



HIV Spotlight Köln

Dorint Hotel am Heumarkt, Köln

Mittwoch, 24. Mai 2023

17:30–20:00 Uhr

HIV Spotlight Köln

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

zu der HIV Spotlight Fortbildung 2023 lade ich Sie herzlich ein – diese findet endlich wieder in Präsenz in Köln statt! Sie erwartet eine interaktive Fortbildung mit intensiven Diskussionen.

Ich freue mich, mit Ihnen die folgenden Themen zu besprechen:

Die späte HIV-Diagnose ist nicht zuletzt auch durch die COVID-19-Pandemie weiterhin ein Thema im Praxis- und Klinikalltag. Hinzu kommen aktuell die vermehrten späten HIV-Diagnosen bei Geflüchteten aus der Ukraine. Welche Neuerungen gibt es nun bei der Definition der „Late Diagnosis“? Welche Besonderheiten gibt es bei der Therapie der Patient:innen? Diese und weitere interessante Fragestellungen möchte ich gerne mit Ihnen diskutieren.

Auch HIV-Patient:innen mit Resistenzen und virologischem Versagen in der Therapiehistorie sind noch immer ein relevantes Thema in der HIV-Behandlung. Aber welchen Stellenwert besitzt die Resistenzbarriere in der HIV-Therapie heutzutage überhaupt?

Jedes Jahr erkranken nach Schätzung der WHO bis zu 10 Millionen Menschen an Tuberkulose. Die Bedeutung der Co-Infektion von HIV und Tuberkulose sowie die Besonderheiten beim Management der betroffenen Patient:innen werden hier näher beleuchtet.

Der letzte Teil der Veranstaltung widmet sich dem Mikrobiom als Resistenzreservoir. Der Einsatz von Antibiotika fördert die Selektion von resistenten Bakterien – hierbei erhöht jede Verschreibung den Selektionsdruck. Dieses wichtige Thema werden wir gemeinsam mit Ihnen besprechen.

Ich freue mich auf eine interessante Veranstaltung!

Ihr Jürgen Rockstroh

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND REFERENT

Prof. Dr. med. Jürgen Rockstroh

Ambulanz für Infektiologie und Immunologie
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)
Bonn

PROGRAMM

- ab 17:15 Uhr Get-together mit Imbiss
- 17:30 Uhr Begrüßung
J. Rockstroh, Bonn
- 17:35 Uhr **Die späte HIV-Diagnose: Immer noch eine klinische Herausforderung?**
J. Rockstroh, Bonn
- 18:05 Uhr **Stellenwert der Resistenzbarriere in der HIV-Therapie**
M. Däumer, Kaiserslautern
- 18:35 Uhr Pause
- 18:50 Uhr **HIV/TB Co-Infektion, die aktuelle Situation in Deutschland und weltweit**
J. Rybniker, Köln
- 19:20 Uhr **Selektionsdruck im Fokus – das Mikrobiom als Resistenzreservoir**
M. Vehreschild, Frankfurt
- 19:50 Uhr Diskussion aller Themen
Alle Referierenden, alle Teilnehmer:innen
- 20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

REFERIERENDE

Dipl.-Biol. Martin Däumer

Institut für Immunologie und Genetik
Kaiserslautern

PD Dr. Dr. med. Jan Rybniker

Klinik I für Innere Medizin
Universitätsklinikum Köln (AÖR)
Köln

Prof. Dr. med. Maria Vehreschild

Medizinische Klinik II
Universitätsklinikum Frankfurt
Frankfurt

Für diese Veranstaltung werden bei der zuständigen Ärztekammer und der Akademie für Infektionsmedizin (iCME) Fortbildungspunkte beantragt.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 22.05.2023 an unter:

<https://cvent.me/qrVBkM>

oder nutzen Sie den nebenstehenden QR-Code.



VERANSTALTUNGSORT

Dorint Hotel am Heumarkt
Raum Martin & Augustin – 1. Etage
Pipinstraße 1
50667 Köln

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Dr. Jessica von Recum
Senior Medical Scientific Liaison HIV
Telefon: 0173 7986391
E-Mail: jvrecum@its.jnj.com

Das Programm wurde von der wissenschaftlichen Leitung dieser Fortbildung zusammengestellt. Die Referierenden bestimmen die Inhalte Ihrer Vorträge selbst. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Bitte beachten Sie, dass Janssen für diese Fortbildungsveranstaltung weder Reise- noch Übernachtungskosten oder Parkgebühren übernimmt. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 7.000,- € (Referierendenhonorare, Technik, Raummiete, Catering).

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

VERANSTALTER

Janssen-Cilag GmbH
Medizinisch-wissenschaftliche Fachabteilung
Johnson & Johnson Platz 1
41470 Neuss
www.janssen.com/germany