



Arbeitskreis Infektionsmedizin

# III. Mainzer Infektiologie-Tage

19./20. Mai 2017

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

## Liebe Kollegin, lieber Kollege!

— Jeder erlebt es im klinischen Alltag: Von einem Sieg über Infektionserreger sind wir, anders als vor wenigen Jahrzehnten vorhergesagt, weiterhin weit entfernt. Bei Patienten mit eingeschränktem Immunsystem ist das Risiko für schwere Infektionen besonders hoch. Damit Infektionskrankheiten beherrschbar bleiben, sind anhaltende Wachsamkeit und Innovationskraft gefragt. In einigen Bereichen zeigen sich Fortschritte, wie zum Beispiel bei der Heilbarkeit der Hepatitis C. Auch diagnostische Methoden werden weiterentwickelt und haben das Potential für eine breite klinische Anwendung.

Resistente Bakterien sind in der Massentierhaltung in Deutschland weit verbreitet. Aber auch aus anderen Teilen der Welt können problematische Keime zu uns kommen. Welche Übertragungsketten werden beobachtet? Werden Maßnahmen ergriffen und sind diese geeignet, eine Weiterverbreitung zu verhindern?

Am Freitag dürfen wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen in die Katakomben des Novotel Mainz einladen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos. Kommen Sie!  
Wir freuen uns auf Sie!



PD Dr. Jens M. Kittner  
für den AK Infektionsmedizin

Bitte melden Sie sich so bald wie möglich an.

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung angemeldet (Ärztchammer, DGI).

# Programm

## Freitag, 19. Mai 2017

### 18.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Babette Simon, Mainz

---

### Sind Resistenzentwicklung (und Ausbreitung) unvermeidbar?

PD Dr. Jens M. Kittner, Mainz

---

### 18.10 Uhr Interessen oder Desinteresse? Politisches Handeln in Deutschland, Europa und der Welt

Dr. Stefan Hagel, Jena

### 18.55 Uhr Epidemiologie multiresistenter Erreger bei Mensch und Tier: Wie groß sind die Schnittmengen? Was sind die Risikofaktoren?

