



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 (Ärztekammer, DGI).

Programm

Freitag, 19. Mai 2017

18.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Simon, Universitätsmedizin Mainz

Sind Resistenzentwicklung (und Ausbreitung) unvermeidbar?

PD Dr. med. 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

09.00 Uhr **Antiinfektive Therapie einsparen**

Dr. Ingo Sagoschen

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**

10.45 Uhr **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)**

13.15 Uhr 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

15.30 Uhr Infektiologische Herausforderungen

Dr. Thomas Schwanz, Mainz

15.30 Uhr Weichteilinfektionen

Dr. med. 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

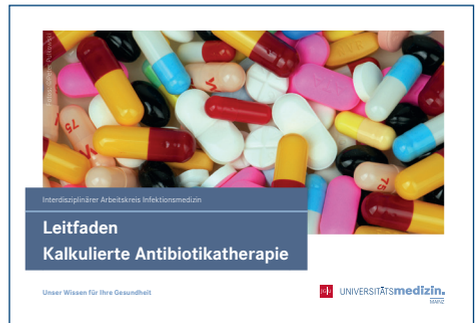
Institut für Klinische Pharmakologie
Otto von Guericke-Universität
Magdeburg

PD 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

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



Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 102 H, Hörsaal Frauenklinik

Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