

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Organisation/Anmeldung

Sekretariat ZfKI
Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de



Gebühren: Grundkurs: 950 Euro

Überweisung: Uniklinik RWTH Aachen
Konto: IBAN: DE27 3905 0000 0013 0040 15
Sparkasse Aachen
Verwendungszweck: **ABS-Modul 1 - März 2026 – IA 389038**
Bitte unbedingt Ihren Namen angeben

Bitte überweisen Sie den ausstehenden Betrag bis spätestens 01. März 2026 auf das angegebene Konto. Die Anmeldung wird mit Eingang der Gebühr gültig.

Stornierung/Absage

Eine eventuelle Absage sollte mindestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen.

Leistungen

Im Teilnahmepreis sind die Veranstaltungsunterlagen mit allen Kursvorträgen und umfangreicher Literatur, Mittagessen und sämtliche Getränke in den Pausen inbegriffen.

Anreise/Zimmerreservierung

Eine Übersicht über Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine Wegbeschreibung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Kontakt

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie (ZfKI)

Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

Sekretariat ZfKI

Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße.

Parkmöglichkeiten bietet das Parkhaus direkt gegenüber der Uniklinik RWTH Aachen.



Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gern!



ABS-Modul 1 ABS-Beauftragte/-r Ärztin/Arzt

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK

16. bis 20. März 2026
Uniklinik RWTH Aachen



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstalter:

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Uniklinik RWTH Aachen



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter **Antibiotic Stewardship (ABS)** werden Elemente zusammengefasst, die einen verantwortungsvollen Umgang mit Antibioprodukten zum Ziel haben. Bereits in den 1990er Jahren wurde erkannt, dass eine kluge Antwort auf zunehmende Resistenzentwicklung bei parallel überschaubaren Therapieoptionen und zahlreichen unerwünschten Arzneimittelwirkungen erforderlich ist.

Aktuell sind zahlreiche internationale und nationale ABS-Programme etabliert. In Deutschland existiert eine strukturierte curriculare ABS-Fortbildung der Bundesärztekammer, die aus mehreren Modulen besteht und über den ABS-Beauftragten Arzt (Modul 1) zum ABS-Experten (Modul 2-5) qualifiziert.

Alle Module sollen zukünftig an der Uniklinik RWTH Aachen angeboten und durchgeführt werden. Wir starten im März 2026 mit Modul 1, das Ihnen in interaktiver und praxisnaher Form relevanten Grundlagen zu Antibioprodukten, Mikrobiologie und zu zeitgemäßen diagnostischen wie auch therapeutischen Prinzipien näher bringen wird. Neben lehrreichen Vorträgen haben wir etliche Workshops vorgesehen, in denen spezifische Inhalte intensiver in Kleingruppen erarbeitet werden können.

Im Namen aller Referierenden freue ich mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Dr. med. Thomas Schwanz
Leiter Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie

Montag, 16. März 2026

09:00 Uhr	Begrüßung & Einführung
09:15 Uhr	Rationale Infektionsmedizin I
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Resistenztestung im Labor – Grundlagen
11:00 Uhr	Rationale Infektionsmedizin II
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Workshop: „Diagnostic Stewardship“ Welche Diagnostik für wen?
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Liquordiagnostik: State of the art
15:15 Uhr	Gewebeinfektionen: kleines umfassendes ABC
16:00 Uhr	Harnwegsinfektionen – ein ABS-Thema?

Dienstag, 17. März 2026

08:30 Uhr	Antibioprodukte: Betalaktamantibiotika I
09:15 Uhr	Antibioprodukte: Betalaktamantibiotika II
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Workshop: „Mikrobiologische Grundlagen für ABS-Beauftragte“
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Antibioprodukte: Betalaktamantibiotika III
13:30 Uhr	Endokarditis-Grundlagen: Diagnostik und Therapie

14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Therapie-Grundsätze: Grampositive Infektionen

Mittwoch, 18. März 2026

08:30 Uhr	Antibioprodukte: Nicht-Betalaktame
09:15 Uhr	Pharmakologie von Antibioprodukten: PK/PD-Grundlagen und die Praxis
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Therapeutic drug monitoring: Pflicht (?) – Was ist etabliert?
11:00 Uhr	Sicherer Einsatz von Vancomycin (Ein interaktiver Workshop)
11:45 Uhr	Mittagspause

12:45 Uhr	Antibioprodukte: Unerwünschte Arzneimittel- wirkungen, Interaktionen
13:30 Uhr	Sepsismanagement (Sepsis versus SIRS)
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Biomarker und deren Indikationen

Donnerstag, 19. März 2026

08:30 Uhr	Therapie-Grundsätze: Gramnegative Infektionen
09:15 Uhr	Penicillin-Allergie & Co: ein ABS-Thema!
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Resistenztestung im Labor: EUCAST und NAK
11:00 Uhr	Resistenzmechanismen 2025 und therapeutische Konsequenzen
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Der „immunsupprimierte Patient“: Prophylaxe und Therapie
13:30 Uhr	Antivirale und antimykotische Therapien
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Therapie Grundsätze: „Wenn die Gramfärbung nichts bringt“

Freitag, 20. März 2026

08:30 Uhr	Infektionen im Bauchraum: die gastroentero- logische Sicht
09:15 Uhr	Antibioprodukte: Therapie der Pneumonie (CAP/HAP/VAP)
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	ABS und molekularbiolog. Diagnostik: was ist sinnvoll?
11:00 Uhr	Lernstandserhebung und Abschlussdiskussion
13:30 Uhr	Ende der Veranstaltung