

## 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 Strohmeyer, 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 Strohmeyer, 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**