

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum

Infectio  Netz-Blockkurs

## Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I

vom 26. bis 30. September 2022  
(Präsenzveranstaltung) ein.

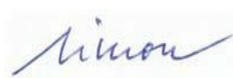
Die gezielte und leitlinienkonforme Therapie mit Antibiotika und anderen Antiinfektiva spielt im klinischen Alltag fächerübergreifend eine große Rolle. Studien haben gezeigt, dass Initiativen zu einem rationalen Umgang mit Antiinfektiva – unter dem Begriff Antibiotic Stewardship (ABS) zusammengefasst – zu einer Verbesserung im Patientenoutcome führen, die Selektion resistenter Erreger reduzieren und auch Kosteneinsparungen generieren können. Zusätzlich zu Detailinformationen über ABS-Konzepte und -Strategien wird das leitlinienkonforme diagnostische und therapeutische Vorgehen bei häufigen und schwerwiegenden infektiologischen Krankheitsbildern im Bereich der stationären Versorgung erwachsener Patienten erarbeitet.

Zielgruppe sind stationär tätige Assistenzärzt\*innen und Fachärzt\*innen aus klinischen Bereichen, in denen regelmäßig Patient\*innen mit ambulant oder nosokomial erworbenen Infektionen behandelt werden.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. Sören Becker



Prof. Dr. Arne Simon

Infectio  Netz

Bitte melden Sie sich bis zum **05.09.2022** unter folgendem Link an:

<https://forms.office.com/r/zcrwnAp258>

Bitte geben Sie dabei folgende Informationen an:

Name, Klinikzugehörigkeit, EFN-Nummer der LÄK, E-Mail-Adresse

Der Kurs wird von der Ärztekammer des Saarlandes zertifiziert. Zur Erlangung des Zertifikates ist es notwendig, an mindestens 4 von 5 Kurstagen vollständig teilzunehmen. Es ist möglich, fehlende Module zu einem späteren Zeitpunkt nachzuholen. Nach Abschluss des Kurses erhalten Sie das Zertifikat „ABS-beauftragte/r Arzt/Ärztin“.

**Die Teilnahmegebühr beträgt 400 €.**



Infectio  Netz

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

Ministerium für  
Soziales, Gesundheit,  
Frauen und Familie  
**SAARLAND**

 Bundesministerium  
für Gesundheit

Infectio  Netz

Einladung zum

# Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I – Blockkurs

Mikrobiologische/  
pharmakologische  
Grundlagen mit  
klinischen  
Fallbeispielen

**26. bis 30. September 2022**

**PRÄSENZ-VERANSTALTUNG**

Veranstaltungsort: Personalkasino des  
Universitätsklinikums des Saarlandes,  
Gebäude 32

Uhrzeit	Montag, 26.09.22	Dienstag, 27.09.22	Mittwoch, 28.09.22	Donnerstag, 29.09.22	Freitag, 30.09.22
09:00 – 10:15	Einführung und Kernelemente von Antibiotic Stewardship	Intraabdominelle Infektionen  Der klinische Fall: <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i>	Multiresistente Erreger und Reserve-Antibiotika	Harnwegsinfektionen (mit klinischen Fallbeispielen)  <u>Der klinische Fall:</u> Infektiöse Gastroenteritis	Erstellung klinischer Leitlinien
10:15 – 11:45	Mikrobiologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Virologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Perioperative Antibiotika-Prophylaxe  Antibiotika in der Schwangerschaft	Der klinische Fall: Sepsis-Therapie bei unterschiedlichen Erregern	Praktischer Umgang mit MRSA, MRGN und VRE
11:45 – 12:30	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>
12:30 – 13:30	Praktischer Einsatz von Antiinfektiva – Interaktionen und Nebenwirkungen	Schnittmenge ABS und Hygienemaßnahmen	ABS in der Dermatologie & Vorgehen bei Penicillin-Allergie	Biomarker/ Entzündungsparameter  Klinische Fälle mit interdisziplinärer Besprechung	Infektionsrisiken bei Patienten mit Immunsuppression
13:30 – 15:00	Systemische Antimykotika	Erfassung des abteilungsbezogenen Antiinfektivaverbrauchs	Praxis der bakteriologischen Resistenztestung	Infektionen des Respirationstraktes	Knochen- und Gelenkinfektionen  Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen
15:00 – 15:15	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
15:15 – 16:00	<u>Der klinische Fall:</u> Antimykotische Prophylaxe und Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> <i>Staphylococcus aureus</i> -Bakteriämie	<u>Der klinische Fall:</u> Interpretation von Antibiogrammen	<u>Der klinische Fall:</u> Pneumonie-Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> Fieber bei Patienten mit Granulozytopenie

Bitte beachten Sie, dass sich dieser Zeitplan noch kurzfristig ändern kann. Änderungen werden zu Beginn des Kurses bekannt gegeben.

