

## Hamburger Lebertage –

## Ein praxisbezogenes Update der Hepatologie

3.–4. Mai 2024

Lindner Hotel am Michel

In Kooperation mit BNG



**Hamburg & online**



Ein Unternehmen  
der amedes-Gruppe

# Herzlich willkommen!

Wir freuen uns, Sie bereits zum dreizehnten Mal zu den Hamburger Lebertagen 2024 wieder ganz herzlich nach Hamburg einladen zu dürfen.

Unsere jährliche Veranstaltung wird auch in diesem Jahr als Hybridveranstaltung stattfinden. Damit steht diese Fortbildung „face-to-face“ und digital sowohl regional als auch bundesweit zur Verfügung.

Nach den sehr positiven Rückmeldungen auf diese Fortbildungsveranstaltung in den letzten Jahren möchten wir Ihnen für Ihre tägliche Praxis erneut zentrale Themen der Hepatologie näherbringen.

Neben den jeweiligen Schwerpunktthemen beinhaltet die Veranstaltung jedes Jahr ein

„**Hepatology-Update**“, sodass Sie auf allen wichtigen Gebieten der Lebererkrankungen wieder auf dem aktuellen Stand sein werden.

Wir wollen die Themen insbesondere praktisch ausgerichtet präsentieren und durch fallorientierte Beiträge aufarbeiten.

Unser Ziel ist es, aus neuen und bewährten Erkenntnissen den aktuellen Stand aufzuzeigen. Wir wollen insbesondere mit Ihnen eingehend diskutieren. Die Lebertage wenden sich an hepatologisch interessierte Ärzt\*innen aus Praxis und Klinik.

Wir hoffen sehr, dass die Lebertage Ihnen wieder gefallen und Ihre Patient\*innen davon profitieren werden.

