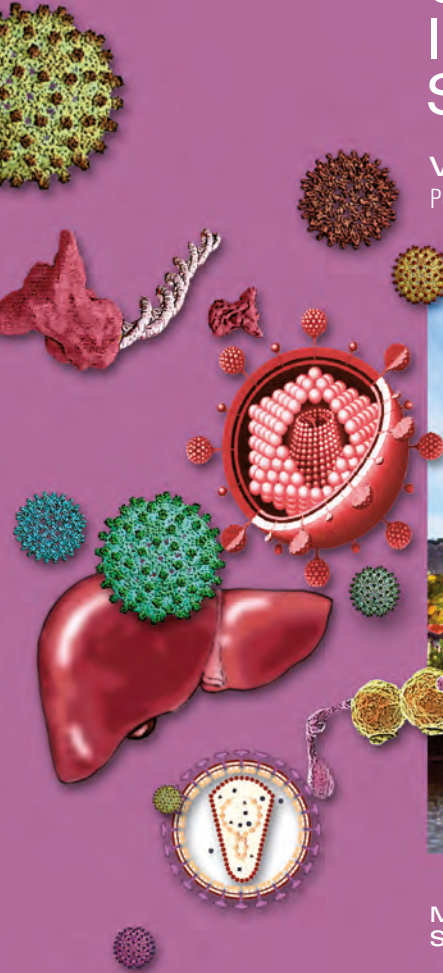


Freitag, 7. Mai und  
Samstag, 8. Mai 2010

# 6. Würzburger Infektiologisches Symposium

**Virushepatitis und HIV-Erkrankung**  
Perspektiven in Diagnostik und Therapie



Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Schwerpunkt Infektiologie



Kompetenznetz HIV/AIDS



Kompetenznetz Hepatitis/Modellregion Süd



## Einladung

Im traditionell 2-jährigen Abstand möchten wir Sie, nun bereits zum 6. Mal, wieder nach Würzburg einladen, um über die neuesten Entwicklungen in Diagnostik und Therapie der HIV-Infektion und chronischer Virushepatitiden zu diskutieren.

Virushepatitiden und die HIV-Infektion gehören mit ihren Folgeerkrankungen – Leberzirrhose und Leberzellkarzinom auf der einen, AIDS auf der anderen Seite – nach wie vor zu den weltweit häufigsten, chronischen Infektionserkrankungen.

Die Therapieoptionen sowohl der HIV- als auch der HBV- und HCV-Infektion haben sich in den vergangenen 2 Jahren nochmals erweitert.

Für die HIV-Infektion stehen mittlerweile sechs Substanzklassen zur Verfügung, viele antiretrovirale Kombinationstherapien können als „once daily“ Regime angewendet werden. Die heutige Herausforderung liegt vor allem in der Langzeitbetreuung der Patienten. Dies sowohl im Hinblick auf eine anhaltende Effizienz der Therapie als auch das Management diverser Begleiterkrankungen in fortgeschrittenem Lebensalter, welches immer mehr Patienten erreichen.

Fragen zu Frühdiagnose und Therapie metabolischer Syndrome, kardiovaskulärer Komorbidität und Nierenfunktionseinschränkungen stellen sich dabei ebenso wie Fragen zu hepatischen Komplikationen, neoplastischen Erkrankungen oder neurokognitiven Störungen. Vor dem Hintergrund einer lebenslangen antiviralen Pharmakotherapie haben diese Komorbiditäten zu einer neuen Komplexität in der Betreuung von Patienten mit HIV-Infektion geführt und erfordern interdisziplinäre Konzepte. Daneben bleibt die Suche nach innovativen antiviralen Behandlungsstrategien eine der wichtigsten Aufgaben der Grundlagenwissenschaft.

Die Hepatitis-B-Therapie ermöglicht mit Interferon alfa und nunmehr fünf zugelassenen HBV-Nukleosidanaloga für die meisten Patienten eine effiziente und langfristige Strategie. Die The-

rapie der chronischen Hepatitis C konnte durch individualisierte Konzepte, die inzwischen fest in die im Jahr 2010 aktualisierten Leitlinien implementiert sind, weiter optimiert werden. Hier stehen neue Substanzen vor der Tür, die als „specifically targeted antiviral therapy against hepatitis C“ (STAT-C) eine neue Ära in der HCV-Behandlung einleiten werden.

Die aktuellen Therapieoptionen der HBV-/HCV- und HIV-Infektion von der First-line- bis zur Salvage-Situation und komplexen HBV-/HCV-HIV-Koinfektion sollen einschließlich der Therapie-begleitenden Diagnostik und dem Nebenwirkungsmanagement ausführlich zur Sprache kommen. Die weltweite Verfügbarkeit antiviraler Therapien ist dabei ebenso von Bedeutung wie die Möglichkeiten der allgemeinen Impfprävention.

Mehrere Vorträge beschäftigen sich mit dem Leberzellkarzinom als immer häufigerer Komplikation chronischer Virushepatitiden, auch in der HIV-Koinfektions-Situation.

Mit den Kompetenznetzen „HIV“ und „Hepatitis“, den „Klinischen Forschungszentren Infektiologie“ sowie der „3A“-Arbeitsgruppe berichten in Förderung und Konzept unterschiedliche Forschungsnetze über ihre Arbeit.

Ergänzend zu Vorträgen und Diskussionen wird es während der Tagung wieder eine Posterausstellung geben.

Das Würzburger Infektiologische Symposium will sowohl aktuelle Diagnostik- und Therapiestandards aufgreifen als auch den wissenschaftlichen Fortschritt und Perspektiven darstellen. Durch die vielen gemeinsamen Aspekte der HIV-Infektion und der chronischen Virushepatitiden ist eine gemeinsame Betrachtungsweise sinnvoll und befruchtend.


Wir würden uns sehr freuen, Sie am 7. und 8. Mai 2010 begrüßen zu können und hoffen auf eine rege und interessante Diskussion mit Ihnen in reizvoller Umgebung in Würzburg!



Prof. Dr. H. Einsele  
Direktor der Med. Klinik II



Prof. Dr. H. Klinker  
Leiter Infektiologie



Priv. Doz. Dr. P. Langmann  
Praxis für Gastroenterologie/Infektiologie

## Wissenschaftliches Programm

---



### Freitag, 7. Mai 2010

Zentrum Innere Medizin (ZIM), Großer Hörsaal  
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

---

14:00 Uhr Begrüßung Prof. Dr. H. Einsele

Einführung Prof. Dr. H. Klinker

---

14:15 Uhr – 15:30 Uhr *Vorsitz: Priv. Doz. Dr. P. Langmann / Dr. S. Mauss*

---

14:15 Uhr **Hepatitis C: wie individuell kann eine Leitlinie sein?**  
Prof. Dr. Thomas Berg / Leipzig

14:40 Uhr **START am Start!**  
Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer / Köln

15:05 Uhr **HIV-Leitlinien 2010: die Vielfalt der Möglichkeiten**  
Prof. Dr. Bernd Salzberger / Regensburg

15:30 Uhr Pause / Industrieausstellung / Posterausstellung

## Wissenschaftliches Programm

---

16:00 Uhr – 17:05 Uhr *Vorsitz: Prof. Dr. B. Salzberger / Prof. Dr. J. Bogner*

16:00 Uhr **Forschungsnetz I: BMBF-geförderte Klinische  
Forschungszentren Infektiologie in Deutschland:  
ein Zwischenbericht**  
Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer / Köln

16:15 Uhr **Management der HIV/HBV- und HIV/HCV-Koinfektion 2010**  
Dr. Stefan Mauss / Düsseldorf

16:40 Uhr **ART über 30 Jahre: auf Herz und Nieren geprüft?**  
Prof. Dr. Georg Behrens / Hannover

17:05 Uhr Pause / Industrieausstellung / Posterausstellung

17:25 Uhr – 18:50 Uhr *Vorsitz: Prof. Dr. K. Fleischer / Prof. Dr. G. Behrens*

17:25 Uhr **Forschungsnetz II: Quo vadis Kompetenznetz HIV?**  
Prof. Dr. Norbert Brockmeyer / Bochum

17:40 Uhr **Impfprävention 2010: schlechte Zeiten  
für Infektionskrankheiten**  
Prof. Dr. Johannes Bogner / München

18:05 Uhr **Neue Anti-HCV-Substanzen: wann kommt was?**  
Prof. Dr. Christoph Sarrazin / Frankfurt

