

Hamburger Lebertage –

Ein praxisbezogenes Update der Hepatologie

5. - 6. Mai 2023

Lindner Hotel am Michel

In Kooperation mit:
Deutsche Leberstiftung & BNG

Deutsche
Leberstiftung

bng



Ein Unternehmen
der amedes-Gruppe



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie bereits zum zwölften Mal zu den Hamburger Lebertagen 2023 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 Ärztinnen und Ärzte aus Praxis und Klinik.

Alle Vortragenden fassen den Inhalt ihrer Referate in einem umfangreichen Skript zusammen, welches den Teilnehmern zu Beginn des Kursus als Handout vorliegen wird.

Wir hoffen sehr, dass die Lebertage Ihnen wieder gefallen und Ihre Patienten davon profitieren werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen nach Hamburg!

Prof. Dr. med. J. Petersen
Dr. med. P. Buggisch

Programm | 05.05.2023

Freitag, 05.05.2023

8.00-18.45 Uhr

08.00 Uhr Registrierung, Begrüßungskaffee

08.30 Uhr *Begrüßung und Einführung*

08.35 Uhr Einordnung erhöhter Leberwerte und Sonobefunde – wie gehe ich vor?
P. Buggisch

09.05 Uhr Transaminasen über 1000 IU/ml – wann wird dies zu einem hepatologischen Notfall?
Praktisches Management – an einem Freitagnachmittag
T. von Hahn

09.40 Uhr Leberbiopsie 2023 – Update und Praxisrelevanz
Pro: K. Wursthorn, Contra: K. Deterding

10.15 Uhr Autoimmune Lebererkrankungen 2023 – Update und Praxisrelevanz
C. Schramm

10.50 Uhr *Pause und Industrieausstellung*

11.20 Uhr Lebertoxizität durch Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel –
Update 2023
T. Umland

11.55 Uhr Infektionsrisiken bei Patienten mit fortgeschrittener Lebererkrankung –
Was müssen wir beachten?
D. Wichmann

12.30 Uhr Reisemitbringsel der Leber – selten schöne Souvenirs?
H. Klinker

13.05 Uhr *Mittagspause – Imbiss*

Hauptthema I: Hepatitisviren

Vorsitz: P. Buggisch, J. Petersen

14.00 Uhr Update Hepatitis-C-Therapie 2023: Heilung für alle möglich, aber wo stecken die Probleme?
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 – wie groß ist die reale hepatologische Bedeutung?
H. Klinker

15.30 Uhr Pause und Industrieausstellung

16.00 Uhr Antikoagulation bei Leberzirrhose – eine schwierige Konstellation in der Praxis
B. Maasoumy

16.35 Uhr Praktisches Update Speichererkrankungen der Leber
H. Zoller

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

17.45 Uhr Das Beste zum Schluss: Hepatologische Rätselfälle – Sie sind zur Lösung gefragt
Das ifj-Team

18.45 Uhr Ende erster Tag

Programm | 06.05.2023

Samstag, 06.05.2023

8.00-13.30 Uhr

08.00 Uhr Registrierung mit Kaffee

08.30 Uhr *Begrüßung zweiter Tag*

08.35 Uhr Ein quälendes Problem – Cholestase und Juckreiz – was hilft?
A. Kremer

09.10 Uhr Einfache Fettleber oder NASH? Wie praktisch vorgehen? Was ist relevant?
E. Roeb

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 und Industrieausstellung*

11.10 Uhr Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen bei Leberzirrhose:
was gilt es besonders zu beachten?
K. Herrlinger

Hauptthema II: Management von Komplikationen

Vorsitz: P. Buggisch, J. Peteren

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

12.10 Uhr Endoskopische Eingriffe bei Lebererkrankungen: Standards und Neues
J. Pohl

12.45 Uhr HCC in der Praxis: Falldiskussionen
Auffinden – Vorgehen – individuelle Therapien – neue Systemtherapien
P. Buggisch, H. Hinrichsen

13.30 Uhr *Verabschiedung und Mittagsimbiss*

Referent*innen & Moderation

Dr. med. Peter Buggisch

ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin,
Zentrum Infektiologie; MVZ ifi-Institut GmbH –
Ein Unternehmen der amedes-Gruppe, Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Katja Deterding

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Endokrinologie, Hannover

Prof. Dr. med. Klaus Herrlinger

Asklepios Klinik Nord Standort Heidberg,
Gastroenterologie und Innere Medizin, Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Holger Hinrichsen

Gastroenterologisch - Hepatologisches MVZ Kiel

Prof. Dr. med. Hartwig Klinker

Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik II, Würzburg

Prof. Dr. med. Andreas Kremer

Universitätsspital Zürich
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie,
Zürich