*Wir freuen uns auf Ihr Kommen nach Hamburg!*

Prof. Dr. med. J. Petersen

Dr. med. P. Buggisch

*Wissenschaftliche Leitung*

# Programm | 03.05.2024

**Freitag, 03.05.2024**

**8.00–18.45 Uhr**

08.00 Uhr Registrierung & Begrüßungskaffee

08.30 Uhr Begrüßung & Einführung

08.35 Uhr Auf den Punkt gebracht: Einordnung erhöhter Leberwerte  
*P. Buggisch*

09.05 Uhr Stellenwert von Scores und der Elastografie in der Hepatologie  
*V. Knop*

09.40 Uhr Wann benötigen wir (noch) eine invasive Diagnostik?  
*D. Benten*

10.15 Uhr Autoimmune Lebererkrankungen 2024 – Update und Praxisrelevanz  
*C. Schramm*

10.50 Uhr Pause & Besuch der Industrieausstellung

11.20 Uhr Lebertoxizität durch Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel –  
Update 2024  
*T. Umland*

11.55 Uhr OP geplant bei (fortgeschrittener) Lebererkrankung – was ist zu beachten?  
*D. Wichmann*

12.30 Uhr Nach der Reise ikterisch oder mit erhöhten Leberwerten – was nun?  
*U. Ehehalt*

13.05 Uhr Pause & Besuch der Industrieausstellung

14.00 Uhr Update Hepatitis-C-Therapie 2024: Schaffen wir die Eradikation?  
*P. Buggisch*

14.30 Uhr Update Hepatitis B, D, E: Was ist relevant für die Praxis?  
*J. Petersen*

15.00 Uhr EBV, CMV und andere Viren – Bedeutung für die Hepatologie?  
*T. von Hahn*

15.30 Uhr Pause & Besuch der Industrieausstellung

16.00 Uhr Ambulante Suchtentwöhnungsstrategien – was funktioniert?  
*J. Reimer*

16.35 Uhr Cholestase und quälender Juckreiz – was hilft den Patient\*innen?  
*A. Kremer*

17.10 Uhr Seltene Lebererkrankungen – hätten Sie es gewusst?  
*C. Niederau*

17.45 Uhr Best of: Hepatologische Rätselfälle – Ihre Lösungen sind gefragt  
*Das ifi-Team*

18.45 Uhr Ende erster Tag

# Programm | 04.05.2024

**Samstag, 04.05.2024**

**8.00–13.30 Uhr**

08.00 Uhr Registrierung & Begrüßungskaffee

08.30 Uhr *Begrüßung*

08.35 Uhr Praktisches Update Speichererkrankungen der Leber 2024  
*H. Zoller*

09.10 Uhr SLD/NAFLD/NASH/MASH – sind die neuen Adipositasmedikamente der Durchbruch?  
*F. Tacke*

09.45 Uhr Literatur- und Kongress-Update Hepatologie:  
Die wichtigsten praxisrelevanten Beiträge in den letzten 12 Monaten  
Diskussion mit Fällen  
*C. Niederau*

10.40 Uhr *Pause & Besuch der Industrieausstellung*

11.10 Uhr Fortgeschrittene Lebererkrankung und Frakturrisiken – in der Praxis zu wenig beachtet?  
*F. Barvencik*

11.35 Uhr Komplikationen der Leberzirrhose fallorientiert – was ist praxisrelevant und neu?  
*J. Petersen*

12.10 Uhr Unklare Gallengangs-Stenosen – welche Diagnostik ist sinnvoll?  
*J. Pohl*

12.45 Uhr HCC Tumorboard in der Praxis:  
Falldiskussionen für Diagnostik und Stadien-adaptierte Therapien  
*P. Buggisch, J. Marquardt, C. Oldhafer*

13.30 Uhr *Verabschiedung & Mittagsimbiss*



VIELE FRAGEN.

# EINE ANTWORT.

EINE FÜR ALLE.<sup>a</sup>  
HCV-THERAPIE: EPCLUSA®

 **EPCLUSA®**  
Sofosbuvir/Velpatasvir

<sup>a</sup> EPCLUSA® bietet eine pangenotypische und panfibrotische Option zur Behandlung der chronischen Hepatitis C-Virusinfektion bei Patienten ab einem Alter von 3 Jahren.

**EPCLUSA® 400 mg/100 mg Filmtabletten; EPCLUSA® 200 mg/50 mg Filmtabletten**

**Wirkstoffe:** Sofosbuvir und Velpatasvir. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 400 mg Sofosbuvir und 100 mg Velpatasvir bzw. 200 mg Sofosbuvir und 50 mg Velpatasvir. Sonstige Bestandteile: *Tablettenkern:* Copovidon (E1208), mikrokristalline Cellulose (E460), Croscarmellose-Natrium (E468), Magnesiumstearat (Ph. Eur.) (E470b). *Filmüberzug:* Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiet:** EPCLUSA® wird zur Behandlung der chronischen Hepatitis C-Virusinfektion (HCV) bei Patienten ab einem Alter von 3 Jahren angewendet.

**Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Arzneimittel, die starke P-Glykoprotein (P-gp)-Induktoren und/oder starke Cytochrom P450 (CYP)-Induktoren sind (Carbamazepin, Phenobarbital, Phenytoin, Rifampicin, Rifabutin und Johanniskraut). **Nebenwirkungen: Sehr Häufig (≥ 1/10):** Erbrechen (beobachtet bei Kindern im Alter von 3 bis < 6 Jahren). **Häufig (≥ 1/100 bis < 1/10):** Hautausschlag. **Gelegentlich (≥ 1/1.000 bis < 1/100):** Angioödem.