18:30 Uhr **Pharmakokinetik antiretroviraler Substanzen bei  
chronischen Lebererkrankungen**  
Prof. Dr. Hartwig Klinker / Würzburg

ab 20:00 Uhr **Get together**  
Staatlicher Hofkeller Würzburg, Residenzplatz 3  
(Unkostenbeitrag 30 €)

### Samstag, 8. Mai 2010

Zentrum Innere Medizin (ZIM), Großer Hörsaal  
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

---

08:30 Uhr Begrüßung **Priv. Doz. Dr. P. Langmann**

08:35 Uhr – 10:05 Uhr *Vorsitz: Dr. A. Trein / Prof. Dr. H. Klinker*

---

08:35 Uhr **ART weltweit: gute und schlechte Beispiele – wie geht es weiter?**  
**Priv. Doz. Dr. August Stich / Würzburg**

09:00 Uhr **Malignome bei HIV: Prävention, Frühdiagnose und Therapie**  
**Priv. Doz. Dr. Christian Hoffmann / Hamburg**

09:25 Uhr **Inzidenz steigend: Hepatozelluläres Karzinom bei HIV-HBV- oder HIV-HCV-Koinfektion**  
**Prof. Dr. Norbert Bräu / New York**

09:50 Uhr **Forschungsnetz III: 3A!**  
**Dr. Annette Haberl / Frankfurt**

10:05 Uhr Pause / Industrieausstellung / Posterausstellung

## Wissenschaftliches Programm

---

10:45 Uhr – 12:00 Uhr *Vorsitz: Prof. Dr. J. Petersen / Dr. A. Haberl*

10:45 Uhr **Innovative Diagnostik- und Therapiestrategien  
beim Hepatocellulären Carcinom**  
Prof. Dr. Robert Thimme / Freiburg

11:10 Uhr **Gibt es Langzeittoxizität bei HBV-Nukleosidanaloga?**  
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer / Hannover

11:35 Uhr **Kognitive Störungen bei HIV-Infektion: unterschätzt?**  
Dr. Katrin Hahn / Berlin

12:00 Uhr Pause / Industrieausstellung / Posterausstellung

12:30 Uhr – 14:00 Uhr *Vorsitz: Prof. Dr. R. Thimme / Prof. Dr. H. Klinker*

12:30 Uhr **Forschungsnetz IV: Quo vadis Kompetenznetz Hepatitis?**  
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer / Hannover

12:45 Uhr **Kein Tabu mehr: Lebertransplantation bei HIV-Infektion -  
wer und wann?**  
Prof. Dr. Ulrich Spengler / Bonn

13:10 Uhr **Über die virologische Basis der HIV-Pandemie –  
Implikationen für zukünftige antivirale Strategien**  
Prof. Dr. Frank Kirchhoff / Ulm

13:35 Uhr **Brauchen wir neue HBV-wirksame Substanzen?**  
Prof. Dr. Jörg Petersen / Hamburg

14:00 Uhr Ende und Verabschiedung

## Danksagung

---

*Allen Firmen der pharmazeutischen Industrie,  
die dieses Symposium unterstützt haben,  
sagen wir unseren herzlichen Dank!*

