

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

„**Hepatologie-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	<i>Begrüßung & Einführung</i>
08.35 Uhr	Auf den Punkt gebracht: Einordnung erhöhter Leberwerte <i>P. Buggisch</i>
09.05 Uhr	Stellenwert von Scores und der Elastografie in der Hepatologie <i>V. Knop</i>
09.40 Uhr	Wann benötigen wir (noch) eine invasive Diagnostik? <i>D. Benten</i>
10.15 Uhr	Autoimmune Lebererkrankungen 2024 – Update und Praxisrelevanz <i>C. Schramm</i>
10.50 Uhr	<i>Pause & Besuch der Industrieausstellung</i>
11.20 Uhr	Lebertoxizität durch Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel – Update 2024 <i>T. Umland</i>
11.55 Uhr	OP geplant bei (fortgeschrittener) Lebererkrankung – was ist zu beachten? <i>D. Wichmann</i>
12.30 Uhr	Nach der Reise ikterisch oder mit erhöhten Leberwerten – was nun? <i>U. Ehehalt</i>
13.05 Uhr	<i>Pause & Besuch der Industrieausstellung</i>

14.00 Uhr	Update Hepatitis-C-Therapie 2024: Schaffen wir die Eradikation? <i>P. Buggisch</i>
14.30 Uhr	Update Hepatitis B, D, E: Was ist relevant für die Praxis? <i>J. Petersen</i>
15.00 Uhr	EBV, CMV und andere Viren – Bedeutung für die Hepatologie? <i>T. von Hahn</i>
15.30 Uhr	<i>Pause & Besuch der Industrieausstellung</i>
16.00 Uhr	Ambulante Suchtentwöhnungsstrategien – was funktioniert? <i>J. Reimer</i>
16.35 Uhr	Cholestase und quälender Juckreiz – was hilft den Patient*innen? <i>A. Kremer</i>
17.10 Uhr	Seltene Lebererkrankungen – hätten Sie es gewusst? <i>C. Niederau</i>
17.45 Uhr	Best of: Hepatologische Rätselfälle – Ihre Lösungen sind gefragt <i>Das ifi-Team</i>
18.45 Uhr	<i>Ende erster Tag</i>

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*

Referent*innen & Moderation

Prof. Dr. med. Florian Barvencik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Osteologie und Biomechanik, Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Benten
Asklepios Klinikum Harburg
Klinik für Gastroenterologie, Hamburg

Dr. med. Peter Buggisch
ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin,
Zentrum Infektiologie; MVZ ifi-Institut GmbH –
Ein Unternehmen der amedes-Gruppe, Hamburg

Dr. med. Urs Ehehalt
ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin,
Zentrum Infektiologie; MVZ ifi-Institut GmbH –
Ein Unternehmen der amedes-Gruppe, Hamburg

Dr. med. Viola Knop
Universitätsklinikum Frankfurt
Medizinische Klinik 1, Frankfurt

Prof. Dr. med. Andreas Kremer
Universitätsspital Zürich
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie,
Zürich

Prof. Dr. med. Jens Marquardt
Universitätsklinikum SH Campus Lübeck
Medizinische Klinik I, Lübeck

Prof. Dr. med. Claus Niederau
Kuratorium Deutsche Leberstiftung, Oberhausen

Prof. Dr. med. Karl-Jürgen Oldhafer
Asklepios Klinik Barmbek
Klinik für Leber-, Gallenwegs- und
Pankreaschirurgie, Hamburg

Prof. Dr. med. Jörg Petersen
ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin,
Zentrum Infektiologie; MVZ ifi-Institut GmbH –
Ein Unternehmen der amedes-Gruppe, Hamburg

Prof. Dr. med. Jürgen Pohl
Asklepios Klinik Altona
Abteilung Gastroenterologie und Gastroclinic,
Hamburg

Prof. Dr. med. Jens Reimer
Klinikum Itzehoe
Psychosoziale Medizin, Itzehoe

Prof. Dr. med. Christoph Schramm
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hamburg

Tim Umland
Alexander-Apotheke St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Frank Tacke
Charite Universitätsmedizin Berlin
Hepatologie und Gastroenterologie, Berlin

Prof. Dr. med. Thomas von Hahn
Asklepios Klinik Barmbek
Abteilung Gastroenterologie und
interventionelle Endoskopie, Hamburg

Prof. Dr. med. Dominic Wichmann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Zentrum für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Hamburg

Prof. Dr. med. Heinz Zoller
Universitätsklinik für Innere Medizin,
Innsbruck

Ihre Online-Anmeldung per QR-Code
oder www.amedes-group.com/veranstaltungen
Fax-Anmeldung an 0800 8 343240



**Hamburger Lebertage –
Ein praxisbezogenes Update der Hepatologie**

Ich melde mich verbindlich an:

Freitag & Samstag, 03.–04.05.2024

150 € pro Person PRÄSENZ ONLINE

Freitag, 03.05.2024

100 € pro Person PRÄSENZ ONLINE

Samstag, 04.05.2024

75 € pro Person PRÄSENZ ONLINE

*Sie sind herzlich eingeladen,
eigene Fälle mit einzubringen.*

Anmeldebedingungen PRÄSENZ

1. Anmeldung inklusive E-Mail-Adresse an uns senden.
2. Teilnahmegebühr nach Erhalt der Rechnung überweisen.
3. Reservierungsbestätigung abwarten.

Anmeldebedingungen ONLINE

1. Anmeldung inklusive E-Mail-Adresse an uns senden.
2. Sie erhalten einen Teilnahmelink per E-Mail.
3. Ihre Rechnung erhalten Sie nach Teilnahme mit der
Teilnahmebescheinigung per Post.

Rücktrittsbedingungen

Eine kostenfreie Stornierung wird ausschließlich schriftlich bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn anerkannt. Danach ist keine Erstattung mehr möglich. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Veranstaltung aus wichtigen Gründen zu verschieben oder abzusagen. In dem Fall wird die Teilnahmegebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

Ich willige ein, dass die hier angegebenen personenbezogenen Daten vom Veranstalter gemäß Art. 6 DSGVO gespeichert und ausschließlich für folgende Zwecke verarbeitet und genutzt werden: (1) für die Erstellung und den Versand von Veranstaltungseinladungen und Newslettern (postalisch, per Fax oder per E-Mail) und (2) für das Veranstaltungsmanagement (Teilnehmerlisten etc.). Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit einer E-Mail an: veranstaltungen@amedes-group.com widerrufen.

Sie möchten keine Informationen mehr von uns erhalten?

Bitte schreiben Sie uns dafür eine E-Mail an veranstaltungen@amedes-group.com oder ein Fax an 0800.83 43 240.

E-Mail-Adresse für Ihre Anmeldebestätigung

Titel | Vorname | Name

Rechnungsadresse

Titel | Vorname | Name

Straße

PLZ | Ort

Telefon | Telefax | Mobilnummer

**Ich erkenne die Rücktrittsbedingungen und die
datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung an:**

Ort | Datum | Praxisstempel | Unterschrift

Ihre EFN zum Eindruck auf die Unterschriftenliste:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VIELE FRAGEN.

EINE ANTWORT.

EINE FÜR ALLE.^a
HCV-THERAPIE: EPCLUSA®

 **EPCLUSA®**
Sofosbuvir/Velpatasvir

^a 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



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

Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte

an die Veranstaltungsorganisation unter:

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 €*
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 €*

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 €*


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 €*


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 €*


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 €*


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 €*


* Für das Ausstellen von Informationsmaterial während der Veranstaltung.

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