte anti-Integrin- α V β 6-Antikörper weisen eine hohe Prävalenz bei cholestatischen Lebererkrankungen auf

Dominik Roth^{1,†}, Miriam Düll^{1,2,†}, Aylin Lindemann¹, Kristina Koop¹, Sebastian Zundler^{1,2}, Raja Atreya^{1,2}, Luis Munoz³, Peter Dietrich^{1,2}, Markus F. Neurath^{1,2}, Andreas E. Kremer^{1,2,4,†} and Moritz Leppkes^{1,2,†}

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, ² Deutsches Zentrum Immuntherapie (DZI), Erlangen ³Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsspital Zürich, Zürich, ⁴ Medizinische Klinik 3, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
† geteilte Erstautorenschaft; ‡ geteilte Seniorautorenschaft



G8

Zellmigration in Zelllinien des Kolon- und Pankreaskarzinoms

Karsten Gülow, Marlen Michalski, Martina Müller-Schilling

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

G9

Die IL36R-induzierbare Matrixmetalloproteinase 13 vermittelt intestinale Fibrose

Kristina Koop, Karin Enderle, Laura Ruspeckhofer, Clemens Neufert, Markus Neurath

Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen

G10

Die modulatorische Rolle von TIM-1 und TIM-3 Proteinen in chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und ihr Einfluss auf den ITK Signalweg in experimentellen Modellen

Knauss A^{1,2}, Gabel M^{1,2}, Neurath MF^{3,4}, Weigmann B^{1,2}

¹Medizin 1, Forschungscampus, Universitätsklinikum Erlangen; ²Medical Immunology Campus Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; ³Medizin 1, Universitätsklinikum Erlangen; ⁴Deutsches Zentrum Immuntherapie (DZI)

G11

Funktionelle Analyse der Rezeptoren TIM-1 und -3 auf den ITK-Signalweg in Patienten

Gabel M^{1,2}, Knauss A^{1,2}, Neurath MF^{3,4}, Weigmann B^{1,2}

¹Medizin 1, Forschungscampus, Universitätsklinikum Erlangen; ²Medical Immunology Campus Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; ³Medizin 1, Universitätsklinikum Erlangen; ⁴Deutsches Zentrum Immuntherapie (DZI)

G12

N-Acylethanolamine acid amidase (NAAA) inhibition rescues intestinal fibrosis through IL-23 pathway

Maria Francesca Nani¹, Giuseppe Lucariello¹, Ester Pagano¹, Fabio Cattaneo², Donatella Cicia¹, Federica Raucci¹, Francesca Paola Tropeano³, Stefania Petrosino⁴, Paola De Cicco¹, Francesca Borrelli¹, Angelo A. Izzo¹, Barbara Romano¹

¹Department of Pharmacy, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples, Italy; ²Department of Molecular Medicine and Medical Biotechnology, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples, Italy; ³Department of Clinical Medicine and Surgery, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples, Italy; ⁴Epitech Group S.p.A., Saccolongo, Italy



G13

The role of intraepithelial lymphocytes in inflammatory bowel disease

Eva-Maria Spath¹, Martin Dinkel¹, Markus F. Neurath^{1,2}, Kai Hildner^{1,2}, Clemens Neufert^{1,2}

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen; ²Deutsches Zentrum Immuntherapie, Erlangen

G14

LIFR signaling in cancer-associated fibroblasts in colorectal cancer

Marta Murawska¹, Karin Enderle¹, Markus F. Neurath^{1,2}, Clemens Neufert^{1,2}

¹First Department of Medicine, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum Erlangen; ²Deutsches Zentrum Immuntherapie, Erlangen

G15 (Abstract wurde zurückgezogen)

G16

ILC2s in der mukosalen Entzündung: Fehlender Einfluss der kleinen Rho GTPasen Rac1, RhoA und Cdc42

Richard Osterziel¹, Michael Döbrönti¹, Anja Schulz-Kuhnt¹, Cord Brakebusch³, Rocío López-Posadas^{1,2}, Stefan Wirtz^{1,2}, Markus Neurath^{1,2} & Imke Atreya^{1,2}

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen; ²Deutsches Zentrum Immuntherapie (DZI), Erlangen; ³Biotech Research & Innovation Centre, University of Copenhagen, Kopenhagen

G17

Die Inhibition von Wee1 führt unabhängig vom Vorliegen einer p53-Mutation zu antitumoralen Effekten in präklinischen HCC- und CRC- Modellen

Julia S. Schneider¹, Liangtao Ye², Najib Ben Khaled¹, Alexander Weich³, Monika Rau⁴, Christoph Suppan⁵, Heike M. Hermanns⁴, Andreas Geier⁴, Enrico N. De Toni^{1}, Florian P. Reiter^{4*}*

¹Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München; ²Digestive Diseases Center, the Seventh Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, Shenzhen, China; ³Schwerpunkt Gastroenterologie, Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Würzburg; ⁴Schwerpunkt Hepatologie, Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Würzburg; ⁵Abteilung für Onkologie, Medizinische Klinik, Medizinische Universität Graz, Österreich; *gleichermaßen beigetragen

G18

N-Acylethanolamine acid amidase (NAAA) inhibition rescues intestinal fibrosis through IL-23 pathway

Maria Francesca Nani¹, Giuseppe Lucariello¹, Ester Pagano¹, Fabio Cattaneo², Donatella Cicia¹, Federica Raucci¹, Francesca Paola Tropeano³, Stefania Petrosino⁴, Paola De Cicco¹, Francesca Borrelli¹, Angelo A. Izzo¹, Barbara Romano¹



¹Department of Pharmacy, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples (Italy); ²Department of Molecular Medicine and Medical Biotechnology, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples (Italy); ³Department of Clinical Medicine and Surgery, School of Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples (Italy); ⁴Epitech Group S.p.A., Saccolongo (Italy)

