

# ABS-Grundkurs

## (Antibiotic Stewardship)

gemäß Curriculum der Bundesärztekammer

Teil 1 in zwei Blöcken:

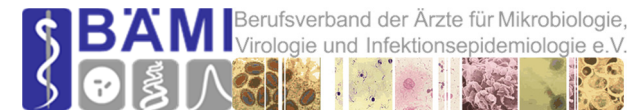
**Block 1a** 15.-17.11.2018

**(29 Fortbildungspunkte)**

**Block 1b** 07.-09.02.2019

**(27 Fortbildungspunkte)**

**Veranstalter:**



**unter der Leitung von**

**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

*Vorstandsreferat Qualitätsmanagement (QM) im BÄMI*

**und**

**Dr. Dr. med. Thomas Fenner**

*Vorstand, Stellvertretender Bundesvorsitzender*

*Resort Fortbildung im BÄMI*

**in den Räumen des**

**MVZ Labor Dr. Fenner und Kollegen**

*Bergstraße 14*

*20095 Hamburg*

Resistenzen gegen Antibiotika sind mittlerweile im Fokus der täglichen Anwendung im Stationsalltag und der Politik angekommen. Die Zunahme der Resistenzen zwingt zu einer intensiven Auseinandersetzung mit dem Einsatz von Antiinfektiva in Klinik und niedergelassenen Einrichtungen, um auch in Zukunft ein wirkungsvolles Therapieinstrument zu behalten.

Zahlreiche Fortbildungsinitiativen dienen mittlerweile der Bemühung, abteilungs- und berufsgruppenübergreifend die Versorgungsqualität und den Einsatz von Antiinfektiva zu verbessern.

Gemäß dem Curriculum der Bundesärztekammer bietet der **Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie (BÄMI)** den **ABS (Antibiotic Steward Ship) Grundkurs** für Einsteiger an. Er dient als Grundvoraussetzung für ABS- und Antibiotikabeauftragte Ärzte verschiedener Fachgruppen, Apotheker und Mikrobiologen, um im Anschluss auch die Fortgeschrittenenkurse Fellow, Advanced und Expert zu besuchen.

Alle Referenten des ABS-Grundkurses des BÄMI kommen aus dem klinischen Alltag und verfügen über langjährige Erfahrung in der Therapie von Infektionserkrankungen und deren Diagnostik. Die Referenten freuen sich, ihre alltägliche Erfahrung im Rahmen dieses Kurses an Sie weiterzugeben.

### Die Referenten u.a.

Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn, Uniklinik Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Dr. Dr. med. Thomas Fenner, Hamburg

PD Dr. med. Moritz Hentschke, Hamburg

Dr. med. Ines Fenner, Hamburg

Dr. med. Daniela Huzly, Uniklinik Freiburg

Dr. med. Carmen Lensing, Hamburg

Prof. Dr. med. Uwe Groß, Uniklinik Göttingen

Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

## Anmeldung

Bitte diese Anmeldung ausgefüllt per Post,

Fax oder E-Mail an das:

Labor Dr. Fenner und Kollegen

- BÄMI -ABS- 2018 -

Bergstraße 14

20095 Hamburg

**Fax (040) 30955 - 626 fennerlabor@fennerlabor.de**  
(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Der ABS Grundkurs ist anerkannt von der **Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg:**

**29** Fortbildungspunkte für **Block 1a:** 15.-17.11.2018

**27** Fortbildungspunkte für **Block 1b:** 07.-09.02.2019

**Weitere Informationen** über die Sekretariate des MVZ Labor Dr. Fenner:

Frau Verena Eggers Telefon **040 30955 492**

Frau Sigrid Wagner Telefon **040 30955 627**

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und eine Rechnung.

Die Kosten betragen **€ 500,- pro Block** (./ 10% Rabatt für Mitglieder des BÄMI), hierin sind pro Block 2 x Mittagessen, 1 x Abendessen sowie Snacks und Getränke während des Kurses inkludiert.



**ABS** Antibiotic Stewardship Grundkurs in zwei Blöcken organisiert vom Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektions-epidemiologie e.V. (BÄMI)

## Programm

### Donnerstag, 15. November 2018

**14:00** Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer und der Ziele des ersten ABS-Blockes

**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn/Dr. med. Thomas Fenner**

**14:30** Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik und Präanalytik

**PD Dr. med. Moritz Hentschke**

**15:30** Spezielle Mikrobiologie und Grundlagen der Resistenztestung mit Fallbeispielen

**PD Dr. med. Moritz Hentschke**

**17:00** Pause

**17:15** Grundlagen der Antiinfektiven Therapie

**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

**18:15** Erste Fallvorstellung und -besprechung

**ab 19:30** gemeinsames Abendessen im **Café Paris**, direkt um die Ecke in der Rathausstraße 4, 20095 Hamburg

### Freitag, 16. November 2018

**8:30** Grundlagen der Antibiotikatherapie. Klinische Pharmakokinetik und -dynamik

folgt

**9:30** Beta-Lactamantibiotika  
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

**10:30** Pause

**10:45** Fluorchinolone; Aminoglycoside, Oxazolidone, Imidazolderivate, Fosfomycin, Nitrofurantoin  
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

**12:45** Mittagessen

**13:30** Therapiestrategien (gezielt, kalkuliert, empirisch, Sequenztherapie, Prophylaxe)  
**Dr. med. Carmen Lensing**

**14:30** Andere Antibiotikaklassen: Makrolide, Glykopeptide, Tetracycline einschließlich Glycylcycline, zyklische Sulfonamide, Polymyxine, Lincosamide  
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

**16:00** Pause

**16:15** Applikation von Antiinfektiva (PK-PD-Modelle, Bioverfügbarkeit, Dosierungsmodalitäten)  
folgt

**17:15** Antiparasitäre Mittel  
**Prof. Dr. med. Gerd-Dieter Burchard**

**18:00** Zweite Fallvorstellung und -besprechung

**18:30** Zusammenfassung zweiter Tag

**Abend zu freien Verfügung**

### Samstag, 17. November 2018

**8:30** Grundlagen der antiviralen Therapie  
**Dr. med. Daniela Huzly**

**10:00** Pilze und Antimykotika  
**Prof. Dr. med. Uwe Groß**

**11:00** Pause

**11:15** Wertigkeit von Infektionsparametern  
**Dr. med. Thomas Fenner**

**11:45** Resistenzen und Resistenzstatistiken  
**Dr. med. Ines Fenner**

**12:45** Mittagessen

**13:30** Umgang und Interpretation von klinischen Grenzwerten und Antibiogrammen  
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn**

**15:00** Dritte Fallvorstellung und -besprechung

**15:45** Zusammenfassung des ersten Blockes und Kritik  
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn/ Dr. med. Thomas Fenner**

**ENDE DES BLOCKES 1a**  
BLOCK 1b vom 07. bis 09.02.2019

Die aktuelle Fassung des Programmes mit allen Referenten finden Sie unter:

**[www.baemi.de](http://www.baemi.de)**  
**[www.fennerlabor.de](http://www.fennerlabor.de)**