

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



Backbone der Hepatitis C-Therapie?
Christoph Sarrazin, Frankfurt

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



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



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)

Deutsche Leberstiftung
7. HepNet Symposium
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover



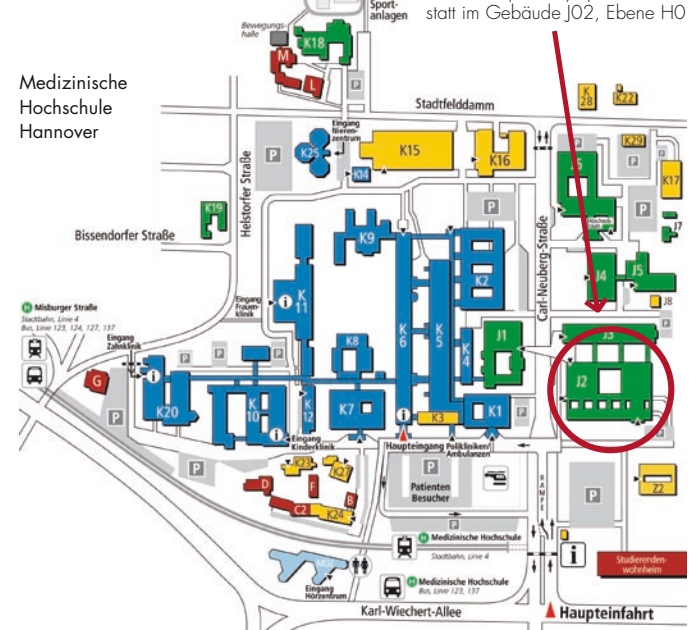
Absender:

7. HepNet Symposium

11. und 12. Juni 2010

Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude J02, Ebene H0

So finden Sie uns:



Das 7. HepNet Symposium findet statt im Gebäude J02, Ebene H0

Medizinische Hochschule Hannover

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.

Prof. Dr. med. Christoph Sarrazin, Klinikum der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt
E-Mail: sarrazin@em.unifrankfurt.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

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

Bitte senden Sie uns Ihre Rückmeldung bis zum 17. Mai 2010, per Post oder Fax an 0511 – 532 6820 (bitte Vorder- und Rückseite faxen!). Eine Anmeldung ist auch online möglich: www.deutscheleberstiftung.de/symposium

Fortbildungsveranstaltung

Ich nehme an der Fortbildungsveranstaltung teil.
Den Beitrag von € 25,- werde ich überweisen.

Ich nehme an der Fortbildungsveranstaltung teil, als Assoziierter Arzt/Wissenschaftler bzw. Mitarbeiter einer Assoziierten Klinik/Selbsthilfegruppe der Deutschen Leberstiftung ist die Teilnahme für mich kostenfrei.

Name der Assoziierten Institution der Deutschen Leberstiftung

Abendveranstaltung

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil, mit _____ Begleitperson/en.
Den Beitrag von € 50,- pro Person werde ich überweisen.

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil, mit _____ Begleitperson/en.
Als Assoziierter Arzt/Wissenschaftler bzw. Mitarbeiter einer Assoziierten Klinik/Selbsthilfegruppe der Deutschen Leberstiftung überweise ich den Beitrag von € 30,- pro Person.

Name der Assoziierten Institution der Deutschen Leberstiftung

Bitte überweisen Sie den entsprechenden Beitrag bis zum 17. Mai auf das Konto der Deutschen Leberstiftung, Kontonummer 108 977 000, Deutsche Bank Essen, BIZ 360 700 50. Geben Sie als Verwendungszweck „Symposium“ und Ihren Namen an.

Bei Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter 0511 – 532 6819 oder per Mail an symposium@deutscheleberstiftung.de.

Gefördert vom



Partner der Deutschen Leberstiftung

