

Mit Unterstützung der Nordrheinischen Akademie für
Ärztliche Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer
Nordrhein (mit 4 CME-Punkten anrechenbar) sowie
der Akademie für Infektionsmedizin (mit 5 iCME
Punkten)



» Anfahrt und Tagungsort

Adresse:

Hörsaal 1 LFI, Gebäude 13
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Parkmöglichkeiten:

Tiefgaragen der Uniklinik Köln im Hauptgebäude
und im Herzzentrum

Öffentlicher Nahverkehr:

KVB Linie 9 Haltestelle Lindenburg
KVB Linie 13 Haltestelle Gleueler Str./Gürtel
KVB Linie 146 Haltestelle Geibelstraße



» Organisation und Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Harald Seifert

Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene, Uniklinik Köln
Goldenfelsstraße 19-21, 50935 Köln
Telefon: 0221 478-32009, Telefax: 0221 478-32035
E-mail: harald.seifert@uni-koeln.de

Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer

Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln



» Anmeldung

Marion Peters

Telefon: 0221 478-32009, Telefax: 0221 478-32035
E-Mail: marion.peters@uk-koeln.de



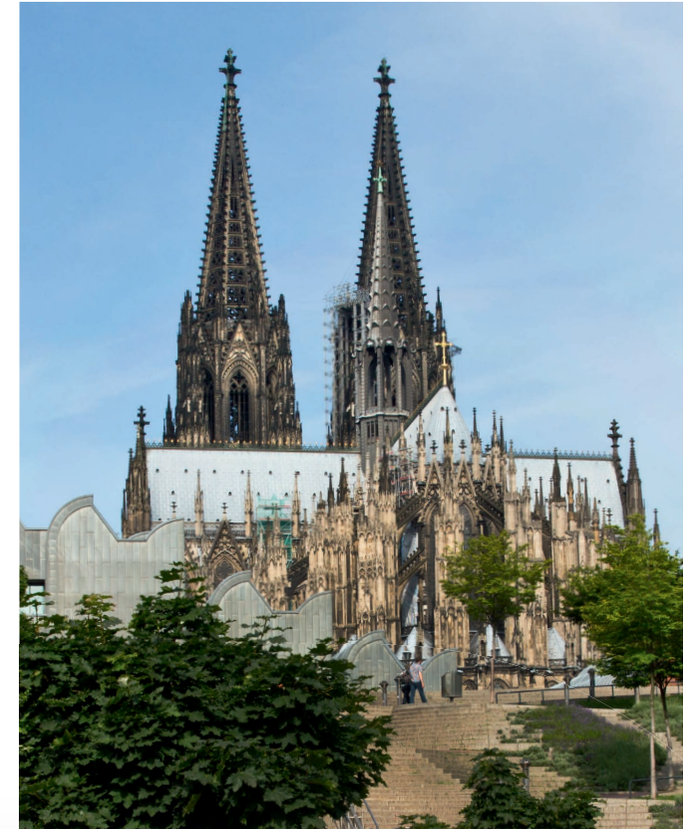
» Termin

Samstag, 25. Januar 2020, 09:00 - 13:30 Uhr

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von folgenden Firmen unterstützt (Stand 25.11.2019):

Correvio GmbH (750 €)
Eumedica Pharmaceuticals (1000 €)
Gilead Sciences (750 €)
Infectopharm GmbH (750 €)
MSD Sharp & Dohme GmbH (2000 €)
Pfizer GmbH (3000 €)
Shionogi GmbH (1000 €)

17. Kölner Antibiotika-Tag



Was gibt es Neues
in der Klinischen
Infektiologie?

Samstag, 25. Januar 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der *Kölner Antibiotika-Tag* hat sich als eine überaus erfolgreiche regionale Fortbildungsveranstaltung auf dem Gebiet der Infektiologie etabliert. Unsere vorangehenden Veranstaltungen wurden von mehr als 300 Teilnehmern besucht und so freuen wir uns, Sie nun zum 17. Kölner Antibiotika-Tag: Was gibt es Neues in der Klinischen Infektiologie? einladen zu dürfen.

Die klinische Infektiologie ist eine der vielfältigsten medizinischen Disziplinen. Während neue diagnostische Möglichkeiten die Diagnose von Infektionskrankheiten erleichtert haben, wird ihre Therapie durch die zunehmende Resistenzentwicklung mikrobieller Erreger erschwert, mit der die Entwicklung neuer Antiinfektiva nur schwer Schritt halten kann.

Das Ziel dieser Veranstaltungsreihe ist es, einen Überblick über klinisch relevante Neuentwicklungen der letzten 12 Monate auf dem Gebiet der Antiinfektiva zu geben, wobei der Schwerpunkt auf neue klinische aber auch in-vitro Daten zu Antibiotika, Antimykotika und antiviralen Chemotherapeutika gelegt wird, die in jüngster Zeit in Deutschland zugelassen wurden oder auch kurz vor der Zulassung stehen. Diese neuen Substanzen, ihre Indikationsgebiete und Nebenwirkungen sowie ihr Stellenwert im Vergleich zu bereits etablierten Antiinfektiva werden ausführlich diskutiert.

Ein zweiter Themenkomplex widmet sich aktuellen Entwicklungen in der Klinischen Infektiologie, wobei in diesem Jahr die Themen Infektionen mit Vancomcin-resistenten Enterokokken, Influenza, Ambulante parenterale Antibiotikatherapie (APAT) und Management von Patienten mit Sepsis im Vordergrund stehen. Hierfür haben wir wieder hochrangige Referenten gewinnen können.

Unsere Veranstaltung richtet sich insbesondere an im Krankenhaus tätige Kolleginnen und Kollegen aller Fachbereiche, die sich in ihrem klinischen Alltag mit der Diagnostik und der Therapie von Infektionskrankheiten befassen müssen und die es nicht immer leicht haben, aus der Fülle der Informationen auf diesem Gebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse, klinisch relevante Neu-

entwicklungen und neue diagnostische und therapeutische Perspektiven herauszufiltern.

Wir hoffen, mit diesem Programm einen breiten Interessentenkreis anzusprechen und den fachlichen Gedankenaustausch zu fördern und freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine anregende Diskussion.

Prof. Dr. Harald Seifert
Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer

Programm

- 09:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Edgar Schömig, Köln
- 09:10 **Neue Antibiotika**
Prof. Dr. Hilmar Wisplinghoff, Köln
- 09:30 **Update: Pilzinfektionen**
Prof. Dr. Oliver Cornely, Köln
- 09:50 **Was wissen wir über die klinische Bedeutung und Therapie von VRE-Infektionen?**
Prof. Dr. Maria Vehreschild, Frankfurt
- 10:20 **Was wissen wir über die Ausbreitung von VRE im Krankenhaus?**
Priv.-Doz. Dr. Silke Peter, Tübingen
- 10:50 **Kaffeepause**
- 11:30 **Influenza Update**
Prof. Dr. Tobias Welte, Hannover
- 12:00 **Ambulante parenterale Antibiotikatherapie (APAT): eine neue Therapiemöglichkeit in Deutschland?**
Priv.-Doz. Dr. Clara Lehmann
- 12:30 **Hat die Einführung des qSOFA das Management von Patienten mit Sepsis wirklich verbessert?**
Dr. Stefan Ehrentraut, Bonn
- 13:00 **Aktuelles Thema**
N.N.

Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Oliver Cornely
Translationale Forschung, CECAD Köln
Klinik I für Innere Medizin
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Dr. Stefan Ehrentraut
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr. Clara Lehmann
Klinik I für Innere Medizin
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Priv.-Doz. Dr. Silke Peter
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Str. 6
72076 Tübingen

Prof. Dr. Maria Vehreschild
Medizinische Klinik II/Schwerpunkt Infektiologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. Tobias Welte
Klinik für Pneumologie
Medizinische Hochschule Hannover
Karl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Prof. Dr. Hilmar Wisplinghoff
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene, Uniklinik Köln
Goldenfelsstraße 19-21
50935 Köln