Prof. Dr. Andreas Kreienbrock, Hannover

### 20.00 Uhr Gemeinsames Abendessen (Katakomben, Novotel Mainz)

---

**Samstag, 20. Mai 2017**

---

**Antibiinfektive Therapie einsparen**

Dr. Ingo Sagoschen, Mainz

---

**09.00 Uhr Antibiotic Stewardship 2017: Warum das Einsparen von Antibiotika heute so wichtig ist**

Prof. Dr. Irene Krämer, Mainz

**09.30 Uhr Therapeutic Drug Monitoring von Antiinfektiva: Wer profitiert?**

Dr. Uwe Tröger, Magdeburg

**10.00 Uhr Harnwegsinfektionen versus Bakteriurie - (wann) behandeln?**

Dr. Thomas Schwanz, Mainz

**10.30 Uhr Kaffeepause**

---

**Virale Infektionen**

Prof. Dr. Bodo Plachter, Mainz

---

**10.45 Uhr What´s new, what´s hot in HIV and HCV?**

PD Dr. Martin F. Sprinzl, Mainz

**11.15 Uhr Bakteriell oder viral? Innovative Diagnostik und Therapie von pädiatrischen Infektionen**

Prof. Dr. Stephan Gehring, Mainz

**11.45 Uhr Respiratorische Virusinfektionen unter Immunsuppression**

Prof. Dr. Marie von Lilienfeld-Toal, Jena

**12.15 Uhr Mittagspause (Seminarraum 102)**

---

### **Pilzinfektionen**

Dr. Ekkehard Siegel, Mainz

---

**13.15 Uhr Einführung: Herausforderungen in der Pilzdiagnostik**

PD Dr. Friederike von Loewenich, Mainz

**13.30 Uhr Management invasiver Pilzinfektionen**

Dr. Daniel Teschner, Mainz

**14.00 Uhr Biomarker in der Pilzdiagnostik: Was ist neu? Was ist gut?**

Dr. Jürgen Held, Erlangen

**14.30 Uhr Pilzinfektionen im Bauchraum**

Prof. Dr. Stephan Utzolino, Freiburg

**15.00 Uhr Kaffeepause**

---

### **Infektiologische Herausforderungen**

Dr. Thomas Schwanz, Mainz

---

**15.30 Uhr Weichteilinfektionen**

Dr. Petronela Monticelli-Mayer, Bad Kreuznach

**16.00 Uhr Endokarditis: Leitlinie(n) für alle Fälle?**

Dr. Ingo Sagoschen, Mainz

**16.30 Uhr Clostridium difficile – alles easy?**

PD Dr. Jens M. Kittner, Mainz

**17.00 Uhr Schlusswort**

# Referenten

**Prof. Dr. med. Stephan Gehring**

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Stefan Hagel**

Zentrum für Infektionsmedizin  
und Krankenhaushygiene  
Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Dipl. biochem. Jürgen Held**

Klinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene  
Universitätsklinikum Erlangen

**PD Dr. med. Jens M. Kittner**

I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. rer. nat. Irene Krämer**

Apotheke  
Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. rer. nat. Andreas  
Kreienbrock**

Institut für Biometrie, Epidemiologie  
und Informationsverarbeitung  
Stiftung Tierärztliche Hochschule  
Hannover

**Prof. Dr. med. Marie von  
Lilienfeld-Toal**

Klinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Jena

**PD Dr. med. Friederike von  
Loewenich**

Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Petronela Monticelli-Mayer**

Plastische, Rekonstruktive und  
Ästhetische Chirurgie  
Diakonie-Krankenhaus Bad Kreuznach

**Prof. Dr. rer. nat. Bodo Plachter**

Institut für Virologie  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Ingo Sagoschen, Mainz**

Zentrum für Kardiologie  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Thomas Schwanz**

Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Ekkehard Siegel**

Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Babette Simon**

Vorstandsvorsitzende  
Medizinischer Vorstand  
Universitätsmedizin Mainz

**PD Dr. med. Martin F. Sprinzl**

I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Daniel Teschner**

III. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Uwe Tröger**

Institut für Klinische Pharmakologie  
Otto von Guericke-Universität  
Magdeburg

**Prof. Dr. med. Stefan Utzolino**

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
Universitätsklinikum Freiburg

# Weitere Angebote des AK Infektionsmedizin

- Leitfaden kalkulierte Antibiotikatherapie (Update 2017)



- Infektiologischer Konsildienst
  - Infektiologisches.konsil@unimedizin-mainz.de
  - Fax intern: 47 5529
  - Telefon: 0173 1804093 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)



- „Ansteckend“: Infektiologische Fallpräsentationen (halbjährlich)

- Curriculares infektiologisches Fortbildungsprogramm (1. Dienstag im Monat)





# Anmeldung

## 3. Mainzer Infektiologie-Tage, 19.-20. Mai 2017

**Veranstalter: Arbeitskreis Infektionsmedizin Universitätsmedizin Mainz**

**Anmeldung (kostenfrei)**

Bitte senden Sie uns Ihre verbindliche Anmeldung baldmöglichst zu  
per Fax: 06131-17-2728, per E-Mail: [beatrice.hussong@unimedizin-mainz.de](mailto:beatrice.hussong@unimedizin-mainz.de)

Für telefonische Rückfragen stehen wir unter 0152-56391246 zur Verfügung.

Anrede/Titel: .....

Name: .....

Vorname: .....

Klinik/Praxis: .....

Abteilung: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

E-Mail: .....

Gerne nehme ich an der Veranstaltung teil:

- Freitag und Samstag (19. und 20.5.)
- Nur Freitag (19.5.)
- Nur Samstag (20.5.)
- Ich möchte am gemeinsamen Abendessen teilnehmen

Datum, Stempel, Unterschrift: .....

# Sponsoren

abbvie

1500 Euro Sponsorenbeitrag



1500 Euro Sponsorenbeitrag



10000 Euro Sponsorenbeitrag



1000 Euro Sponsorenbeitrag



8000 Euro Sponsorenbeitrag



1500 Euro Sponsorenbeitrag

# Lageplan

## Universitätsmedizin Mainz



Geb. 102H, Hörsaal Frauenklinik

### Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de) finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

---

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