G19

Aktuelle Bildgebungsverfahren bei der Charakterisierung von gastroenterologischen Erkrankungen in experimentellen Modellen

Karin Enderle¹, Benjamin Schmid³, Philipp Tripal³, Markus F. Neurath^{1,2}, Clemens Neufert^{1,2}

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen; ²Deutsches Zentrum Immuntherapie, Erlangen; ³Optical Imaging Centre, Erlangen

G20

Mukosale Heilung bei CED: die Rolle der STAT3-Aktivierung in intestinalen mesenchymalen Zellen

Karin Enderle¹, Eva-Maria Spath¹, Kristina Koop¹, Markus F. Neurath^{1,2}, Clemens Neufert^{1,2}

¹Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen; ²Deutsches Zentrum Immuntherapie, Erlangen

G21

FGF19/FGFR4 Expression in humanen kolorektalen Tumorzellen und ihre Beeinflussung durch die kurzkettige Fettsäure Butyrat

Hedrich T, Jahn D, Dorbath D, Geier A, Hermanns HM

Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik II, Hepatologie, Würzburg

Kategorie: Der interessante Fall

F1

Mittlere gastrointestinale Blutung als Erstmanifestation eines Meckel-Divertikels bei einem 19-jährigen Patienten

Wagner, Laura¹, Ulrich, Jörg¹, Schulz, Dominik¹, Neumann, Philipp-Alexander², Kuhn, Peer-Hendrik³, Petrova, Viktoriya⁴, Groha, Philipp⁵, Phillip, Veit¹

¹Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Klinikum rechts der Isar, TUM München; ²Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, TUM München; ³Institut für Pathologie und Pathologische Anatomie, Klinikum rechts der Isar, TUM München; ⁴Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar, TUM München; ⁵Klinik für Innere Medizin II, Barmherzige Brüder Krankenhaus München



F2

Myositis als paraneoplastisches Syndrom bei einem hepatisch, pulmonal und ossär metastasierten sporadischen kolorektalen Karzinom bei einer 34-jährigen Patientin

Nina Doblinger, Judith Dönz, Hauke Tews, Cagla Demirci, Stephan Schmid, Bernhard Michels, Martina Müller-Schilling, Arne Kandulski

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

F3

Budesonid als neue Option zur Behandlung einer Immuncheckpoint-Inhibitor (ICI) - vermittelten Hepatitis bei einem Patienten mit Adenokarzinom des Magens

Philipp Heumann, Andreas Albert, Martina Müller-Schilling, Arne Kandulski

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

F4

Übelkeit, Erbrechen und Durchfall nach zweiter Hepatitis A-Impfung

R.S. Görtz

B·A·D-Gesundheitszentrum Erlangen

F5

Zwei Patienten mit lebensbedrohlichen Knollenblätterpilzvergiftung: Plasma-separation als "bridge to recovery" bei schweren Blutungen

Petra Stöckert¹, Andreas Brosig², Alexander Mehrl¹, Sophia Rusch¹, Karsten Gülow¹, Arne Kandulski¹, Martina Müller-Schilling¹, Stephan Schmid¹

¹ Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, Endokrinologie, Infektiologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Regensburg; ² Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Regensburg

F6

Leberabszess nach Fremdkörperingestion

Blankenburg I¹, Schleder S², Weigert N¹

¹ I. Medizinische Klinik, Klinikum Straubing; ² Institut für Radiologie, Klinikum Straubing

F7

Ein ungewöhnlicher Rektumpolyp

K. Koch¹, K. Moeller¹, M. Götzberger¹, M. Blöching¹, V. Brand², M. Kremer³, M. Dollhopf¹

¹ Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, München Klinik Neuperlach; München; ² Facharztzentrum München Martinsried; ³ Institut für Pathologie, München Klinik Neuperlach, München



F8

Diagnostische Herausforderungen bei der alveolären Echinkokkose – Fallbeispiel einer „zentralen Verjauchung“

Sebastian Zundler¹, Julia Fürst¹, Francesco Vitali¹, Marc Saake², Roland Lang³, Giuseppe Valenza³, Stephan Ellmann², Marcel Vetter¹, Markus F. Neurath¹, Deike Strobel¹

¹ Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen; ² Institut für Radiologie, Universitätsklinikum Erlangen; ³ Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Erlangen

F9

Eine seltene Ursache für Bauchschmerzen

Lewerenz B., Ostrowitzki N., Bauer H.

Klinikum Traunstein

F10

Diagnosestellung einer Dünndarmmetastase bei metastasiertem Lungenkarzinom mittels Spiralenteroskopie

Schad Moritz¹, Leistner Rumo², Buslei Rolf³, Gundling Felix¹

¹ Medizinische Klinik II: Gastroenterologie, Gastroenterologische Onkologie, Hepatologie, Diabetologie, Stoffwechsel, Infektiologie, Klinikum am Bruderwald der Sozialstiftung Bamberg; ² Medizinischen Klinik IV: Pneumologie, Pneumologische Onkologie, Allergologie und Schlafmedizin; ³ Institut und Praxis für Pathologie, Neuropathologie, Molekulare Diagnostik und Zytologie

F11

Erfolgreiche Laserlithotripsie bei Bouveret-Syndrom

Hemmel M.¹, Stahl C.¹, Deeb G.², Rau B.², Schäfer C.¹

¹ Medizinische Klinik II, Klinikum Neumarkt i.d.OPf.; ² Chirurgische Klinik, Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

F12

Ein komplizierter Verlauf eines Gallensteinileus

Giller V¹, Hungbauer M², Stückle J¹, Eigler A¹

¹ Klinik für Innere Medizin 1, Klinikum Dritter Orden, München; ² Klinik für Allgemein-, Visceral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Dritter Orden, München



EINLADUNG ZUR MITGLIEDERVERSAMMLUNG 2023

Liebe Mitglieder,
sehr herzlich möchte ich Sie zur Mitgliederversammlung 2023 ins Universitäts-
klinikum Erlangen einladen am Freitag, 21. April 2023 um 17:45 Uhr.
Als Mitgliedskarte dient Ihr Kongress-Namensschild. Raum: HS 200

Tagesordnung

- | | |
|-------|--|
| TOP 1 | Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung |
| TOP 2 | Bericht des Präsidenten 2023 |
| TOP 3 | Bericht der Schriftführung – 50 Jahre Gesellschaft für Gastro-
enterologie in Bayern e.V. |
| TOP 4 | Bericht des Schatzmeisters |
| TOP 5 | Entlastung des Vorstandes |
| TOP 6 | Wahlen: Präsident 2026, Beirat |
| TOP 7 | Anhebung des Mitgliedsbeitrages |
| TOP 8 | Bericht des Präsidenten 2024 |
| TOP 9 | Wünsche, Anträge, Sonstiges |

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. D. Strobel

Schriftführung der Gesellschaft



Präsident 2023	Prof. Dr. Markus Neurath Dekan FAU Lehrstuhl Medizinische Klinik I Universitätsklinikum Erlangen Ulmenweg 18 91058 Erlangen
Präsident 2022	Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde CA Innere Medizin I Klinikum Freising Mainburger Str. 29 85356 Freising
Co-Präsident 2022	Dr. Christian Zillinger MVZ Dorfen Erdingerstr. 17a 84405 Dorfen
Präsident 2024	Prof. Dr. Helmut Diepolder CA der Abteilung für Gastroenterologie Gastroenterologie, Onkologie, Diabetologie & Endokrinologie, Nephrologie & Dialyse Klinikum Kaufbeuren Dr.-Gutermann-Str. 2 87600 Kaufbeuren
Schriftführung	Prof. Dr. Deike Strobel Medizinische Klinik I Universitätsklinikum Erlangen Ulmenweg 18 91058 Erlangen
Schatzmeister	Prof. Dr. Andreas Eigler CA der Klinik für Innere Medizin I Klinikum Dritter Orden München-Nymphenburg Menzinger Str. 44 80638 München



PD Dr. Marc Dauer
CA Medizinische Klinik II
Klinikum St. Marien Amberg
Mariahilfbergweg 5-7
92224 Amberg

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

Prof. Dr. Alexander Dechêne
Klinikum Nürnberg
CA Klinik für Innere Medizin 6
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1
90419 Nürnberg

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

Prof. Dr. Michael Farnbacher
Medizentrum I
Schwerpunktpraxis Gastroenterologie
Allee am Röthelheimpark 5
91052 Erlangen

Prof. Dr. Alexander Gerbes
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Med. Klinik 2
Marchioninistr. 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-Str. 8
97422 Schweinfurt

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

Prof. Dr. Bruno Neu
Krankenhaus Landshut-Achdorf
CA Medizinische Klinik II
Achdorfer Weg 3
84036 Landshut

Prof. Dr. Markus Neurath
Dekan FAU
Lehrstuhl Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

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

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

Prof. Dr. Claus Schäfer
CA Med. Klinik II
Klinikum Neumarkt
Nürnbergerstraße 2
92318 Neumarkt



PD Dr. Elisabeth Schnoy

III. Med. Klinik
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Matthias Wettstein

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstr. 76
94032 Passau

Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde

CA Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Str. 29
85356 Freising

Dr. Christian Zillinger

MVZ Dorfen
Erdingerstr. 17a
84405 Dorfen

Prof. Dr. Deike Strobel

Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen



Klinische Forschung

Prof. Dr. Alexander Dechêne
CA der Klinik für Innere Medizin 6,
Gastroenterologie
Klinikum Nürnberg
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1
90419 Nürnberg

PD Dr. Elisabeth Schnoy
III. Med. Klinik
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Jürgen Siebler
Leiter Schwerpunkt Gastroenterologie
Medizinische Klinik I
Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91058 Erlangen

Grundlagen-orientierte Forschung

Prof Dr. Christian Lange
Leiter Leberzentrum München
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Med. Klinik 2
Marchioninistr. 15
81377 München

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

Dr. Henrik Einwächter
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Klinikum rechts der Isar der TU
München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Der interessante Fall

PD Dr. Marc Dauer
CA der Medizinischen Klinik II
Klinikum St. Marien Amberg
Mariahilfbergweg 5-7
92224 Amberg

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

Prof. Dr. Felix Gundling
CA Medizinische Klinik II
Klinikum der Sozialstiftung Bamberg
Bugerstr. 80
96049 Bamberg



Förderpreis

Dr. Markus Dollhopf

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

Prof. Dr. Andreas Eigler

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

Prof. Dr. Stephan Kanzler

CA Medizinische Klinik II
Leopoldina Krankenhaus
Gustav-Adolf-Str. 8
97422 Schweinfurt

Prof. Dr. Ewert Schulte Frohlinde

CA Abteilung Innere Medizin I
Klinikum Freising
Mainburger Str. 29
85356 Freising

Prof. Dr. Matthias Wettstein

CA I. Medizinische Klinik
Klinikum Passau
Innstr. 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 Str. 44
80638 München

Prof. Dr. Andreas Geier

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

Prof. Dr. Thomas Schneider

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



Ehrenmitglieder

Prof. Dr. Manfred Stolte, Erlangen
Dr. Martin Strauch, Ottobrunn
Prof. Dr. Fritz Hagenmüller, Hamburg
Prof. Dr. Jürgen Schölmerich, Hofheim
Prof. Dr. Tilman Sauerbruch, Bonn

