

# HepNet Journal

Ausgabe 1, 19. Jahrgang, Juni 2025

## Impressum

### Herausgeber:

Deutsche Leberstiftung  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
Telefon: 0511 – 532 6819  
Telefax: 0511 – 532 6820  
info@deutsche-leberstiftung.de  
www.deutsche-leberstiftung.de

Redaktionsschluss: 20. Mai 2025

### Verantwortlich iSdP:

Bianka Wiebner  
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer  
Prof. Dr. Markus Cornberg

### Redaktion:

Prof. Dr. Michael P. Manns, Hannover  
Prof. Dr. Stefan Zeuzem, Frankfurt  
Prof. Dr. Ulrike Protzer, München  
Prof. Dr. Christoph Sarrazin, Wiesbaden  
Prof. Dr. Peter Schirmacher, Heidelberg

ISSN 1865-6358

### Mit Beiträgen von:

den namentlich gekennzeichneten Autoren  
und Unternehmen sowie Dr. Yvonne Serfert (YS)  
und Bianka Wiebner (BW).

### Unter der Mitarbeit von:

Prof. Dr. Benjamin Maasoumy  
Dr. Paul Manka  
Monika Darchingner

### Gestaltung und Realisation:

Jan Schönfelder

### Auflage:

3.500 Exemplare

### Bildnachweis:

Titel: Deutsche Leberstiftung, unter Verwendung der Grafik auf Seite 20;  
Umschlaginnenseite (Logos der Partner): die jeweiligen Firmen; Seite 1: Karin  
Kaiser/MHH; Seite 7 (alle Abbildungen): Michael Praktijn; Seite 40 unten  
(Logo): Bristol/Myers Squibb GmbH & Co. KGaA; Seite 41 oben (Logo): Gla-  
xoSmithKline GmbH & Co. KG; Seite 42 (Cover „Das Leber-Buch“): humboldt –  
Schlütersche Fachmedien, (Cartoon-Figuren): Deutsche Leberstiftung, gezeichnet  
von 123comics; Seite 45 (Logo): MSD Sharp & Dohme GmbH; Seite 46 (Logo  
und Abbildung): Gilead Sciences GmbH; Seite 47 (Logo und Abbildung):  
AstraZeneca GmbH; alle weiteren Fotografien und Grafiken: Deutsche Leber-  
stiftung oder die jeweiligen Autoren bzw. die angegebenen Quellen.

Alle Rechte, insbesondere das Recht zur Vervielfältigung, Mikrokopie und  
zur Einspeicherung in elektronische Datenbanken sowie zur Übersetzung in  
Fremdsprachen für alle veröffentlichten Beiträge vorbehalten. Nachdruck und  
Aufnahme in elektronische Datenbanken (auch auszugsweise) nur mit Genehmi-  
gung der Deutschen Leberstiftung.

### Datenschutz

Informationen zu unserem Datenschutz finden Sie unter:  
[www.deutsche-leberstiftung.de/datenschutz/](http://www.deutsche-leberstiftung.de/datenschutz/). Sie können der Verwendung  
Ihrer Daten jederzeit mit einer E-Mail an [datenschutz@deutsche-leberstiftung.de](mailto:datenschutz@deutsche-leberstiftung.de)  
widersprechen.

## Inhalt

	Seite
Prof. Dr. Michael P. Manns Vorwort	1
Priv. Doz. Dr. Christiana Graf Neues zu viralen Lebererkrankungen	2
Priv. Doz. Dr. Michael Praktijn Neues zu nicht-viralen Lebererkrankungen	6
Marie Schulze, Prof. Dr. Andreas Geier Steatotische Lebererkrankungen – neue Therapieoptionen	10
Prof. Dr. Heike Bantel Neue Behandlungsmöglichkeiten bei Primär Biliärer Cholangitis	16
Dr. Nadya Panagides, Dr. Benjamin Ruf Immunkontrolle des HCCs: Mechanismen, diagnostische und therapeutische Implikationen	20
Priv. Doz. Dr. Roman Liebe, Prof. Dr. Marcin Krawczyk Genetische Analysen in der Hepatologie: der richtige Test zum richtigen Zeitpunkt	24
Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. Mattias Mandorfer Portale Hypertension: nicht-invasive Diagnostik	28
Dr. Joachim Lupberger, Prof. Dr. Thomas F. Baumert Die innere Uhr der Leber: Timing, Krankheit und Therapie	31
Dr. Yvonne Serfert, Dr. Dietrich Hüppe, Prof. Dr. Heiner Wedemeyer Ergebnisse aus dem Deutschen Hepatitis C- Register (DHC-R)	34
Deutsches SLD-Register	37
Freistellungs-Stipendium für klinische Forschung vergeben	38
Hepatologische Forschungsnetzwerkung durch zwei Stipendien gefördert	39
Stipendium für klinische Projekte in der Hepatologie	39
Preis der Deutschen Leberstiftung an grundlagen- wissenschaftliche Publikation vergeben	40
Unterstützung für die Deutsche Leberstiftung	40
Neuer Förderer für die Deutsche Leberstiftung	41
Informationsmaterialien der Deutschen Leberstiftung	41
Bewährter Ratgeber in neuer Auflage	42
Telefonsprechstunde der Deutschen Leberstiftung	43
Neue Mitarbeiterin im HepNet Study-House	44
Neue Assoziierte der Deutschen Leberstiftung	44
Strategien für ein strukturiertes Management des fortgeschrittenen biliären Karzinoms	45
Seladelpar bei PBC: neue Chance für Patient:innen	46
Erfolgsfaktoren bei BTC und HCC: moderne Therapien und umfassende Aufklärung	47
Veranstaltungen	48



Druckprodukt mit finanziellem  
**Klimabeitrag**  
ClimatePartner.com/11575-2504-1007



Unsere Partner:

abbvie

AstraZeneca

GILEAD

IPSEN

MSD