

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 7. HepNet Symposium nach Hannover einladen. Das HepNet Symposium schließt eine Lücke zwischen den Jahrestagungen der Fachgesellschaften und den Veranstaltungen unserer industriellen Partner.

Der Höhepunkt des diesjährigen Symposiums wird die State of the Art-Lecture sein. Prof. Charles Rice ist ohne Zweifel weltweit einer der führenden Virologen auf dem Gebiet des Hepatitis C-Virus.

Wir freuen uns, dass wir am Freitagnachmittag interessante grundlagenwissenschaftliche als auch klinisch relevante Themen zu Lebererkrankungen präsentieren können. Es werden verschiedene Forschungs- bzw. Therapieansätze von sehr kompetenten Rednern diskutiert. Außerdem stehen die aktuell sehr interessanten Entwicklungen im Bereich der Genetik von Lebererkrankungen im Mittelpunkt.

Am zweiten Tag liegt der Schwerpunkt traditionell im Bereich der Virushepatitis. In der Sitzung der „Partner der Deutschen Leberstiftung“ werden Erfahrungen und neue Ansätze der Therapie sowie Kooperationsprojekte in diesem Bereich vorgestellt.

Wie bereits in den letzten Jahren schließt das Symposium mit einer interaktiven Sitzung in der Referenten und Vorsitzende relevante Fälle zur Hepatitis B und C mit Ihnen diskutieren, wobei Sie die Möglichkeit zur Abstimmung haben.

Im Anschluss an das 7. HepNet Symposium findet dann (für eingeladene Mitglieder) die Konsensuskonferenz zur Aktualisierung der S3-Leitlinie zur Hepatitis B-Virusinfektion statt.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie im Juni in Hannover begrüßen dürfen!

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. med. Michael P. Manns  
für die wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Markus Cornberg  
für das Programmkomitee

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Michael P. Manns, Hannover  
Prof. Dr. med. Stefan Zeuzem, Frankfurt  
Prof. Dr. med. Hans Peter Dienes, Köln  
Prof. Dr. med. Claus Niederau, Oberhausen  
Prof. Dr. med. Michael Roggendorf, Essen

## Freitag, 11. Juni 2010

**13:45 Uhr** Begrüßung  
Michael P. Manns  
Vorstandsvorsitzender Deutsche Leberstiftung, Hannover

### 14:00 Uhr Sitzung A (englischsprachig)

Vorsitz: Christian Trautwein, Aachen,  
Heiner Wedemeyer, Hannover

*The role of NEMO and TAK1 in Hepatocarcinogenesis*  
Tom Lüdde, Aachen

*Platelets, Serotonin and Viral Hepatitis*  
Karl-Sebastian Lang, Düsseldorf

*Binding and entry of hepatitis B virus (HBV) and its inhibition*  
Dieter Glebe, Gießen

### State of the Art-Lecture

*Molecular Virology of HCV-Infection*  
Charles Rice, New York

Einführung: Michael P. Manns, Hannover

**15:45 Uhr** Pause

### 16:15 Uhr Sitzung B

Vorsitz: Michael Geißler, Esslingen, Guido Gerken, Essen

*Rolle erhöhter Leberwerte bei nicht primär hepatisch bedingter Morbidität und Mortalität*  
Wolf Peter Hofmann, Frankfurt

*Möglichkeiten der interventionellen radiologischen HCC-Therapie*  
Thomas Lauenstein, Essen

*The sense of the antisense: microRNA in chronischen Lebererkrankungen*  
Margarete Odenthal, Köln

**17:15 Uhr** Pause

### 17:45 Uhr Sitzung C

Vorsitz: Hans Peter Dienes, Köln,  
Frank Lammert, Homburg/Saar

*Bits, Bytes & Liver: Bioinformatische Betrachtung chronischer Lebererkrankungen*  
Andreas Teufel, Mainz

*Bedeutung des IL-28B Polymorphismus in der Anti-D Kohorte*  
Jacob Nattermann, Bonn

*Deutsche PSC Studiengruppe – Ziele und Herausforderungen*  
Christoph Schramm, Hamburg

7. HepNet Symposium Hannover 11. und 12. Juni 2010

**18:45 Uhr** Studientreffen und Projektbesprechungen

### 20:30 Uhr Abendveranstaltung im „Meyers Hof“, Zoo Hannover

Bustransfer zum Zoo Hannover

ca. 19:40 Uhr Abfahrt Mercure Atrium Hannover

ca. 19:50 Uhr Abfahrt Hotel Mercure Hotel Hannover Medical Park

ca. 20:00 Uhr Abfahrt MHH, Gebäude J02

ca. 20:10 Uhr Abfahrt Hotel MGM

Bustransfer zu den Hotels

ca. 23:15 Uhr Abfahrt Zoo Hannover

### Workshop on Humanized Mouse Models

funded by the Bill and Melinda Gates Foundation

Ort: TWINCORE, Hannover

Donnerstag, 10. Juni 2010, 9:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Humanized mice for the immune system: state of the art