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	W. 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 R. Ott, München
1990	W. Grabner, Straubing	2017	M. Scheurle, Würzburg
1991	G. Paumgartner, Innsbruck	2018	A. Gerbes, München
1992	W. Rösch, Aschaffenburg	2019	M. Wettstein, Passau
1993	I. O. Auer, Würzburg	2020	Covid Ausfall
1994	R. Pichlmayr, Landshut	2021	S. Kanzler, Schweinfurt
1995	H. Lutz, Bamberg	2022	E. Schulte-Frohlinde, Freising C. Zillinger, Dorfen
1996	J. Zehner, Passau		
1997	W. Matek, Coburg		
1998	M. Wienbeck, Augsburg		
1999	J. Phillipp, Freising		



Prof. Dr. Hans-D. Allescher
Klinikum Garmisch-Partenkirchen
CA Zentrum f. Innere Medizin
Auenstr. 6
82467 Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. Raja Atreya
Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Dr. med. Najib Ben Khaled
LMU Klinikum Campus Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II
LMU München
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Thomas Bernatik
Kreisklinik Ebersberg
CA Innere Medizin I
Pfarrer-Guggetzer-Str. 3
85560 Ebersberg

Sabine Blümel
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Pflegeleitung Endoskopie
Marchioninstr. 25
81377 München

Prof. Dr. Rainer Claus
Universitätsklinikum Augsburg
Medizinische Klinik 2
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Andrea Datz
Klinikum rechts der Isar der TU München
Pflegeleitung Endoskopie
Ismaningerstr. 22
81675 München

PD Dr. Marc Dauer
Klinikum St. Marien
CA der Medizinischen Klinik II
Mariahilfbergweg 5-7
92224 Amberg

Prof. Dr. Alexander Dechêne
Klinikum Nürnberg
CA Klinik für Innere Medizin 6
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1
90419 Nürnberg

Prof. Dr. med Enrico De Toni
LMU Klinikum Campus Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II LMU
München
Marchioninistraße 15
81377 München

Prof. Dr. Helmut Diepolder
Kliniken Ostallgäu Kaufbeuren
Ärztlicher Leiter der Gastroenterologie,
Onkologie, Diabetologie und Endokrinologie
Dr. Gutermannstr. 2
87600 Kaufbeuren

PD Dr. Peter Dietrich
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 1
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Matthias Dollinger
Klinikum Landshut
CA Med. Klinik I
Robert-Koch-Str. 1
84034 Landshut

Dr. Miriam Düll
Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Kathrina Edenharter
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Interventionelle Endoskopie
Prüfeningerstr. 86
93049 Regensburg

PD Dr. Ursula Ehmer
Klinikum rechts der Isar der TUM
Klinik für Innere Medizin II
Ismaninger Str. 22
81675 München

**Prof. Dr. Andreas Eigler**

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

Dr. Henrik Einwächter

Klinikum rechts der Isar der TU München
II. Medizinische Klinik
Ismaningerstr. 22
81675 München

Prof. Dr. Christian Ell

med update GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden

Prof. Dr. Michael Farnbacher

Medizentrum I
Schwerpunktpraxis Gastroenterologie
Allee am Röthelheimpark 5
91052 Erlangen

Prof. Dr. Andreas Geier

Universitätsklinikum Würzburg
Leiter Schwerpunkt Hepatologie,
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacherstraße 6
97080 Würzburg

Prof. Dr. Christoph-Thomas Germer

Universitätsklinikum Würzburg
Direktor der Chirurgischen Klinik und
Poliklinik
Oberdürrbacherstr. 6
97080 Würzburg

Dr. Manuela Götzberger

München Klinik Neuperlach
Klinikum für Gastroenterologie und
Hepatologie
Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

Dr. Henrik Grapp

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Robert Grützmann

Universitätsklinikum Erlangen
Direktor Chirurgische Klinik Erlangen
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

Prof. Dr. Felix Gundling

Klinikum der Sozialstiftung Bamberg
CA Medizinische Klinik II
Bugerstr. 80
96049 Bamberg

Prof. Dr. Florian Haller

Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Leiter der Diagnostischen Molekular-
pathologie
Krankenhausstraße 8-10
91054 Erlangen

Prof. Dr. Hans Hauner

Klinikum rechts der Isar der TUM
Institut für Ernährungsmedizin
Georg-Brauchle-Ring 60/62
80992 München

PD Dr. Arthur Hoffmann

Klinikum Aschaffenburg
CA Medizinische Klinik III
Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg

PD Dr. André Ignee

Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
CA Innere Medizin I
Juliuspromenade 19
97070 Würzburg

Dr. Daniel Jesper

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Dr. Christoph Kaiser

Klinikum Dritter Orden München-
Nymphenburg
Klinik Innere Medizin I
Menzinger Str. 44
80638 München



Prof. Dr. Stephan Kanzler

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

Jorgert Kishta

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin

Prof. Dr. Michael Kraus

Kreiskliniken Altötting-Burghausen
CA Medizinische Klinik II
Krankenhausstr. 1
84489 Burghausen

Prof. Dr. Frank Kullmann

Klinikum Weiden
CA I. Medizinische Klinik
Söllnerstr. 16
92637 Weiden

Prof. Dr. Christian Lange

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Leiter Leberzentrum
Marchioninstr. 15
81377 München

Prof. Dr. Bruno Märkl

Universitätsklinikum Augsburg
Direktor Pathologie und Molekulare
Diagnostik
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Julia Mayerle

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Direktorin Medizinische Klinik und
Poliklinik II
Marchioninstr. 15
81377 München

Prof. Dr. Josef Menzel

Klinikum Ingolstadt
Direktor Medizinische Klinik II
Krumenauerstr. 25
85049 Ingolstadt

PD Dr. Steffen Mühldorfer

Klinikum Bayreuth
Darm- und Pankreaskarzinomzentrum
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling

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

Dr. Andreas Nägel

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Bruno Neu

Krankenhaus Landshut-Achdorf
CA Medizinische Klinik II
Achdorfer Weg 3
84036 Landshut

Prof. Dr. Markus Neurath

Uniklinikum Erlangen
Direktor Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Natascha Nüssler

München Klinik Neuperlach
CA Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie sowie Koloproktologie
Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München

PD Dr. Claudia Ott

Gastroenterologie im Facharztzentrum
Regensburg
Hildegard-von-Bingen-Str. 1
93053 Regensburg

Prof. Dr. Marianne Pavel

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

**Prof. Dr. Oliver Pech**

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

PD Dr. Lukas Pfeifer

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Str. 86
93049 Regensburg

Prof. Dr. Timo Rath

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Dr. Monika Rau

Universitätsklinikum Würzburg
Leiter Schwerpunkt Hepatologie,
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacherstraße 6
97080 Würzburg

Dr. Stefanie Reichermeier

Klinikum St. Marien
Medizinische Klinik II
Mariahilfbergweg 5-7
92224 Amberg

PD Dr. med. Florian Reiter

Schwerpunkt Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik II
des Universitätsklinikums Würzburg
Zentrum Innere Medizin (ZIM)
Oberdürrbacher Straße 6, Haus A3
97080 Würzburg

Dr. Laura Ruspeckhofer

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Claus Schäfer

Klinikum Neumarkt
CA Medizinische Klinik II
Nürnberggerstraße 2
92318 Neumarkt

PD Dr. Barbara Schellhaas

Diabetesklinik Bad Mergentheim
Theodor-Klotzbücher-Straße 12
97980 Bad Mergentheim

Prof. Dr. Wolfgang Scheppach

Kühlenbergstr. 15a
97078 Würzburg

Prof. Dr. Roland M. Schmid

Klinikum rechts der Isar der TUM
Direktor Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin II
Ismaningerstr. 22
81675 München

Klaus Schmitt

Klinikum Ludwigsburg
Leitung Endoskopie
Posilipostraße 4
71640 Ludwigsburg

Michael Schmitz

Universitätsklinikum Bonn
Abfallbeauftragter Universitätsklinikum
Bonn Stabstellenleitung Nachhaltigkeit
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

PD Dr. Elisabeth Schnoy

Universitätsklinikum Augsburg
III. Medizinische Klinik
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde

Klinikum Freising
CA Innere Medizin I
Mainburger Str. 29
85356 Freising

Rebecca Schweizer

Klinikum Ludwigsburg
Leitung Endoskopie
Legerweg 5
71638 Ludwigsburg

Sebastian Seidel

Uniklinikum Erlangen
Leitung Pflege Endoskopie
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen



Prof. Dr. Jürgen Siebler

Uniklinikum Erlangen
Leiter Schwerpunkt Gastroenterologie
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Martin Storr

Zentrum für Endoskopie
Oßwaldstr 1
82319 Starnberg

Prof. Dr. Deike Strobel

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

PD Dr. Helga Török

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Marchioninstr. 15
81377 München

Prof. Dr. Stefan von Delius

RoMed Klinik Rosenheim
CA Innere Medizin
Ellmaierstraße 23
83022 Rosenheim

Prof. Dr. Siegfried Wagner

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

Prof. Dr. Maximilian Waldner

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Prof. Dr. Wilko Weichert

Klinikum rechts der Isar der TUM
Leiter Institut für Pathologie
Ismaningerstr. 22
81675 München

Gerlinde Weilguny

Klimschgasse 38/20
A - 1030 Wien

PD Dr. Dane Wildner

Krankenhäuser Nürnberger Land GmbH
Innere Medizin
Simonsohofer Str. 55
91207 Lauf

Prof. Dr. Yurdagül Zopf

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Franziska Zuk

Klinikum Dritter Orden München-
Nymphenburg
Leitung Pflege Endoskopie Innere Medizin I
Menzinger Str. 44
80638 München

Prof. Dr. Dr. Sebastian Zundler

Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik I
Ulmenweg 18
91054 Erlangen



ANMELDUNG

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird zumeist auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Anmeldung und Programm

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

Saskia Hannig

Schusterweg 34, 82054 Sauerlach

☎ 08104-888 746

info@gfgb.org

Teilnahmegebühr GFGB Tagung (umsatzsteuerfrei):*

Nur Tagung GFGB bis 22. März 2023

GFGB-Mitglieder

€ 15,-

Nichtmitglieder

€ 95,-

Assistenzärzte

€ 25,-

Tageskarte

€ 50,-

Nur Tagung GFGB ab 23. März 2023

GFGB-Mitglieder

€ 30,-

Nichtmitglieder

€ 110,-

Assistenzärzte

€ 40,-

Tageskarte

€ 60,-

Teilnahmegebühr DEGEA Tagung (umsatzsteuerfrei):*

Mitglieder (DEGEA, DBfK, DPV, IVEPA)

€ 15,-

Nichtmitglieder

€ 30,-

*Die Teilnahmegebühr inkludiert jeweils den Besuch der Tagung, den Zutritt zur Fachausstellung, sowie die Verpflegung zu den genannten Pausenzeiten innerhalb der Veranstaltung.

Das Ticket zum Gesellschaftsabend ist nicht inkludiert und muss separat hinzugebucht werden.

Gesellschaftsabend in der Palmeria (Freitag, 21. April 2023)

vereinnehmt im Namen der Interplan AG

€ 60,-

(inkl. MwSt.)

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 von Fachausstellung und Rahmenprogramm

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG

Landsberger Str. 155, Haus 1, 80687 München

☎ 089 - 54 82 34-20

n.eder@interplan.de

www.interplan.de



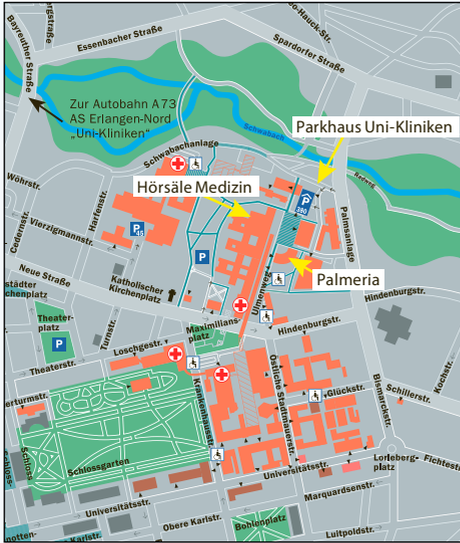
Förderpreis	<p>Die Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V. vergibt jährlich zur Förderung des ärztlichen Nachwuchses zwei Preise über jeweils € 3.000,-. Ein Preis bezieht sich auf Grundlagenorientierte Forschung, der andere auf Patientenorientierte Forschung.</p> <p>Junge Wissenschaftler, die in der Regel das 35. Lebensjahr noch nicht erreicht haben, werden aufgefordert, klinikbezogene Arbeiten einzureichen, die bisher weder veröffentlicht noch anderweitig ausgezeichnet wurden oder zu einem anderen Preiswettbewerb vorgelegt sind.</p> <p>Die vollständige Arbeit ist anonymisiert bis zum 1. Februar 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.</p>
Posterpreise	<p>Im Rahmen der Tagung werden für herausragende Beiträge vier Posterpreise zu jeweils € 500,- vergeben.</p>
Vortragspreis	<p>Die vier didaktisch besten Vorträge werden während des Kongresses mit € 500,- prämiert.</p>
Reisestipendium	<p>Alle Posterautoren, die das 35. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Tagung noch nicht vollendet haben, bekommen die direkten Reisekosten zur Tagung (Anreise, Hotel) erstattet.</p>
Förderung wissenschaftlicher Projekte	<p>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 1. Februar eingereicht werden.</p>
Hospitationsnetzwerk	<p>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.</p> <p>Weitere Infos unter www.gfgb.org.</p>



Anfahrt, Parken und Busverbindungen

Adresse

Hörsaalgebäude Universitätsklinikum Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen



Anreise mit dem PKW

Von der A 73 (Autobahn Nürnberg–Bamberg) kommend, nutzen Sie die Ausfahrt „Erlangen-Nord“ oder „Erlangen-Zentrum“ und folgen Sie jeweils der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

Parkmöglichkeiten

Das kostenpflichtige Parkhaus „Uni-Kliniken“ bietet 380 Plätze. Folgen Sie hierfür der Beschilderung „Parkhaus Uni-Kliniken“.

Die Adresse lautet: Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen
(GPS-Koordinaten: N49°36'09.8, E11°00'48.4)

Aufgrund der begrenzten Parkmöglichkeit empfehlen wir die Nutzung des Großparkplatzes hinter dem Hauptbahnhof. Von dort ist die Uniklinik in 15 Minuten fußläufig erreichbar, oder Sie nutzen die Klinik-Buslinie.

Mit dem Bus ab Erlangen Hauptbahnhof

Im 10-Minuten-Takt fährt der kostenlose Kleinbus „KlinikLinie 299“ direkt die Haltestelle „Kliniken/Maximiliansplatz“ an. Von dort sind es 350 Meter zu Fuß zum Hörsaalgebäude.

Anreise mit der Bahn

Den Hauptbahnhof Erlangen erreichen Sie mit dem ICE, der Regionalbahn sowie der S1 mit Fahrten zwischen Bamberg und Nürnberg.



Bayerische Landesärztekammer Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. In 2022 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 Email 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.

Hygienekonzept Die Veranstaltung wird mit den zum Veranstaltungszeitpunkt gültigen Regeln umgesetzt. Die dann gültigen Regelungen werden auf der Veranstaltungswebseite veröffentlicht.



Kommerzieller Kongressteil



FREITAG, 21. APRIL 2023

- 12:00 – 12:30** Firmensymposium 1
Hörsaal 400 Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Speed Lecture: Morbus Crohn kompakt
Referenten: *T. Rath, Erlangen; S. Zundler, Erlangen*
- 12:00 – 12:30** Firmensymposium 2
Hörsaal 200 AstraZeneca GmbH
HCC von spät bis früh
Vorsitz, Einleitung und Moderation: *E. De Toni, München*
Schon da - Immuntherapie beim fortgeschrittenen HCC
F. Reiter, Würzburg
Vor der Tür - Immuntherapie beim HCC in Adjuvanz und im intermediären Stadium
N. Ben Khaled, München
- 14:15 – 14:45** Firmensymposium 3
Hörsaal 400 AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG
Die therapeutische Decke der CED durchbrechen! – Heute, Morgen und Übermorgen.
Heute und in naher Zukunft
R. Atreya, Erlangen
Ein Ausblick auf Morgen und Übermorgen
M. Neurath, Erlangen
- 14:15 – 14:45** Firmensymposium 4
Hörsaal 200 Sanofi - Aventis Deutschland GmbH
Eosinophile Ösophagitis im Fokus
Vorsitz: *H. Allescher, Garmisch-Partenkirchen*
Überblick über die Pathophysiologie und Auswirkungen der EoE auf Immunsystem und Lebensqualität
H. Allescher, Garmisch-Partenkirchen
Leitlinie und Therapieoptionen der EoE
M. Storr, Starnberg



INDUSTRIESYMPOSIEN

SAMSTAG, 22. APRIL 2023

12:30 – 13:00

Hörsaal 400

Firmensymposium 5

Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

S1PR-Modulation mit Ozanimod in der Behandlung der Colitis Ulcerosa

Vorsitz: *H. Török, München; E. Schnoy, Augsburg*

S1PR-Modulation: Eine Perspektive in der Behandlung der Colitis Ulcerosa

E. Schnoy, Augsburg

Therapeutische Anwendung von Ozanimod

H. Török, München

Erfahrungsaustausch, Fragen und Antworten

H. Török, München; E. Schnoy, Augsburg

12:30 – 13:00

Hörsaal 200

Firmensymposium 6

Orphalan GmbH

Morbus Wilson – wenn Edelmetalle krank machen

Vorsitz: *A. Geier, Würzburg*

Referent: *P. Dietrich, Erlangen*



Freitag, 21. April 2023, 18:30 Uhr in der Palmeria des Universitätsklinikums Erlangen

50 Jahre Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V., wenn das kein Grund zum Feiern ist!



© Universitätsklinikum Erlangen

Wir treffen uns auf dem Gelände des Universitätsklinikums Erlangen, gleich neben dem Hörsaalgebäude in der Palmeria der Uniklinik. Freuen Sie sich auf einen schönen Ausklang des ersten Kongresstags mit guter Küche und interessantem kollegialem Austausch.

Der Unkostenbeitrag beträgt € 60,- inkl. MwSt.

Vortragende, Vorsitzende und Postervortragende sind von der Gesellschaft eingeladen. Es wird eine Gästeliste geführt.

Der Abend wird nach den Richtlinien der FSA umgesetzt.

Veranstalter: Interplan Congress, Meeting & Event Management 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	€ 3.900,00
	Symposium	€ 4.500,00
Advanz Pharma	Werbemaßnahme:	€ 530,00
	Auslage von Schreibmaterialien	
AstraZeneca GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
	Symposium	€ 4.500,00
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Standfläche	€ 1.040,00
	Symposium	€ 4.500,00
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
	weitere Werbemaßnahmen:	€ 4.200,00
	Anzeige im Hauptprogramm;	
	Prospektauslage; Aufsteller in	
	der Industrieausstellung;	
	Sponsoring einer Kaffeestation	
	in der Industrieausstellung	
COOK Medical	Standfläche	€ 1.040,00
Dr. Falk Pharma GmbH	Standfläche	€ 2.080,00
	weitere Werbemaßnahme:	€ 600,00
	Aufsteller in der Industrieausstellung	
endorepair GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
ERBE Elektromedizin GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Galapagos Biopharma Germany GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Immundiagnostik AG	Standfläche	€ 1.040,00
Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Janssen-Cilag GmbH	Standfläche	€ 1.560,00



Lilly Deutschland GmbH	Werbemaßnahme: Aufsteller in der Industrieausstellung	€ 600,00
MEDAS factoring GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
MICRO-Tech Europe GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
MSD SHARP & DOHME GMBH	Standfläche	€ 1.040,00
Olympus Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Orphalan GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
	Symposium	€ 4.500,00
Oxford Immunotec Ltd.	Standfläche	€ 1.040,00
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
PENTAX Europe GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Peter Pflugbeil GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Phametra - Pharma und Medica-Trading GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. Ahnfeldt GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Samsung Electronics GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
	Symposium	€ 4.500,00
STADAPHARM GMBH	Standfläche	€ 2.080,00
Standard Instruments GmbH	Standfläche	€ 1.560,00
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Standfläche	€ 3.640,00
	Symposium	€ 4.500,00
Tillotts Pharma GmbH	Standfläche	€ 1.040,00
Wieser Medizintechnik & Geräte GmbH	Standfläche	€ 1.560,00

Eine aktuelle Übersicht ist auf der offiziellen Kongresswebseite <http://www.gfgb.org/einsehbar>.

Stand bei Drucklegung.

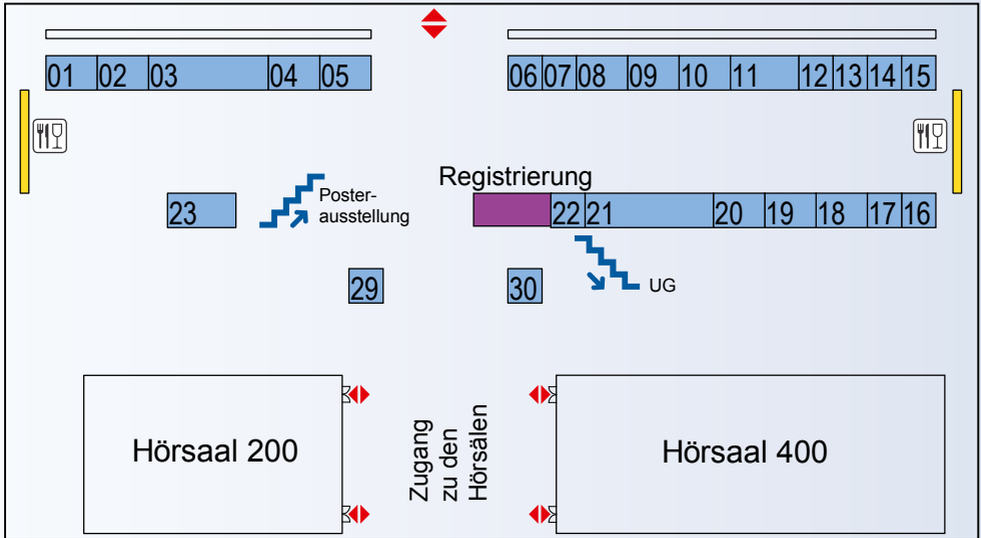


AUSSTELLUNGSPLAN

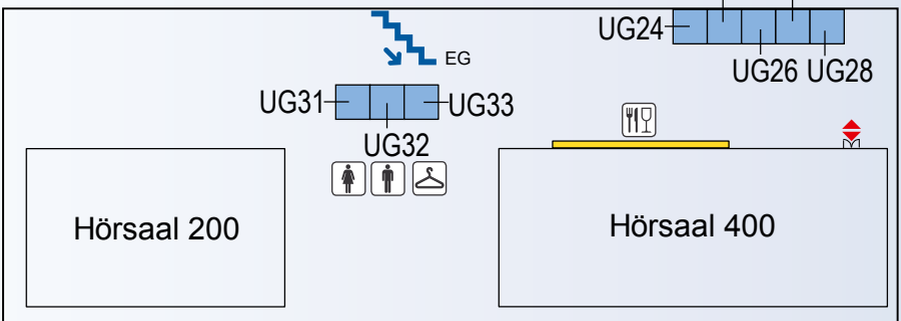
Uniklinik Erlangen

EG

Haupteingang



UG



Stand bei Drucklegung.



