

## Referenten/Referentinnen

### **Prof. Dr. Dr. Sören L. Becker**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

### **Dr. Harald Böttge**

Gesundheitszentrum Ensheim

### **Katharina Last**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

### **Dr. Sophie Schneitler**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

### **Prof. Dr. Arne Simon**

Kinderklinik,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

### **PD Dr. Roger Vogelmann**

Mannheimer Onkologie Praxis  
Universitätsmedizin Mannheim

## Organisation

### **Katharina Last, Cihan Papan, Sören L. Becker**

Universitätsklinikum des Saarlandes

& Ihr  Netz -Team

Saarländisches Kompetenznetzwerk zur  
Infektionsprävention

Tel. 06841/16-23900, Mail: [info@infectio-saar.de](mailto:info@infectio-saar.de)



[www.infectio-saar.de](http://www.infectio-saar.de)

**Die Teilnahmegebühr beträgt 50,00€  
für die gesamte Seminarreihe.**

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis zum  
12.01.2020 formlos per E-Mail ([info@infectio-saar.de](mailto:info@infectio-saar.de))  
oder Fax (06841-16 23985) unter Angabe folgender  
Informationen:

- Ihr Name
- Ihre Institution (Praxis, MVZ, ...)
- Anzahl der Teilnehmer
- Ihre E-Mail-Adresse

Für Ärzte und Pharmazeuten wurden  
Fortbildungspunkte bei der  
Ärztekammer des Saarlandes beantragt.



Einladung zur Seminarreihe

## Antibiotic Stewardship (ABS) im ambulanten Bereich

Behandlungsprinzipien  
und -strategien für  
ambulante Infektionen

Mittwochs, 16:00 – 18:45 Uhr  
22.01., 29.01. und 19.02.2020

Ärztekammer des Saarlandes  
Faktoreistraße 4  
66111 Saarbrücken

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zur

Infectio  Netz-Seminarreihe

am **22.01.**, **29.01.** und **19.02.2020** nach Saarbrücken ein.

Während dieser Veranstaltungsreihe möchten wir Sie über den rationalen und indikationsgerechten Einsatz von Antibiotika in der ambulanten Versorgung informieren und diese praxisnah mit Ihnen diskutieren.

In verschiedenen Vorträgen werden sowohl die theoretischen Grundlagen und Behandlungsprinzipien der ambulanten Antibiotikatherapie als auch die Anwendung bei konkreten, ambulanten Krankheitsbildern besprochen. Besondere Patientengruppen wie Kinder finden dabei ebenso Berücksichtigung. Abschließend gleichen wir das neu erworbene Wissen mit einer Abschlussdiskussion und einem TED-basierten Quiz ab.

Wir würden uns über Ihr Interesse und Ihre Teilnahme an dieser praxisnahen Veranstaltung mit hoher Relevanz für den klinischen Alltag sehr freuen. Auch eine Teilnahme an nur einzelnen Terminen ist möglich.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. Sören Becker



Prof. Dr. Arne Simon

## Programmablauf I

Infectio  Netz - Seminarreihe

**22.01.2020**

**Teil 1**

16:00h – 16:15h Begrüßung und Überblick  
*Prof. Dr. Dr. Sören Becker & Prof. Dr. Arne Simon*

16:15h – 16:45h Antibiotic Stewardship: Konzept und Grundlagen  
*Katharina Last*

16:45h – 17:15h Antibiotika in der Hausarztpraxis  
*PD Dr. Roger Vogelmann*

*Pause*

17:35h – 18:05h Pharyngitis/Tonsillitis  
*PD Dr. Roger Vogelmann*

18:05h – 18:45h Harnwegsinfektionen  
*PD Dr. Roger Vogelmann*

**29.01.2020**

**Teil 2**

16:00h – 16:15h Begrüßung und Zusammenfassung der letzten Sitzung  
*Prof. Dr. Dr. Sören Becker*

16:15 – 17:15h Atemwegsinfektionen: Bronchitis, Pneumonie und Rhinosinusitis  
*Dr. Sophie Schneitler*

## Programmablauf II

Infectio  Netz - Seminarreihe

(Fortsetzung)

*Pause*

17:35h – 18 :15h Sinnvolle Erregerdiagnostik und (lokale) Resistenzsituation  
*Prof. Dr. Dr. Sören Becker*

18:15h – 18:45h Tools/Verschreibungsstrategien für die Praxis  
*Dr. Sophie Schneitler*

**19.02.2020**

**Teil 3**

16:00h – 16:15h Begrüßung und Zusammenfassung der letzten Sitzung  
*Prof. Dr. Dr. Sören Becker*

16:15h – 16:45h Haut-/Weichteilinfektionen  
*Dr. Harald Böttge*

16:45h – 17:30h Antibiotikaeinsatz bei Kindern  
*Prof. Dr. Arne Simon*

*Pause*

17:50h – 18:45h Abschlussdiskussion mit Quiz  
*Prof. Dr. Dr. Sören Becker*