

Veranstalter

DRK Kliniken Berlin Westend
Institut für Mikrobiologie und
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv
und Notfallmedizin – OP-Management
Spandauer Damm 130
14050 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Elias
Chefarzt des Institutes für Mikrobiologie

Prof. Dr. med. Arnd Timmermann, DEAA, MME
Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin – OP-Management

Organisation

Sekretariat:
Susanne van Loon-Behr
Telefon: (030) 3035-4155
Telefax: (030) 3035-4159
E-Mail: s.loon-behr@drk-kliniken-berlin.de

Anmeldung

nur per Email an:
s.loon-behr@drk-kliniken-berlin.de

Teilnahmegebühr: keine
CME-Punkte: sind beantragt

DRK Kliniken Berlin Westend

Institut für Mikrobiologie und
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin – OP-Management



Veranstaltungsort

Aula, Haus S, biz Bildungszentrum für Pflegeberufe



Spandauer Damm 130, 14050 Berlin
Telefon: (030) 3035-4155
Telefax: (030) 3035-4159
E-Mail: s.loon-behr@drk-kliniken-berlin.de

www.drk-kliniken-berlin.de



WE-2919 | Stand: September 2018

Workshop

**8. Klinisch-Mikro-
biologischer Dialog**

Donnerstag, 11. April 2019, 16 – 18 Uhr

Institut für Mikrobiologie und Klinik für
Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv-
und Notfallmedizin – OP-Management



Prof. Dr. med. Arnd Timmermann
Wissenschaftlicher Leiter

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Elias
Wissenschaftlicher Leiter

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum achten Mal diskutieren wir gemeinsam auf dem Klinisch-Mikrobiologischen Dialog über aktuelle Themen der klinischen Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene.

Auch dieses Mal erwartet Sie ein spannendes Programm mit aktuellen und klinisch relevanten Vorträgen von ausgewählten Vortragenden! Natürlich haben wir wieder interaktive Fragen dabei, die Sie anonym mit Ihrem Smartphone beantworten können!

Die Themen unserer Fortbildung sind hochaktuell: So freuen wir uns auf einen aufschlussreichen Vortrag zu *Staphylococcus aureus* Bakteriämie von Herrn Priv.-Doz. Dr. Sebastian Weis vom Universitätsklinikum Jena. Herr Priv.-Doz. Dr. Christoph Schoen von der Universität Würzburg wird uns danach ein willkommenes Update zur molekularen Diagnostik von bakteriellen Infektionen geben. Schließlich erfahren wir von Herrn Priv.-Doz. Dr. Thomas Adam Aktuelles zum Thema der mikrobiologischen Diagnostik von Blutstrominfektionen.

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem Dialog am 11. April begrüßen zu dürfen und erwarten uns eine (wie immer) lebhaftige Diskussion!

Mit besten Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Johannes Elias
Prof. Dr. Arnd Timmermann

Wissenschaftliche Leiter

Workshop

8. Klinisch-Mikrobiologischer Dialog

16.00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer und Begrüßung**

Prof. Dr. med. Arnd Timmermann,
Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Elias

16.10 Uhr ***Staphylococcus aureus* Bakteriämie**

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Weis

16.40 Uhr **Diskussion**

16.45 Uhr **Update zu molekularer Diagnostik in der Bakteriologie**

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat.
Christoph Schoen

17.15 Uhr **Diskussion**

17.20 Uhr **Mikrobiologische Diagnostik von Blutstrominfektionen**

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Adam

17.50 Uhr **Diskussion**

17.55 Uhr **Verabschiedung und Ausblick**

Prof. Dr. med. Arnd Timmermann,
Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Elias

18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Weis

Facharzt für Innere Medizin
Institut für Infektionsmedizin und
Krankenhaushygiene/CSCC
AG Leiter Damage Control
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Christoph Schoen

Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Universität Würzburg
Josef-Schneider-Str. 2, Bau E1, 97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Adam

Leitung Klinische Beratung Mikrobiologie
Labor Berlin – Charité Vivantes GmbH
Sylter Straße 2, 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Elias

Chefarzt Institut für Mikrobiologie
DRK Kliniken Berlin Westend
Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Prof. Dr. med. Arnd Timmermann, DEAA, MME

Chefarzt Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin – OP-Management
DRK Kliniken Berlin