Firma	Stand-Nr.
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	21
AstraZeneca GmbH	13
Bristol-Myers Squibb	15
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	UG31
COOK Medical	UG25
Dr. Falk Pharma GmbH	23
endorepair GmbH	22
ERBE Elektromedizin GmbH	UG24
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	UG27
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	10
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	30
Galapagos Biopharma Germany GmbH	UG26
Immundiagnostik AG	06
Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH	20
Janssen-Cilag GmbH	18
Medas	29
Micro-Tech Endoscopy	17
MSD SHARP & DOHME GMBH	12
Olympus Deutschland GmbH	UG33
Orphalan GmbH	14
Oxford Immunotec Ltd.	UG32
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	07
PENTAX Europe GmbH	05
Peter Pflugbeil GmbH	19
Phametra - Pharma und Medica-Trading GmbH	08
Promedia Medizintechnik	09
Samsung Healthcare	16
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	01
STADAPHARM GmbH	11
Standard Instruments GmbH	02
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	03
Tillotts Pharma GmbH	UG28
Wieser Medizintechnik & Geräte GmbH	04

Stand bei Drucklegung.



51. Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

20. – 21. Juni 2024 · Marktobderdorf



Schwerpunktt Themen

- Top 5
- Infektionen
- Lebererkrankungen jenseits der Volkskrankheiten
- Neue Leitlinien
- Die "großen 3": CED, Endoskopie, Onkologie
- Herausforderung Ambulantisierung

Im Rahmen der Tagung findet eine DEGEA Fortbildung für Endoskopie-Assistenzpersonal statt.

Tagungspräsident 2024

Prof. Dr. Helmut Diepolder
Klinikum Kaufbeuren
Dr.-Gutermann-Straße 2, 87600 Kaufbeuren

Anmeldung und Information

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.
Saskia Hannig
Schusterweg 34, 82054 Sauerlach
☎ 08104 - 888 746
info@gfgb.org

Veranstalter der Fachausstellung

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Anja Thöne
Landsberger Str. 155, 80687 München
☎ 089 - 54 82 34 773
a.thoene@interplan.de
www.interplan.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



Advanz Pharma



AstraZeneca GmbH



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



Celltrion Healthcare Deutschland GmbH



Dr. Falk Pharma GmbH



Lilly Deutschland GmbH



Orphalan GmbH



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH


REGENERON

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG





Celltrion Healthcare Deutschland GmbH U3

IMPRESSUM

Herausgeber

Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern e.V.

Saskia Hannig

Schusterweg 34, 82054 Sauerlach

☎ 08104 - 888 746

Layout/Satz

network

Juliane Stahr

Schmargendorfer Str. 6, 12159 Berlin

Druck

Druck+Verlag Ernst Vögel

Kalvarienbergstr. 22, 93491 Stamsried

www.voegel.com

Titelmotiv

© Georg Pöhlein – FAU

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


Remsima®
 Infliximab

**Die Nr. 1* im Infliximab-Markt.
 Das erste und einzige subkutane Infliximab¹**

- Konstante Serumspiegel mit Remsima® SC²⁻⁴
- 28 Tage Lagerung bei max. 25°C
- Trend zu geringerer Immunogenität^{1,2,3,5}
- Ohne Natur-Latex** und Citrat



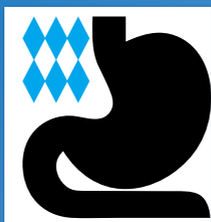
Yuflyma®:
 zwei Wirkstärken,
 ein Preis!^{***}



Zum Pflichttext



* IQVIA Pharmascope Mai 2022, basierend auf Marktanteil (in €) im Infliximab-Markt für Remsima® als Brand (Remsima® 100 mg und Remsima® 120 mg).
 ** Remsima® wird ohne den Einsatz von Natur-Latex hergestellt und daher muss die Angabe „enthält Latex“ nicht in der Kennzeichnung gelabelt werden (siehe Anhang der EMA Guideline zu „Excipients in the labelling and package leaflet of medicinal products for human use“ (SANTE-2017-11668)).
 *** Preise laut Lauer-Taxe, Preisvergleich auf AVP-Basis: 1 Injektion 80 mg = 1 Injektion 40 mg. **1.** Lauer-Taxe. **2.** Schreiber S, et al. Randomized Controlled Trial: Subcutaneous vs Intravenous Infliximab CT-P13 Maintenance in Inflammatory Bowel Disease. Gastroenterology. 2021 Jun;160(7):2340–2353. **3.** Westhovens R, et al. Efficacy, pharmacokinetics and safety of subcutaneous versus intravenous CT-P13 in rheumatoid arthritis: a randomized phase I/III trial. Rheumatology (Oxford). 2021 May 14;60(5):2277–2287. **4.** Roblin X, et al. Subcutaneous injection of infliximab CT-P13 results in stable drug levels within 14-day treatment cycle in Crohn's disease. Aliment Pharmacol Ther. 2022 Jul; 56(1):77–83. **5.** D'Haens G, et al. Comparison of combination subcutaneous infliximab and an immunomodulator versus subcutaneous infliximab monotherapy: Post-hoc analysis of a randomised clinical trial. Poster (P0467). Presented at UEGW 2021.



www.gfgb.org