

HepNet Journal

Ausgabe 2, 6. Jahrgang, Dezember 2012

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:

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

Redaktion:

Prof. Dr. M. P. Manns, Hannover
Prof. Dr. S. Zeuzem, Frankfurt
Prof. Dr. C. Niederau, Oberhausen
Prof. Dr. U. Protzer, München
Prof. Dr. P. Schirmacher, Heidelberg

ISSN 1865-6358

Gestaltung und Realisation:

Jan Schönfelder

Bildnachweis:

Titel: Katja Deterding; S. 1, 6, 12 (oben), 15, 16:
Deutsche Leberstiftung; S. 12 (unten): Lutz Benseler;
Alle weiteren Fotografien und Grafiken: die jeweiligen
Autoren bzw. die angegebenen Quellen.

Unsere Partner:



Inhalt

	Seite
Prof. Dr. Michael P. Manns Vorwort	1
Prof. Dr. Jörg Petersen Bericht vom Liver Meeting®: Hepatitis B	2
Prof. Dr. Jörg F. Schlaak Neues vom Liver Meeting® 2012: Hepatitis C	4
Dr. Benjamin Maasoumy, Prof. Dr. Heiner Wedemeyer Interferon-freie Therapien der Hepatitis C: Wie ist der aktuelle Stand?	6
Dr. C. Flechtenmacher, Dr. B. K. Straub, Prof. Dr. P. Schirmacher Medikamenten-induzierte Lebererkrankungen aus Sicht der Pathologie	9
Stipendien der Deutschen Leberstiftung für den hepatologischen Forschungsaustausch	12
Zum Geburtstag: Spenden für die Deutsche Leberstiftung	12
Kooperation: Das Deutsche Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) und die Deutsche Leberstiftung	13
Register zur Hepatitis E im HepNet Study-House	13
Wichtige Daten zu Medikamenten-indu- zierten Leberschäden im Kooperations- projekt erhoben	14
9. HepNet Symposium mit aktuellen Themen der Hepatologie	15
Welchen Wert hat Ihre Leber?	15
Neuer Partner für die Deutsche Leberstiftung: Boehringer Ingelheim	16
Neu mit der Deutschen Leberstiftung assoziiert	16
Aktuelle Analyse zur Hepatitis C Genotyp 1	17
Hepatitis C: Geringe Relapse-Rate bei Null-Respondern nach Triple-Therapie mit Boceprevir	18
Bedeutung von Response, Relapse und Resistenzen für die Hepatitis C-Therapie der Zukunft	19
Veranstaltungen	20