**Beschreibung ausgewählter Nebenwirkungen:** Herzrhythmusstörungen. Fälle von schwerer Bradykardie und Herzblock wurden bei der Anwendung von Sofosbuvir enthaltenden Behandlungsregimen in Kombination mit Amiodaron und/oder anderen Herzfrequenz senkenden Arzneimitteln beobachtet. Erkrankungen der Haut. Häufigkeit nicht bekannt: Stevens-Johnson-Syndrom. Bei HCV/HBV-koinfizierten Patienten wurde eine HBV-Reaktivierung nach Behandlung mit DAAs beobachtet. Die beobachteten Nebenwirkungen bei Kindern und Jugendlichen entsprachen denen, die in klinischen Studien zu EPCLUSA® bei Erwachsenen beobachtet wurden. Erbrechen wurde als sehr häufige Nebenwirkung von EPCLUSA® bei Kindern im Alter von 3 bis < 6 Jahren beobachtet. **Darreichungsform und Packungsgrößen:** Packungen mit 28 Filmtabletten. Verschreibungspflichtig. **Stand:** August 2023. **Pharmazeutischer Unternehmer:** GILEAD Sciences Ireland UC, Carrigtohill, County Cork, T45 DP77, Irland. **Repräsentant in Deutschland:** GILEAD Sciences GmbH, D-82152 Martinsried b. München.



Einscannen und  
mehr erfahren:

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



Gilead Sciences GmbH, Fraunhoferstraße 17,  
82152 Martinsried bei München

# Informationen

## Veranstaltungsort

Lindner Hotel am Michel · Neanderstr. 20 · 20459 Hamburg

## Zimmerbuchungen

Für die Veranstaltung stehen bis zum 07.03.2024 Zimmerkontingente zur Verfügung.

Wir bitten Sie, Ihre Übernachtung selbst zu buchen:

Lindner Hotel am Michel · Neanderstr. 20 · 20459 Hamburg

Telefon 040 307067 680 · Referenz: amedes-HH-Lebertage2024

zu € 204,00 pro Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück & Kulturförderabgabe

zu € 243,00 pro Nacht im Doppelzimmer inkl. Frühstück & Kulturförderabgabe

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Jörg Petersen, Dr. med. Peter Buggisch**

ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin, Zentrum Infektiologie,

MVZ ifi-Institut GmbH, Hamburg – Ein Unternehmen der amedes-Gruppe

## Veranstalter

amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH · Haferweg 40 · 22769 Hamburg

[www.amedes-group.com](http://www.amedes-group.com)

Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte

an die Veranstaltungsorganisation unter:

[veranstaltungen@amedes-group.com](mailto:veranstaltungen@amedes-group.com) · Telefon 040 334411-9966 · Telefax 0800 8 343240

## Zertifizierung

Zertifiziert von der Ärztekammer Hamburg mit 17 Punkten, sowie

der Akademie für Infektionsmedizin e.V. im Bereich „Weitere Fortbildungen“ mit 3 iCME-Punkten.

## Aussteller | Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung durch:

### HAUPTSPONSOR

Gilead Sciences GmbH, 10.000 €\*\*



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, 2.500 €\*  
Advanz Pharma Deutschland GmbH, 2.500 €\*  
AstraZeneca GmbH, 1.500 €\*  
Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KG, 1.500 €\*  
Ipsen Pharma GmbH, 1.500 €\*  
Merz Therapeutics GmbH, 1.500 €\*  
Mirum Pharmaceuticals Germany GmbH, 2.500 €\*  
Orphalan GmbH, 2.500 €\*  
Roche Pharma AG, 1.500 €\*  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 1.500 €\*  
SIRTeX Medical Europe GmbH, 1.500 €\*  
W. L. Gore & Associates GmbH, 1.500 €\*  
  
abbvie  
ADVANZ PHARMA  
AstraZeneca  
What science can do  
Bristol Myers Squibb  
IPSEN  
mirum  
  
MERZ THERAPEUTICS  
Orphalan  
Roche  
sanofi  
SIRTeX  
GORE



\* Für das Ausstellen von Informationsmaterial während der Veranstaltung.

\*\* Hauptsponsor: Für das Ausstellen von Informationsmaterial während der Veranstaltung und Anzeige im Programmheft.