

# HepNet Journal

Ausgabe 1, 16. Jahrgang, Juni 2022

## 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

### 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:

Priv. Doz. Dr. Benjamin Maasoumy  
Dr. Paul Manka  
Monika Darching

### Gestaltung und Realisation:

Jan Schönfelder

### Auflage:

3.500 Exemplare

### Bildnachweis:

Titel: Deutsche Leberstiftung, unter Verwendung der Grafik auf S. 38; S. 1, S. 17 (Foto links): Tom Figiel; Seite 32 (Foto Mitte): D. Kittel, Universitätsklinikum Essen; Seite 33: Karin Kaiser/MHH; Seite 42, Leberfigur: Deutsche Leberstiftung, gezeichnet von 123comics; Cover: humboldt – Schlütersche Fachmedien GmbH; Seite 43: Deutsche Leberstiftung, fotografiert von: medJUNGE/Anna-Katharina Junge; Seite 50: MSD Sharp & Dohme GmbH; Seite 51: Gilead Sciences GmbH; alle weiteren Fotografien und Grafiken: Deutsche Leberstiftung 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 Genehmigung der Deutschen Leberstiftung.

Wenn Sie das HepNet Journal zukünftig nicht mehr beziehen möchten, senden Sie eine E-Mail an info@deutsche-leberstiftung.de.

## Inhalt

	Seite
Prof. Dr. Michael P. Manns Vorwort	1
Prof. Dr. Christoph Neumann-Haefelin Neues zu viralen Lebererkrankungen	2
Dr. Monika Rau Neues zu nicht-viralen Lebererkrankungen	6
Prof. Dr. Martha M. Kirstein, Dr. Carolin Zimpel Neue Daten zur Therapie des Hepatozellulären Karzinoms	10
Prof. Dr. Johann Ockenga Ernährung bei Lebererkrankungen	18
Prof. Dr. Markus Cornberg, Prof. Dr. Tobias Böttler, Prof. Dr. Thomas Berg Autoimmunhepatitis nach COVID-19-Impfung?	24
Paul Jamme, Dr. Mona-May Langer, Prof. Dr. Christian M. Lange Immundefizienz bei Leberzirrhose – neue Erkenntnisse und Implikationen	27
<b>SONDERTEIL Genetik in der Hepatologie</b>	
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer Von Enzym-Ersatztherapie über RNA-Interferenz bis hin zu Gentherapie: Revolutionen in der Therapie seltener Lebererkrankungen	32
Prof. Dr. Claus Niederau Speicherkrankheiten	34
Josephine Frohme, Prof. Dr. Frank Tacke, Priv. Doz. Dr. Münevver Demir Genetik in der Hepatologie – siRNAs als Therapeutika der Zukunft schon jetzt Realität	38
Das große Kochbuch für eine lebergesunde Ernährung	42
Klinisches Projekt zum Alpha-1-Antitrypsin-Mangel gefördert	44
Forschungsnetzwerk mit zwei Stipendien unterstützt	44
Publikationspreis für eine Arbeit zu Fettlebererkrankungen	45
Förderung für klinische Projekte und Studien	45
Strategietreffen Virushepatitis in Deutschland eliminieren 2022 – Ergebnisse	46
Medizinische Informationen auf dem neuesten Stand	47
Neu mit der Deutschen Leberstiftung assoziiert	47
Erste Daten aus dem Deutschen NAFID-Register	48
Aktueller Stand und Update zu Publikationen aus dem Deutschen Hepatitis C-Register	49
Fortgeschrittenes HCC: Auch in der klinischen Praxis können Patienten von Lenvatinib profitieren	50
Chronische Hepatitis D: der Wirkansatz mit Bulevirtid	51
Veranstaltungen	52

Unsere Partner:

abbvie

GILEAD

IPSEN  
Innovation for patient care

MSD