

Die besorgniserregende Zunahme antibiotikaresistenter Erreger und die damit verbundene steigende Morbidität und Mortalität stellt alle Bereiche der Medizin vor eine große Herausforderung. Um dem entgegenzuwirken, wurde das Antibiotic Stewardship (ABS)-Programm an der Charité institutionell verankert. Ziele des ABS-Programms sind die Entwicklung resistenter Erreger zu reduzieren, unerwünschte Wirkungen und Kollateralschäden von Antiinfektiva (z.B. C. difficile Infektion) zu minimieren und die Effektivität vorhandener Antiinfektiva zu erhalten. Dadurch sollen bessere klinische Behandlungsergebnisse erzielt werden. Eine der Hauptaufgaben des ABS-Programms ist die Vermittlung von Kenntnissen der rationalen Antiinfektivtherapie, welche eine zentrale Rolle im ärztlichen Alltag spielt.

Der **Charité ABS Kurs** richtet sich an alle ärztlichen Kollegen, die an der Erkennung, Vorbeugung und Behandlung von Infektionskrankheiten beteiligt sind. Es werden die wichtigsten Kenntnisse der rationalen Antiinfektivtherapie aus den Bereichen Infektiologie, Mikrobiologie, Pharmakologie sowie Infektionsprävention vermittelt. Im Rahmen dieser aktiven Schulungsmaßnahme werden klinische Fälle gemeinsam erarbeitet und besprochen. Dabei wird großer Wert auf eine praxisnahe Weiterbildung gelegt. Ziel ist die Entwicklung einer hochwertigen Expertise auf dem Gebiet der Antiinfektivtherapie, die von den Teilnehmern in die klinische Praxis umgesetzt werden soll.

Wir laden Sie herzlich ein, an unserem Charité ABS-Kurs teilzunehmen.

**Der Kurs findet vom 4. bis 8. November 2019 statt.**



## Charité Antibiotic Stewardship Kurs

4. - 8. November 2019

### Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per email an **petra.hoedt@charite.de** mit folgenden Angaben: Name, Vorname, Einrichtung, Tätigkeit, Adresse, Telefonnummer, email-Adresse

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt nach Eingang der verbindlichen Anmeldung und Überweisung der Kursgebühr.

### Kosten

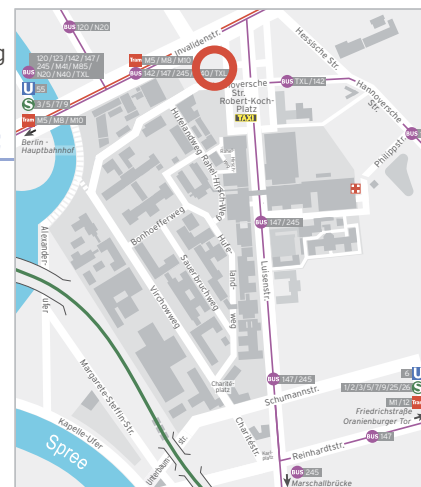
**250€** für Mitarbeiter der Charité  
**685€** für Nicht-Charité-Mitarbeiter.  
Darin enthalten sind Getränke, Snacks und Mittagessen

### Kursmaterial

Kursmaterial wird vor Kursbeginn online zum Download zur Verfügung gestellt.

### Veranstaltungsort

Adina Apartment Hotel  
Berlin Mitte  
Platz vor dem  
Neuen Tor 6  
10115 Berlin“



## 4. - 8. November 2019

## Dozenten

### Montag, 4. November 2019

- ab 8.30 Anmeldung/Registrierung
- 8.45 Begrüßung, Ablauf, Organisatorisches
- 9.00 Prinzipien der rationalen Antiinfektivtherapie
- 10.00 Infektionsdiagnostik I: Präanalytik - Von der richtigen Probengewinnung bis zur Probenvorbereitung
- 11.00 Infektionsdiagnostik II: Von der Erregeridentifikation bis zum Antibiogramm
- 13.00 Virustatika
- 13.45 Rationale Antibiotikatherapie unter Berücksichtigung der Pharmakokinetik/Toxikokinetik und Pharmakodynamik
- 14.50 Betalaktam-Antibiotika
- 16.30 Makrolide, Tetracykline, Clindamycin, Cotrimoxazol
- 17.15 Ende