Vorsitz: Hergen Spits

Humanized mice for preclinical research: focus on HIV

Vorsitz: Nicolas Legrand

Humanized mice for preclinical research: focus on Herpes viruses

Vorsitz: Carlos A. Guzmán

Other potential applications for the HIS mice

Vorsitz: James di Santo

Humanized mice for the liver and the potential use in malaria research

Vorsitz: Michael Ott

Freitag 11. Juni 2010, 8:30 bis 13:30 Uhr

Preclinical Models

Vorsitz: Charles Rice & Helene Strick-Marchand

Current development of therapeutic vaccines

Vorsitz: Heiner Wedemeyer & Michael P. Manns

Weitere Informationen zum Workshop bei Frau Dr. Maike Gummert,  
Telefon 0531 – 6181 4604, E-Mail: Maike.Gummert@helmholtz-hzi.de

## Samstag, 12. Juni 2010

### 8:30 Uhr Sitzung D – Partner der Deutschen Leberstiftung

Vorsitz: Markus Cornberg, Hannover,  
Claus Niederau, Oberhausen, Michael Roggendorf, Essen

Roche

*Backbone der Hepatitis C-Therapie?*  
Christoph Sarrazin, Frankfurt

*Der Weg zur Heilung in der Therapie der chronischen Hepatitis B*  
Thomas Discher, Gießen

EssexPharma

*Expertenbefragung zur Versorgung von substituierten Opiatabhängigen in der suchtmmedizinischen Praxis (Kooperationsprojekt)*

Jens Reimer, Hamburg

*Behandlung von HCV Genotyp 2/3-Infektionen – Erfahrungen aus der Praxis*

Klaus Böker, Hannover

Bristol-Myers Squibb

*Hepatitis B-Kampagne: Ausrichtung 2010*  
Friederike Herrfurth, München

*Das Langzeitmanagement von chronischen Hepatitis B-Patienten im klinischen Alltag*  
Jörg Petersen, Hamburg

**10:30 Uhr** Pause

### 11:00 Uhr Sitzung E

Moderation: Thomas Berg, Leipzig, Holger Hinrichsen, Kiel,  
Stefan Zeuzem, Frankfurt

Falldiskussionen mit interaktiver Abstimmung (TED)

Hepatitis B

Florian van Bömmel, Leipzig

Hepatitis C

Markus Cornberg, Hannover

**12:15 Uhr** Verabschiedung

Michael P. Manns

Vorstandsvorsitzender Deutsche Leberstiftung, Hannover

**12:30 Uhr** Pause

**13:00 Uhr** Konsensuskonferenz zur Aktualisierung der S3-Leitlinie zur Hepatitis-B-Virus-(HBV-) Infektion (für eingeladenen Mitglieder)

## Referenten und Vorsitzende

- Prof. Dr. med. Thomas Berg**, Universitätsklinikum Leipzig  
E-Mail: Thomas.Berg@medizin.uni-leipzig.de
- Prof. Dr. med. Klaus Böker**, Praxis, Hannover  
E-Mail: Prof.Boeker@leberpraxis-hannover.de
- Dr. med. Markus Cornberg**, Medizinische Hochschule Hannover  
E-Mail: Cornberg.Markus@mh-hannover.de
- Prof. Dr. med. Hans Peter Dienes**, Universitätsklinikum Köln  
E-Mail: HP.Dienes@medizin.uni-koeln.de
- Dr. med. Thomas Discher**, Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
E-Mail: Thomas.Discher@innere.med.uni-giessen.de
- Prof. Dr. med. Michael Geißler**, Klinikum Esslingen  
E-Mail: m.geissler@klinikum-esslingen.de
- Prof. Dr. med. Guido Gerken**, Universitätsklinikum Essen  
E-Mail: g.gerken@uni-essen.de
- Priv. Doz. Dr. med. Dieter Glebe**, Justus-Liebig-Universität Gießen  
E-Mail: Dieter.Glebe@viro.med.uni-giessen.de
- Friederike Herrfurth**, Bristol-Myers Squibb, München  
E-Mail: Friederike.Herrfurth@bms.com
- Priv. Doz. Dr. med. Holger Hinrichsen**, Gastroenterologische Gemeinschaftspraxis, Kiel  
E-Mail: holger.hinrichsen@gastroenterologie-kiel.de
- Priv. Doz. Dr. med. Wolf Peter Hofmann**, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt  
E-Mail: hofmann@med.uni-frankfurt.de
- Prof. Dr. med. Frank Lammert**, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar  
E-Mail: Frank.Lammert@uniklinikum-saarland.de
- Priv. Doz. Dr. med. Karl-Sebastian Lang**, Universitätsklinikum Düsseldorf  
E-Mail: karl.lang@med.uni-duesseldorf.de
- Priv. Doz. Dr. med. Thomas Lauenstein**, Universitätsklinikum Essen  
E-Mail: thomas.lauenstein@uni-due.de
- Prof. Dr. med. Michael P. Manns**, Medizinische Hochschule Hannover  
E-Mail: Manns.Michael@mh-hannover.de
- Priv. Doz. Dr. med. Tom Lüdde**, Universitätsklinikum Aachen  
E-Mail: tluedde@ukaachen.de
- Prof. Dr. med. Jacob Nattermann**, Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
E-Mail: jacob.nattermann@ukb.uni-bonn.de
- Prof. Dr. med. Claus Niederrau**, St. Josef Hospital, Oberhausen  
E-Mail: claus.niederrau@st-josef.de
- Priv. Doz. Dr. med. Margarethe Odenthal**, Universitätsklinikum Köln  
E-Mail: m.odenthal@uni-koeln.de
- Prof. Dr. med. Jörg Petersen**, Leberzentrum im ifi-Institut, Hamburg  
E-Mail: petersen@ifi-medizin.de
- Priv. Doz. Dr. med. Jens Reimer**, Zentrum für Interdisziplinäre Suchtforschung, Hamburg  
E-Mail: reimer@uke.de
- Prof. Dr. med. Charles M. Rice**, Laboratory of Virology and Infectious Disease, New York  
E-Mail: ricec@rockefeller.edu
- Prof. Dr. med. Michael Roggendorf**, Universitätsklinikum Essen  
E-Mail: Michael.Roggendorf@uni-due.de