Abbott

Bayer Vital

Boehringer Ingelheim

Bristol-Myers Squibb

Essex Pharma

Gilead

GlaxoSmithKline

MSD Sharp & Dohme

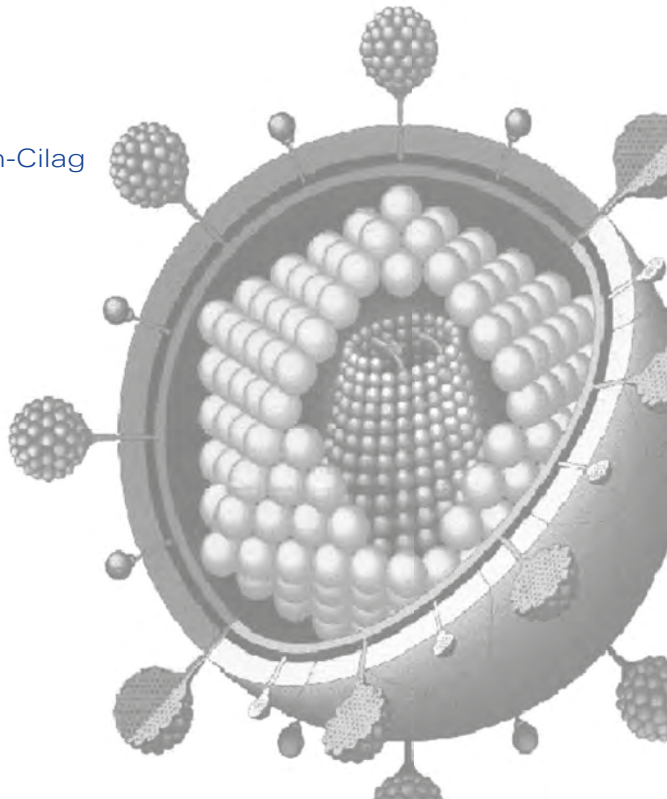
Novartis

Pfizer

Roche Pharma

Tibotec, Division of Janssen-Cilag

ViiV Healthcare



## Referenten und Vorsitzende

---

### **Prof. Dr. G. Behrens**

Klinische Immunologie  
Medizinische Hochschule Hannover,  
OE 6830  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover  
E-Mail: behrens.georg@mh-hannover.de

### **Prof. Dr. T. Berg**

Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie  
und Rheumatologie  
Sektion Hepatologie  
Universitätsklinikum Leipzig  
04103 Leipzig  
E-Mail: thomas.berg@medizin.uni-leipzig.de

### **Prof. Dr. N. Bräu**

Department of Medicine  
Divisions of Infectious Diseases and Liver Diseases  
Mount Sinai School of Medicine  
Veterans Affairs Medical Center, Bronx, NY  
New York, NY 10025, USA  
E-Mail: norbert.brau@med.va.gov

### **Prof. Dr. J. Bogner**

Medizinische Poliklinik - Innenstadt,  
Klinikum der Universität München  
Ambulanz für Infektionserkrankungen  
und Immunologie  
Pettenkofenstr. 8a  
80336 München  
E-Mail: johannes.bogner@med.uni-muenchen.de

### **Prof. Dr. N. H. Brockmeyer**

Klinik für Dermatologie und Allergologie  
Ruhr-Universität  
Gudrunstr. 56  
44791 Bochum  
E-Mail: n.brockmeyer@derma.de

### **Prof. Dr. H. Einsele**

Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg  
Oberdürrbacherstr. 6  
97080 Würzburg  
E-Mail: Einsele\_H@klinik.uni-wuerzburg.de

### **Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer**

Klinik I für Innere Medizin  
Universitätsklinik Köln  
Haus 16  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: g.faetkenheuer@uni-koeln.de

### **Prof. Dr. K. Fleischer**

Albert Hoffa-Str. 16  
97074 Würzburg  
E-Mail: luitgard.klaus.fleischer@t-online.de

### **Dr. Annette Haberl**

Medizinische Klinik II: HIVCENTER  
Klinikum der J. W. Goethe-Universität  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt am Main  
E-Mail: annette.haberl@mail.hivcenter.de

### **Dr. Katrin Hahn**

Klinik für Neurologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Mitte  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin  
E-Mail: katrin.hahn@charite.de

### **Priv. Doz. Dr. C. Hoffmann**

Infektionsmedizinisches Zentrum Hamburg  
Dammthorstr. 27  
20354 Hamburg  
E-Mail: hoffmann@ich-hamburg.de

### **Prof. Dr. F. Kirchhoff**

Institut für Virologie  
Universitätsklinikum Ulm  
Albert-Einstein-Allee 11  
89081 Ulm  
E-Mail: frank.kirchhoff@uniklinik-ulm.de

### **Prof. Dr. H. Klinker**

Schwerpunkt Infektiologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg  
Oberdürrbacherstr. 6  
97080 Würzburg  
E-Mail: Klinker\_H@klinik.uni-wuerzburg.de



## Referenten und Vorsitzende

---

### **Priv. Doz. Dr. P. Langmann**

Praxis für Gastroenterologie, Hepatologie,  
Infektiologie  
Am Tiefen Weg 2  
97753 Karlstadt  
E-Mail: p\_langmann@yahoo.de

### **Dr. S. Mauss**

Zentrum für HIV und Hepatogastroenterologie  
Grafenberger Allee 128a  
40237 Düsseldorf  
E-Mail: stefan.mauss@center-duesseldorf.de

### **Prof. Dr. Jörg Petersen**

Leberzentrum Hamburg am  
IFI-Institut an der Asklepiosklinik St. Georg  
Haus K, Lohmühlenstr. 5  
20099 Hamburg  
E-Mail: petersen@ifi-medizin.de

### **Prof. Dr. B. Salzberger**

Klinikum der Universität  
Innere Medizin 1, Infektiologie  
Franz-Josef-Strauss-Allee 11  
93053 Regensburg  
E-Mail bernd.salzberger@klinik.uni-regensburg.de

### **Prof. Dr. med. C. Sarrazin**

Medizinische Klinik 1  
Klinikum der J.W. Goethe-Universität  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt am Main  
email: sarrazin@em.uni-frankfurt.de

### **Prof. Dr. U. Spengler**

Medizinische Klinik und Poliklinik I  
- Allgemeine Innere Medizin  
Universitätsklinikum Bonn  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn  
E-Mail: ulrich.spengler@ukb.uni-bonn.de

### **Priv. Doz. Dr. A. Stich**

Missionsärztliche Klinik Würzburg  
Tropenmedizinische Abteilung  
Salvatorstraße 7  
97074 Würzburg  
E-Mail: stich@missioklinik.de

### **Prof. Dr. R. Thimme**

Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Str. 55  
79106 Freiburg  
E-Mail: thimme@med1.ukl.uni-freiburg.de

### **Dr. A. Trein**

Schwerpunktpraxis  
Schwabstr. 57-59  
70197 Stuttgart  
E-Mail: dr.trein@schwabstrasse57.de

### **Prof. Dr. H. Wedemeyer**

Abteilung Gastroenterologie, Hepatologie  
und Endokrinologie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover  
E-Mail: wedemeyer.heiner@mh-hannover.de



## Organisatorisches

---

**Ort:** Zentrum Innere Medizin (ZIM)  
Großer Hörsaal  
Oberdürrbacherstr. 6  
97080 Würzburg

**Anmeldung:** bis 05.05.2010 per E-Mail oder Fax erbeten  
Fax: 0931 / 201 - 640043  
E-Mail: Klinker\_H@klinik.uni-wuerzburg.de

**Get together am 07.05.10:** **Anmeldung per E-Mail oder Fax (s. o.) erforderlich!**  
**Unkostenbeitrag 30 €, Überweisung:**  
Empfänger: Universitätsklinikum Würzburg  
Sparkasse Mainfranken Würzburg  
BLZ 790 500 00; Konto-Nr. 44610582  
(Würzburger Infektiologisches Symposium,  
Get together, FS:791023-5)

**Poster:** Während des Symposiums findet eine Posterausstellung statt, Poster sind bis zum **30.04.10** mit Angabe von Titel und Autoren anzumelden unter:  
Fax: 0931 / 201 - 640043  
E-Mail: Klinker\_H@klinik.uni-wuerzburg.de

**Übernachtung:** Es stehen ausreichend Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung. Buchung z.B. möglich über die Congress & Tourismus Zentrale,  
Am Congress Centrum, 97070 Würzburg,  
Zentrale Hotelreservierung  
Tel: 0049 931 / 37 23 71  
Fax: 0049 931 / 37 36 52  
E-Mail: hotels@wuerzburg.de

**Zertifizierung:** Diese Veranstaltung ist von der Bayerischen Landesärztekammer mit 10 CME-Punkten zertifiziert

## Organisatorisches

**Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. H. Klinker  
Priv. Doz. Dr. P. Langmann

**Organisation:** Prof. Dr. H. Klinker  
Medizinische Klinik und Poliklinik II der Universität  
Schwerpunkt Infektiologie  
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Priv. Doz. Dr. P. Langmann  
Praxis für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie  
Am Tiefen Weg 2  
97753 Karlstadt

**Weitere Informationen:** Schwerpunkt Infektiologie  
Sekretariat  
Tel.: 0931 / 201 - 40080 oder - 40046  
Fax: 0931 / 201 - 640043  
E-Mail: [Klinker\\_H@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:Klinker_H@klinik.uni-wuerzburg.de)  
[www.medpoli.uni-wuerzburg.de/hepinf](http://www.medpoli.uni-wuerzburg.de/hepinf)

**Die Veranstaltung ist kostenfrei**



## 10 Jahre Würzburger Infektiologisches Symposium