### Dienstag, 5. November 2019

- 8.30 Antimykotika
- 9.25 Glykopeptide, Lipopeptide, Oxazolidinone
- 10.30 Fluorchinolone, Aminoglykoside, Metronidazol, Fosfomycin, Tigecyclin, Colistin, Rifampicin
- 12.55 Haut- und Weichteilinfektionen
- 13.50 *Clostridium difficile* Infektion
- 14.55 Knochen- und Gelenksinfektionen, Protheseninfektionen
- 16.20 Repetitorium: Leitlinien mit Fallbeispielen aus dem infektiologischen Konsildienst (Gruppenarbeiten)
- 17.30 Ende

### Mittwoch, 6. November 2019

- 8.30 Katheter-assoziierte Infektionen
- 9.25 Nosokomiale Pneumonie
- 10.30 Behandlungsstrategien
- 11.30 Resistenzmechanismen
- 13.10 Infektionen des Bauchraums
- 14.05 Harnwegsinfektionen
- 15.10 Infektiöse Endokarditis
- 16.30 Repetitorium: Leitlinien mit Fallbeispielen aus dem infektiologischen Konsildienst (Gruppenarbeiten)
- 17.30 Ende

### Donnerstag, 7. November 2019

- 8.30 Ambulant erworbene Pneumonie
- 9.25 Sepsis
- 10.25 Perioperative und peri-interventionelle Prophylaxen
- 11.25 Bioverfügbarkeit, TDM, kontinuierliche Infusion, Dosisindividualisierung
- 13.10 Infektionen des Auges und HNO-Bereichs
- 13.55 Antiinfektiva-Verbrauchssurveillance
- 14.30 Therapieleitlinien und Behandlungspfade
- 15.25 *Staphylococcus aureus* Infektionen
- 16.30 Repetitorium: Leitlinien mit Fallbeispielen aus dem infektiologischen Konsildienst (Gruppenarbeiten)
- 17.30 Ende

### Freitag, 8. November 2019

- 8.30 Antiinfektiva-Prophylaxe bei Hochrisikopatienten
- 9.25 Infektionen des ZNS
- 10.40 Surveillance von Erregern und Resistenzen
- 11.35 Repetitorium: Leitlinien mit Fallbeispielen aus dem infektiologischen Konsildienst (Gruppenarbeiten)
- 13.15 Infektionen mit multiresistenten Erregern
- 14.20 Neutropenes Fieber und opportunistische Infektionen
- 15.30 Evaluation, Abschlussprüfung, Zertifikatausgabe
- 16.30 Ende

Stephan Achterberg  
PD Thomas Adam  
Dr. Stefan Angermair  
Dr. Florian Bubser  
PD Hans-Jörg Epple  
Dr. Sophia Marie Häußler  
PD Florian Kurth  
Dr. Frank Klefisch  
Dr. Tobias Kramer  
Dr. Tilman Lingscheid  
Dr. Friederike Maechler  
Dr. Falitsa Mandraka  
Dr. Nikolai Menner  
Dr. Katrin-Moira Heim  
Dr. Holger Müller-Redetzky  
Prof. Bastian Opitz

Dr. Frieder Pfäfflin  
Dr. Brar Piening  
Dr. Miriam Stegemann  
Dr. Alexander Uhrig  
Prof. Martin Witzzenrath  
Dr. Farid Salih  
PD Sascha Tafelski  
Dr. Evjenia Toubekis  
PD Volker Rickerts  
PD Martin Schmidt-Hieber  
PD Stefan Schwartz  
Prof. Hortense Slevogt  
Dr. Hartmut Stocker  
Anja Theloe  
PD Sebastian Voigt

### Zertifizierung



Der Kurs wird in Kooperation mit der Berliner Ärztekammer veranstaltet und wird voraussichtlich mit 43 Punkten zertifiziert. Die Zertifizierung durch die Deutsche Gesellschaft für Infektiologie (DGI) ist beantragt, der Kurs wird voraussichtlich mit 25 iCME Punkten zertifiziert

### Wissenschaftliche Leitung | Kontakt

ABS-Team Charité | abs@charite.de

#### Ansprechpartner

Dr. Miriam Stegemann | miriam.stegemann@charite.de  
Dr. Frieder Pfäfflin | frieder.pfaefflin@charite.de

#### Kontakt

Frau Hödt | petra.hoedt@charite.de | t: +49 30 450 553 122  
Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie  
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin