



UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ

Zertifizierung bei  
LÄK, DGI beantragt



© Peter Pulkowski

## Veranstalter

Universitätsmedizin der  
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz  
in Kooperation mit:  
Gilead Sciences GmbH

## Veranstaltungsort

Wasem Kloster Engelthal  
Ingelheim am Rhein

# 1. Mainzer Infektiologie-Tage

8. – 9. Mai 2015

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Infektionskrankheiten sind keineswegs besiegt – es tauchen immer wieder neue auf. Und multiresistente Erreger sind weltweit auf dem Vormarsch. Die Anwendung moderner Medizin mit dem Einsatz von Immunsuppression, Biologicals oder Stammzelltransplantation ist ohne effektive Antiinfektiva nicht möglich. Wie können wir aktuell effektiv und sicher behandeln, ohne aber durch einen zu breiten Einsatz den Resistenzentwicklungen Vorschub zu leisten? Wie vermeiden wir Übertragungen und Resistenzentwicklung? Welche neuen Substanzen sind zu erwarten?

Die Infektiologie ist ein breites und spannendes Feld an der Schnittstelle von Immunsystem mit Mikroorganismen, Pilzen und Viren. Sie ist ein Querschnittsfach, berührt Bereiche von der ambulanten Behandlung bis hin zur Intensivmedizin, findet sowohl in der allgemeinmedizinischen Praxis als auch in hochspezialisierten Ambulanzen statt. Das zunehmende Interesse von ärztlicher Seite entspricht ihrem medizinischen Stellenwert und auch ihrer gesellschaftlichen Bedeutung.

Wir freuen uns sehr, in Kooperation mit Gilead die ersten Mainzer Infektiologie-Tage ins Leben gerufen zu haben. Hochqualifizierte Referenten informieren Sie in angenehmer Atmosphäre zum aktuellsten Kenntnisstand und tauschen sich mit Ihnen über zukünftige Entwicklungen in der antiinfektiven Therapie aus.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Mit dem beiliegenden Formular können Sie sich einfach per Fax anmelden.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Jens M. Kittner  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Arbeitskreis Infektionsmedizin



In Kooperation mit:



GILEAD Sciences GmbH  
Fraunhoferstraße 17 · 82152 Martinsried bei München

## Programm

### Freitag, 8. Mai 2015

18.00 Uhr – 18.15 Uhr **Eröffnung**  
P. R. Galle, Mainz

18.15 Uhr

#### **Ebola**

##### **Die Lehren aus dem großen Ausbruch**

A. Stich, Würzburg

##### **Behandlung in Deutschland**

T. Wolf, Frankfurt

20.00 Uhr **Abendessen**

### Samstag, 9. Mai 2015

09.00 Uhr – 10.00 Uhr **Mykologie: Wer ist gefährdet? Wie wird behandelt?**

Chair: E. Siegel, Mainz

##### **Pilzinfektionen: Prophylaxe, Diagnostik und Behandlung**

O. Penack, Berlin

##### **Fallberichte**

D. Teschner, Mainz

10.00 Uhr – 10.15 Uhr **Kaffeepause**

10.15 Uhr – 12.45 Uhr

## **Chronische Virusinfektionen**

Chair: P. R. Galle, Mainz

### **Opportunistische Infektionen bei HIV – nicht vergessen!**

A. Rieke, Koblenz

### **State of the „ART“**

M. Bickel, Frankfurt

### **Ein komplexer HIV-Fall aus dem „wirklichen Leben“**

B. Schappert, Mainz

### **Hepatitis B – Aussichten auf Heilung?**

M. Sprinzl, Mainz

### **Hepatitis C: Was verschreiben wir denn jetzt – und warum?**

J. Schattenberg, Mainz

12.45 Uhr – 13.45 Uhr

Mittagessen

13.45 Uhr – 15.30 Uhr

## **Bakterielle Infektionen, Resistenzen und Therapieempfehlungen**

Chair: M. Sprinzl, Mainz

### **Neues von der Pneumonie**

M. Kolditz, Dresden

### **Neues aus der Bauchhöhle**

J. Kittner, Mainz

**Diagnostik und Therapie von Harnwegsinfektionen:  
Die Leitlinien und darüber hinaus**

W. Vahlensiek, Bad Nauheim

**Empirische Antibiotikatherapie:  
Vom Nutzen und den Gefahren einer Resistenzstatistik**

T. Schwanz, Mainz

15.30 Uhr – 16.00 Uhr    Kaffeepause

16.00 Uhr – 17.00 Uhr    **„Pipeline“**

Chair: J. Kittner, Mainz

**Neue Antiinfektiva in Phase „0“ bis III**

S. Reuter, Leverkusen

**Resistente Tuberkulose – neue Medikamente?**

R. Otto-Knapp, Berlin

17.00 Uhr    **Verabschiedung**

J. Kittner, Mainz

## Chairs / Referenten

### **PD Dr. Markus Bickel**

Infektiologikum, Frankfurt/Main

### **Prof. Dr. Peter R. Galle**

Direktor der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik,  
Universitätsmedizin Mainz

### **Dr. Jens Kittner**

I. Medizinische Klinik und Poliklinik,  
Universitätsmedizin Mainz

### **PD Dr. Martin Kolditz**

Medizinische Klinik I,  
Universitätsklinikum Dresden

### **Dr. Ralf Otto-Knapp**

Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der  
Tuberkulose (DZK), Berlin

### **PD Dr. Olaf Penack**

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie,  
Onkologie und Tumormimmunologie,  
Charité Berlin

### **Prof. Dr. Stefan Reuter**

Direktor der Medizinischen Klinik 4,  
Klinikum Leverkusen

### **Dr. Ansgar Rieke**

Klinik für Innere Medizin II,  
Kemperhof Koblenz

### **Prof. Dr. Burkhard Schappert**

Stellvertr. Leiter des Lehrbereichs Allgemeinmedizin,  
Universitätsmedizin Mainz

### **PD Dr. Jörn M. Schattenberg**

I. Medizinische Klinik und Poliklinik,  
Universitätsmedizin Mainz

### **Dr. Thomas Schwanz**

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsmedizin Mainz

### **Dr. Ekkehard Siegel**

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsmedizin Mainz

### **Dr. Martin Sprinzl**

I. Medizinische Klinik und Poliklinik,  
Universitätsmedizin Mainz

### **Prof. Dr. August Stich**

Direktor der Fachabteilung für importierte und  
seltene Infektionskrankheiten,  
Missionsärztliche Klinik Würzburg

### **Dr. Daniel Teschner**

III. Medizinische Klinik,  
Universitätsmedizin Mainz

### **PD Dr. Winfried Vahlensieck**

Direktor der Abteilung Urologie,  
Kurpark-Klinik Bad Nauheim

### **Dr. Timo Wolf**

Medizinische Klinik II, HIVCENTER,  
Universitätsklinikum Frankfurt

## Veranstalter



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Arbeitskreis Infektionsmedizin  
Langenbeckstraße 1 · 55131 Mainz

**in Kooperation mit:**



**GILEAD**

Advancing Therapeutics.  
Improving Lives.

GILEAD Sciences GmbH  
Fraunhoferstraße 17 · 82152 Martinsried bei München

## Anfahrt Veranstaltungsort



## Wasem Kloster Engelthal

Edelgasse 15  
55218 Ingelheim am Rhein  
[www.weingut-wasem.de](http://www.weingut-wasem.de)  
Telefon: (06132) 2220 oder (06132) 76526