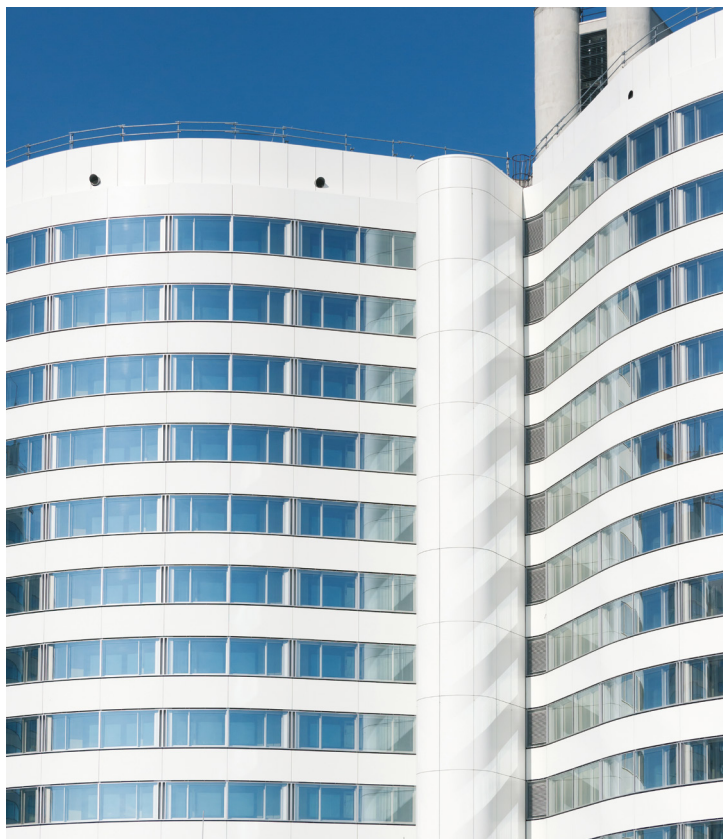


Medizinische Klinik B (Gastroenterologie,
Hepatologie, Endokrinologie, Klinische Infektiologie)



Gastroabende 2026

22. Januar, 16. April, 02. Juli und 19. November 2026

jeweils von 18.00–20.00 Uhr

Park Akademie & Hotel, Roxeler Straße 349, 48161 Münster

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

angesichts des dynamischen Wissenszuwachses in der Gastroenterologie und Hepatologie gestaltet sich die Betreuung entsprechender Krankheitsbilder zunehmend komplex und interdisziplinär. Eine intensivierete intersektorale Betreuung wird künftig ein wesentlicher Bestandteil einer modernen, qualitätsorientierten Patientenversorgung sein.

Vor diesem Hintergrund ist es besonders erfreulich, dass im Jahr 2026 zum dritten Mal die Veranstaltungsreihe Gastroabende in Münster stattfindet, in welcher neuste wissenschaftliche Erkenntnisse praxisrelevant für Sie aufgearbeitet werden. Darüber hinaus konnten erneut international renommierte Referent*innen gewonnen werden, die Ihnen an Abenden ein Update über die neusten Erkenntnisse in Diagnostik und Therapie gastroenterologischer Krankheitsbilder geben. Hierbei decken wir thematisch neben der Hepatologie auch endoskopische Themen und die gastroenterologische Intensivmedizin ab. Die Vorträge beinhalten eine hohe Praxisrelevanz für das Management von gastroenterologischen Patient*innen in Ihrer Hausarztpraxis, gastroenterologischen Niederlassung oder internistischen Klinik. Ich freue mich auf spannende Vorträge und eine gute Diskussion mit den Referent*innen und Ihnen als Teilnehmenden.

Mit kollegialen Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka



Terminübersicht

Donnerstag, 22.01.2026

18.05 Uhr The liver in intensive care
(liver failure, ACLF and liver transplant)

Prof. Javier Fernández

Donnerstag, 16.04.2026

18.05 Uhr MASH and metabolic endoscopy –
indication and implications

Prof. Ivo Boskoski

Donnerstag, 02.07.2026

18.05 Uhr Aktuelle Entwicklungen in der hepatobiliären
Endoskopie
(ERCP, Cholangioskopie, HCC/CCC-Diagnostik)

Prof. Mark Ellrichmann

Donnerstag, 19.11.2026

18.05 Uhr Seltene und nicht so seltene genetische und
cholestatiche Lebererkrankungen
(vor und nach LTx)

Prof. Verena Keitel

Prof. Javier Fernandez, MD, PhD



Head of Clinical Operations, European Foundation for the Study of chronic liver failure EF Clif

Prof. Javier Fernández, MD, PhD, ist ein führender spanischer Hepatologe mit dem Schwerpunkt Leberversagen unter kritischen Bedingungen. Er arbeitet am Hospital Clínic de Barcelona in Spanien, wo er die Leber-Intensivstation (Liver Intensive Care Unit) im Institut für Stoffwechsel- und Verdauungskrankheiten leitet.

Prof. Fernández hat seine medizinische Ausbildung an der University of the Basque Country abgeschlossen, spezialisierte sich in Gastroenterologie (1998) und promovierte 2006 an der Universität Barcelona.

Seine Forschung konzentriert sich insbesondere auf das Phänomen des „acute-on-chronic liver failure“ (ACLF), bakterielle Infektionen bei dekompensierter Zirrhose, neue Therapieansätze wie Albumin-Therapie sowie die Entwicklung prognostischer Instrumente für schwer erkrankte Leberpatienten.

Darüber hinaus ist er als Associate Editor der Fachzeitschrift Journal of Hepatology tätig und Mitglied zahlreicher Fachgesellschaften. Mit über 300 wissenschaftlichen Publikationen zählt er zu den zentralen Akteuren im Bereich der Intensiv-Hepatology.

Donnerstag, 22.01.2026

18.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Jonel Trebicka

18.05 Uhr **The liver in intensive care**

(liver failure, ACLF and liver transplant)

Prof. Javier Fernández

20.00 Uhr Imbiss in der Industrieausstellung

Prof. Ivo Boškoski, MD, PhD, FESGE



Digestive Endoscopy Unit, Università
Cattolica del Sacro Cuore Rome

Prof. Ivo Boškoski, MD, PhD, FESGE, ist ein Gastroenterologe mit endoskopischem Schwerpunkt mit Sitz in Rom. Er wirkt als Professor für Gastroenterologie an der Università Cattolica del Sacro Cuore. Seine wissenschaftliche Tätigkeit konzentriert sich auf die diagnostische und therapeutische Endoskopie insbesondere in den Bereichen biliär-pankreatische Erkrankungen, endoskopische Therapie bei Adipositas, komplexe ERCP (endoskopische retrograde Cholangiopankreatographie)-Prozedere sowie die Ausbildung und Simulation in der Endoskopie. Hier hat Boškoski wesentlich zur Entwicklung und Verbreitung innovativer endoskopischer Verfahren beigetragen, darunter die Mitentwicklung des „Boškoski-Costamagna ERCP Trainer“, eines Simulators zur Ausbildung in ERCP-Techniken.

Donnerstag, 16.04.2026

18.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Jonel Trebicka

18.05 Uhr **MASH and metabolic endoscopy –
indication and implications**

Prof. Ivo Boskoski

20.00 Uhr Imbiss in der Industrieausstellung

Univ.-Prof. Dr. med. Mark Ellrichmann



Klinikdirektor der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie mit Sektion Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Universitätsklinikum Oldenburg

Prof. Dr. med. Mark Ellrichmann ist seit Juni 2025 Professor für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie am Department für Humanmedizin der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg sowie Klinikdirektor der Universitätsklinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Hepatologie, Stoffwechselmedizin, Nieren- und Hochdruckerkrankungen am Klinikum Oldenburg. Nach Studium in Bochum und Kapstadt promovierte er und absolvierte seine Weiterbildung in Bochum und wechselte 2010 an die Universität Kiel. Forschungsschwerpunkte von Prof. Ellrichmann liegen unter anderem auf der Entwicklung von gastrointestinalen Tumoren sowie innovativer Endoskopie-Techniken und dem Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Gastroenterologie.

Donnerstag, 02.07.2026

18.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Jonel Trebicka

18.05 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der hepatobiliären
Endoskopie (ERCP, Cholangioskopie, HCC/CCC-
Diagnostik)**

Prof. Mark Ellrichmann

20.00 Uhr Imbiss in der Industrieausstellung

Prof. Dr. med. Verena Keitel



Direktorin der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Verena Keitel ist eine international ausgewiesene Expertin für Leber- und Gallenwegserkrankungen. Nach ihrem Medizinstudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, dem Imperial College London und der Duke University (USA) promovierte sie 2004 am Deutsches Krebsforschungszentrum in Heidelberg. Nach ihrer Facharztweiterbildung wurde sie 2015 zur W2-Professorin im Fach Innere Medizin in Düsseldorf ernannt. Im September 2021 folgte Frau Prof. Keitel einem Ruf an die Universitätsmedizin Magdeburg, wo sie den Lehrstuhl für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie innehat sowie die Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie leitet. Ihre Forschung fokussiert auf molekulare, translationale und klinische Aspekte von Leber- und Gallenwegserkrankungen – insbesondere auf cholestatische Erkrankungen, Gallensäuren-Signalwege, genetische Varianten und deren Einfluss auf Krankungsentstehung und Verlauf.

Donnerstag, 19.11.2026

18.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Jonel Trebicka

18.05 Uhr **Seltene und nicht so seltene genetische und
cholestatiche Lebererkrankungen
(vor und nach LTx)**

Prof. Verena Keitel

20.00 Uhr Imbiss in der Industrieausstellung

Allgemeine Hinweise

<i>Veranstalter</i>	Medizinische Klinik B, UKM
<i>Wissenschaftliche Leitung</i>	Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka Direktor der Medizinischen Klinik B
<i>Anmeldung und Information</i>	<p>Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung des UKM Anmeldung unter www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an medi- zinisches Fachpersonal. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de</p> <p>Eine Anmeldung ist jeweils 1 Woche vor dem Termin erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden.</p>
<i>ÄKWL-Punkte</i>	Die Zertifizierung der Fortbildungsmaß- nahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärzte- kammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.
<i>Teilnahmegebühr</i>	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsorte Park Akademie
Roxeler Straße 349
48161 Münster

Mit freundlicher Unterstützung von



10.100,00 €



1.700,00 €



1.100,00 €

CSL Behring

1.100,00 €



1.100,00 €



1.100,00 €

Der Beitrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 15.01.2026



[Impressum](#)

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de