

## Anmeldung

### Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Prof. Dr. Andreas Geier

### Organisation

Frau Christina Spitzer  
Medizinische Klinik und Poliklinik II

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Bay. Landesärztekammer mit 4 Punkten zertifiziert.

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Würzburg, Hörsaal ZOM,  
Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg



**Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „Gallen- und Stoffwechselerkrankungen“ am 17.10.2015 an.**

### Anmeldung an

Frau Christina Spitzer  
Fax: 0931 / 201 – 640170  
E-Mail: spitzer\_c@ukw.de

### Anmeldeschluss: 14.10.2015

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

## Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)

Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.medizin2.ukw.de](http://www.medizin2.ukw.de)  
[www.leberzentrum-wuerzburg.de](http://www.leberzentrum-wuerzburg.de)

## 4. Würzburger Forum Hepatologie Gallen- und Stoffwechselerkrankungen



Samstag, 17.10.2015 · 09.00 Uhr

Universitätsklinikum Würzburg  
Hörsaal ZOM · Oberdürrbacherstr. 6  
97080 Würzburg

Gestaltung: [smit\\_design@ukw.de](mailto:smit_design@ukw.de)  
Bild Titelseite: ©leonardo medical/Shotshop.com



Leberzentrum  
Würzburg



## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen, Sehr geehrte Kollegen,

Wir möchten Sie sehr herzlich zum mittlerweile vierten Forum Hepatologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik II einladen.

In diesem Jahr wenden wir uns den Gallenwegs- und Stoffwechselerkrankungen zu. Im Zeitalter der neuen zielgerichteten molekularen Therapien wird diesen beiden klinisch extrem relevanten Erkrankungskomplexen oft zu wenig Beachtung geschenkt. Bereits der erste Blick auf die breite Differentialdiagnose der GGT-Erhöhung lässt erahnen, wie häufig Sie sich im klinischen Alltag mit Gallenwegs- und Stoffwechselerkrankungen befassen.

Seit eine zentrale Funktion der Gallensäuren als Regulatoren von Transportprozessen, Stoffwechsel und Entzündung entdeckt wurde, ist es auch bei den chronisch cholestatichen Erkrankungen PBC und PSC zu wesentlichen Fortschritten in der Therapie gekommen, die eingehend beleuchtet werden sollen. Auch die aktuellen Leitlinien für die Behandlung von Gallensteinerkrankung (DGVS) und Cholangiokarzinom (EASL) verdienen eine ausführlichere Betrachtung.

Die Zahl der Patienten mit metabolischen Lebererkrankungen ist in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich gestiegen, so dass die Fettlebererkrankung mittlerweile die häufigste chronische Lebererkrankung in der westlichen Welt darstellt. Hier hat das Verständnis für die zentrale Rolle von Darm und Leber in der Pathogenese des metabolischen Syndroms rasant zugenommen und auch der wesentliche Einfluss der intestinalen Flora wird immer klarer. Lassen Sie sich in die faszinierende Welt des Mikrobioms entführen, dessen „Metagenom“ 200-mal größer ist als unser eigenes und den Stoffwechsel stärker beeinflusst als wir uns je zu träumen gewagt hätten. Anschließend werden wir uns den aktuellen Leitlinien unserer Fachgesellschaft zur nicht-alkoholischen Fettlebererkrankung zuwenden.

Zum Abschluss soll natürlich auch der kurze Blick auf die rasante Entwicklung der HCV-Therapie nicht fehlen und die neuen Optionen des Jahres 2015 aufzeigen.

Um Sie persönlich aktiv in die Veranstaltung einzubinden, sollen in der Veranstaltung natürlich auch schwierige Fälle zum Thema diskutiert werden. Wir würden uns sehr über Ihr Kommen und einen regen klinischen Austausch freuen.

Mit kollegialen Grüßen

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

Prof. Dr. A. Geier  
Leiter Schwerpunkt  
Hepatologie

## Programm

- 09:00 **Einführung zum Thema**  
Geier, Würzburg
- 09:15 **GGT-Erhöhung – ein vieldeutiger Befund**  
Rau, Würzburg
- 09:30 **Gallensteinerkrankung – die neue Leitlinie**  
Dietrich, Stolberg
- 10:00 **Cholestatische Erkrankungen – Neues zu PBC & PSC**  
Beuers, Amsterdam
- 10:30 **Cholangiokarzinom – Licht am Ende des Tunnels?**  
Scheurlen, Würzburg
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Darmmikrobiom – 100 Billionen Freunde?**  
Clavel, München
- 12:00 **Nicht-alkoholische Fettlebererkrankung – Ihre Strategie zum Überleben in der Praxis**  
Geier, Würzburg
- 12:30 **HCV Update 2015 – die Reise geht weiter**  
Weiß, Würzburg
- ca. 13:00 **Imbiss**

## Mit freundlicher Unterstützung:

### Hauptsponsoren:



### Sponsoren:



## Referenten

### Prof. Dr. med. Ulrich Beuers

Head of Hepatology  
Department of Gastroenterology & Hepatology  
Tytgat Institute for Liver and Intestinal Research  
University of Amsterdam

### Thomas Clavel, PhD

Group Leader – Intestinal Microbiome  
ZIEL Institute for Food and Health  
Technische Universität München  
Freising-Weihenstephan

### PD Dr. Dr. med. Christoph Dietrich

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin  
Bethlehem Krankenhaus Stolberg

### Prof. Dr. med. Andreas Geier

Leiter Schwerpunkt Hepatologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg

### Prof. Dr. med. Michael Scheurlen

Leiter Schwerpunkt Gastroenterologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg

### Frau Dr. med. Monika Rau

Assistenzärztin, Schwerpunkt Hepatologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg

### Dr. med. Johannes Weiß

Funktionsoberarzt Schwerpunkt Hepatologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg