

Symposium der Paul-Martini-Stiftung 2010

in Verbindung mit der Deutschen Akademie
der Naturforscher LEOPOLDINA



Innovative Therapien in der Hepatologie

19./20. November 2010 in Berlin

Programm

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. h. c. Peter C. Scriba
Ludwig-Maximilians-Universität München
Klinikum der Universität
Medizinische Klinik Innenstadt
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon +49 89 5160-4400
Telefax +49 89 5160-4422
peter.scriba@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Michael P. Manns
Medizinische Hochschule Hannover
Zentrum Innere Medizin
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie u. Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
Telefon +49 511 532-3305
Telefax +49 511 532-4896
manns.michael@mh-hannover.de

Kontakt

Paul-Martini-Stiftung
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
Telefax +49 30 20604-598
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Zur Veranstaltung

Die Hepatologie steht wie kaum ein anderes Gebiet der Medizin im Brennpunkt translationaler Forschung. Nicht zuletzt das Gebiet der Virushepatitiden zeigt, wie rasch Entdeckungen der biomedizinischen Grundlagenforschung zu neuen Diagnostikverfahren, neuen Impfstoffen und neuen Therapeutika führen können.

Sowohl in der Grundlagen- als auch in der klinischen hepatologischen Forschung gibt es exzellente Beispiele für enge und fruchtbare Kooperationen zwischen universitärer und industrieller Forschung. Dies gilt es auch für die hepatischen Erkrankungen umzusetzen, die bislang noch kaum therapierbar sind.

Das Symposium soll deshalb zu einer offenen Diskussion zwischen universitärer und industrieller Forschung beitragen – zu Fragen der Pathophysiologie, Diagnose, Prophylaxe und Therapie. So will es neue Impulse für die Entwicklung innovativer Behandlungsmöglichkeiten für Lebererkrankungen geben.

Nach jedem Referat 10 Minuten für Diskussion.

10:00 Begrüßung
Torsten Strohmeier, München
Joachim Kalden, Erlangen
Peter C. Scriba, München

I Hepatologie – Grundlagen

Vorsitz: Michael P. Manns, Hannover
Gerhard Steinmann, Biberach

10:15 – 10:35 **Von der Virusentdeckung zur
 Impfstoffentwicklung am Beispiel
 des Hepatitis B-Virus**
Michael Roggendorf, Essen

10:45 – 11:05 **Biomarker in der Hepatologie und ihre
 therapeutische Relevanz**
Heike Bantel, Hannover

11:15 – 11:35 **Zellkultursysteme als Basis der
 Therapieentwicklung für die chronische
 Hepatitis C (Stat-C)**
Ralf Bartenschlager, Heidelberg

11:45 – 12:05 **Lebertoxizität und regulatorische
 Anforderungen**
Gerhard Steinmann, Biberach

12:15 – 13:15 *Mittagessen*

**II Therapie der Hepatitis B
 und hepatobiliäre Onkologie**

Vorsitz: Siegfried Throm, Berlin
Wolff Schmiegel, Bochum

13:15 – 13:35 **Leitlinien zur Therapie der Hepatitis B –
 national und international**
Markus Cornberg, Hannover

13:45 – 14:05 **Quantitatives HBsAg, HBV Genotypen,
 Real Time PCR HBV DNA – Entwicklungen
 in der Diagnostik der Hepatitis B**
Wolfgang Jilg, Regensburg

14:15 – 14:35 **Die Zukunft der Hepatitis B-Therapie – Welche
 Rolle werden Kombinationstherapien spielen?**
Thomas Berg, Leipzig

14:45 – 15:05 **Von molekularer Pathogenese zu „Targeted
 Therapies“ – Beispiel Leberzellkarzinom**
Hubert E. Blum, Freiburg

15:15 – 15:35 **Die multimodale Therapie des
 cholangiozellulären Karzinoms**
Stefan Kubicka, Hannover

15:45 – 16:15 *Kaffeepause*

III Therapie der Hepatitis C und D

Vorsitz: Torsten Strohmeier, München
Claus-Thomas Bock, Berlin

16:15 – 16:35 **Leitlinien zur Hepatitis C-Therapie –
 national und international**
Matthias Dollinger, Halle

16:45 – 17:05 **Viruskinetik als Grundlage innovativer thera-
 apeutischer Konzepte bei Hepatitis B und C**
Eva Herrmann, Frankfurt

17:15 – 17:35 **Zukünftige Hepatitis C-Therapie**
Stefan Zeuzem, Frankfurt

17:45 – 18:05 **Hepatitis D (Delta) – Die vergessene
 Herausforderung**
Michael Manns, Hannover

18:15 **Überleitung in den gemütlichen Ausklang
 des 1. Tages**
Peter C. Scriba, München

Abend zur freien Verfügung

**IV NASH, akutes Leberversagen und
 Komplikationen der Leberzirrhose**

Vorsitz: Michael Warmbold, Berlin
Gustav Paumgartner, München

08:30 – 08:50 **NASH – von der Pathophysiologie
 zur innovativen Therapie**
Herbert Tilg, Innsbruck

09:00 – 09:20 **Akutes Leberversagen –
 vom Tiermodell zur Therapie**
Christian Trautwein, Aachen

09:30 – 09:50 **Hepatische Enzephalopathie –
 Neue Einblicke in die Zellbiologie und
 therapeutische Konsequenzen**
Dieter Häussinger, Düsseldorf

10:00 – 10:20 **Pathophysiologie der portalen Hypertension
 als Voraussetzung innovativer Therapien**
Tilman Sauerbruch, Bonn

10:30 – 11:00 *Kaffeepause*

**V Autoimmune Lebererkrankungen,
 Transplantationshepatologie**

Vorsitz: Thomas Lang, München
Peter C. Scriba, München

11:00 – 11:20 **Therapie der Autoimmunhepatitis –
 Innovationen bei Standardtherapie
 und Therapieversagen**
Elmar Jaeckel, Hannover

11:30 – 11:50 **Primär biliäre Zirrhose –
 Standard und Zukunft**
Ulrich Beuers, Amsterdam

12:00 – 12:20 **Primär sklerosierende Cholangitis –
 die größte „Black Box“ in der Hepatologie**
Michael Trauner, Wien

12:30 – 12:50 **Transplantationshepatologie:
 aktuelle Herausforderungen**
Christian Strassburg, Hannover

13:00 **Schlusswort**