- Prof. Dr. med. Christoph Sarrazin**, Klinikum der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt  
E-Mail: sarrazin@em.uni-frankfurt.de
- Priv. Doz. Dr. med. Christoph Schramm**, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
E-Mail: cschramm@uke.de
- Priv. Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Teufel**, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz  
E-Mail: teufel@1-med.klinik.uni-mainz.de
- Prof. Dr. med. Christian Trautwein**, Universitätsklinikum Aachen  
E-Mail: CTrautwein@ukaachen.de
- Dr. med. Florian van Bömmel**, Universitätsklinikum Leipzig  
E-Mail: florian.vanboemmel@medizin.uni-leipzig.de
- Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer**, Medizinische Hochschule Hannover  
E-Mail: Wedemeyer.Heiner@mh-hannover.de
- Prof. Dr. med. Stefan Zeuzem**, Klinikum der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt  
E-Mail: stefan.zeuzem@kgu.de

## Programmkomitee

- Priv. Doz. Dr. med. Ali E. Canbay, Essen; Dr. Markus Cornberg, Hannover; Dr. Mireen Friedrich-Rust, Frankfurt; Dr. Fabian Geisler, München; Priv. Doz. Dr. Dieter Glebe, Gießen; Priv. Doz. Dr. Stefan Lüth, Hamburg; Priv. Doz. Dr. Frank Tacke, Aachen; Dr. Johannes Wiegand, Leipzig

## Mit freundlicher Unterstützung von:

Premium-Sponsoren



Sponsoren



## So finden Sie uns:



## Anfahrt:

### mit der Stadtbahn vom Hauptbahnhof:

Straßenbahn Linie U 1/2/8 (Richtung „Messe“); an der 2. Station „Aegidientorplatz“ am selben Bahnsteig gegenüber umsteigen in die Linie U 4 Richtung „Roderbruch“; Ausstieg „Medizinische Hochschule“

### mit dem Auto aus Richtung Norden, Westen und Osten:

Autobahn A2, am Kreuz Hannover-Buchholz abbiegen auf den Messeschnellweg (A37) Richtung Messe; Ausfahrt Weidetorkreisel / MHH abfahren, in den Kreisell hinein und immer Richtung MHH halten

### mit dem Auto aus Richtung Süden:

Autobahn A7, am Kreuz Hannover-Süd abbiegen auf die A37 (Messeschnellweg) Richtung Messe, an der Messe vorbei weiter Richtung Norden; Ausfahrt Weidetorkreisel / MHH abfahren, in den Kreisell hinein und immer Richtung MHH halten

### gemeinsamer Weg:

Aus dem Kreisell abfahren in die Karl-Wiechert-Allee; auf der Karl-Wiechert-Allee nach rechts in die Medizinische Hochschule Hannover einfahren; geradeaus ist das erste Gebäude zur rechten Seite J02; das HepNet Symposium findet auf der Ebene H0 statt.

## Übernachtungen

In den folgenden Hotels haben wir für Sie Zimmerkontingente reserviert:

**MGM Hotel Hannover**, Baumschulenallee 6, 30625 Hannover (800 m von der MHH entfernt), Tel: 0511 54 05 46, Fax: 0511 54 05 49 99, EZ: € 55,-

**Mercure Atrium Hannover**, Karl-Wiechert-Allee 68, 30625 Hannover (1,6 km von der MHH entfernt), Tel: 0511 54070, Fax: 0511 5407 826, EZ: € 69,-

**Mercure Hotel Hannover Medical Park**, Feodor-Lynen-Straße 1 (Ecke Karl-Wiechert-Allee), 30625 Hannover (800 m von der MHH entfernt), Tel: 0511 9566 0, Fax: 0511 9566 333, EZ: € 73,-

Bitte geben Sie bei der Buchung aus unseren Kontingenten das Kennwort „HepNet“ an.

Deutsche  
\_Leberstiftung

7. HepNet  
Symposium  
11. und 12. Juni 2010

Medizinische Hochschule Hannover  
Gebäude J02, Ebene H0

Gefördert vom



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Partner der Deutschen Leberstiftung