Priv.-Doz. Dr. med. Benjamin Maasoumy

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Endokrinologie, Hannover

Prof. Dr. med. Claus Niederau

Vorstand Deutsche Leberstiftung, Oberhausen

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. Elke Roeb

Universitätsklinikum Gießen Marburg,
Schwerpunkt Gastroenterologie, Gießen

Prof. Dr. med. Christoph Schramm

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hamburg

Tim Umland

Alexander-Apotheke St. Georg, Hamburg

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

Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Wursthorn

Praxis Lutherstraße,
Schwerin

Prof. Dr. med. Heinz Zoller

Universitätsklinik für Innere Medizin,
Innsbruck

Das ifi-Team

ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin,
Zentrum Infektiologie; MVZ ifi-Institut GmbH –
Ein Unternehmen der amedes-Gruppe, Hamburg

Ihre Online-Anmeldung unter www.amedes-group.com/veranstaltungen oder Ihre Fax-Anmeldung an 0800 8343 240

Ich melde mich verbindlich an:

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

Freitag & Samstag, 05. - 06.05.2023

150 € pro Person PRÄSENZ ONLINE

Freitag, 05.05.2023

100 € pro Person PRÄSENZ ONLINE

Samstag, 06.05.2023

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.

Teilnehmer

E-Mail-Adresse für Ihre Anmeldebestätigung

Titel | Vorname | Name

Rechnungsadresse

Titel | Vorname | Name

Straße

PLZ | Ort

Telefon | Telefax | Mobilnummer

Ich erkenne die Anmeldebedingungen an.

Ort | Datum | Praxisstempel

Ihre EFN zum Eindruck auf die Unterschriftenliste:

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

VIELE FRAGEN. EINE ANTWORT.^{1-5, a, b}

EPCLUSA®
Sofosbuvir/Velpatasvir
400mg/100mg Filmtabletten



Die dargestellten Modellpersonen dienen ausschließlich der Veranschaulichung und zeigen keine realen Patienten.

EPCLUSA® wird zur Behandlung der chronischen Hepatitis C-Virusinfektion (HCV) bei Patienten ab einem Alter von 3 Jahren angewendet.

a Während oder nach der Behandlung mit DAAs wurden Fälle von HBV-Reaktivierung gemeldet, von denen einige tödlich waren. Ein HBV-Screening sollte vor Beginn der Behandlung bei allen Patienten durchgeführt werden. Bei HBV-/HCV-koinfizierten Patienten besteht das Risiko einer HBV-Reaktivierung; sie sollten daher gemäß den aktuellen klinischen Leitlinien überwacht und behandelt werden.³ **b** Erwachsene Patienten mit dekompensierter Zirrhose erfordern die zusätzliche Gabe von Ribavirin; für erwachsene HCV-GT3-Patienten mit kompensierter Zirrhose kann die zusätzliche Gabe von Ribavirin erwogen werden.³

DAA = Direct-acting antiviral; GT = Genotyp; HBV = Hepatitis B-Virusinfektion; HCV = Hepatitis C-Virusinfektion.

1. Feld J et al. N Engl J Med 2015; 373(27): 2599–2607. 2. Foster G et al. N Engl J Med 2015; 373(27): 2608–2617. 3. Fachinformation EPCLUSA®, Mai 2022. 4. Mangia A et al. Liver Int 2020; 40: 1841–1852. 5. EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2020.

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

Wirkstoffe: Sofosbuvir und Velpatasvir. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 400mg Sofosbuvir und 100mg Velpatasvir bzw. 200mg Sofosbuvir und 50mg 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):** Angiodödem. **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:** Mai 2022. **Pharmazeutischer Unternehmer:** GILEAD Sciences Ireland UC, Carrigtohill, County Cork, T45 DP77, Irland. **Repräsentant in Deutschland:** GILEAD Sciences GmbH, D-82152 Martinsried b. München.

Informationen

Veranstaltungsort

Lindner Hotel am Michel · Neanderstr. 20 · 20459 Hamburg

Zimmerbuchungen für Teilnehmer

Für die Veranstaltung stehen bis zum 09.03.2023 Zimmerkontingente zur Verfügung.

Wir bitten Sie, Ihre Übernachtung selbst zu buchen:

Lindner Hotel am Michel · Neanderstr. 20 · 20459 Hamburg

Telefon 040 307067 0 · Referenz: amedes-HH-Lebertage2023

am 04.05.2023 zu € 169,00 pro Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück

am 05.05.2023 zu € 259,00 pro Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück

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 8343 240

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 €*

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, 1.500 €* | Echosens Deutschland GmbH, 1.500 €*

Merz Pharmaceuticals GmbH, 1.500 €* | Norgine GmbH, 1.500 €*

Orphalan GmbH, 1.500 €* | Roche Pharma AG, 1.500 €*

Sanofi-Aventis Deutschland 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.