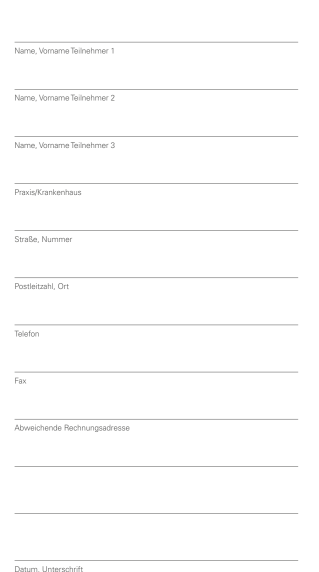
Anmeldung auf: zhi.bioscientia.de/zhi-akademie unter der Rubrik "Veranstaltungen" oder per Fax 06132 781-9571





# // Veranstaltungsort

Bioscientia, Konferenzraum, 1. OG Konrad-Adenauer-Straße 17 55218 Ingelheim

# // Veranstaltungsorganisation

Frau Respondek-Niemann Zentrum für Hygiene- und Infektionsprävention ZHI-Akademie

Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim

Telefon: 06132 781-571

E-Mail: zhi-akademie@bioscientia.de

# // Teilnahmegebühr

(mit Tagungsunterlagen, Catering, Mittagessen, inkl. MwSt.)

• 825,-€

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Rechnung zu.

Direkt zur Online-Anmeldung



Oder melden Sie sich über die Internetseite der ZHI-Akademie: zhi.bioscientia.de/zhi-akademie, unter der Rubrik "Veranstaltungen" an.

Bei dieser Veranstaltung sind 41 Punkte für das Fortbildungszertifikat der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz beantragt.



# ÄRZTE

# // Antibiotic Stewardship Kurs Modul 1 – Grundkurs zum ABS-Beauftragten | 40 h

Gemäß dem Curriculum "Antibiotic Stewardship (ABS)" der Bundesärztekammer

14.-17. September 2021 in Ingelheim



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, wieder den Grundkurs zum ABS-Beauftragten nach dem Curriculum der Bundesärztekammer anzubieten

Eine zielgerichtete Antibiotikatherapie ist der entscheidende Schlüssel zur erfolgreichen Infektionsbekämpfung, aber auch der Grundstein bei der Vermeidung von Multiresistenzen.

Bei unserem Kurs legen wir besonderen Wert auf eine breite und praxisnahe Basisschulung. Darüber hinaus ist ein Teil des Kurses durch praktische Einblicke in die Mikrobiologische Abteilung im Hause besonders geeignet, die mikrobiologische Infektionsdiagnostik zu erfahren.

Wie immer haben wir genug Zeit für Fragen und den kollegialen Austausch eingeplant.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme

Kollegiale Grüße

lhr

Dr. med. Georg-Christian Zinn Ärztlicher Direktor

# // Programm

# Themenschwerpunkte (gemäß Curriculum)

#### 1 ABS

Aufgaben, Definitionen und Ziele

#### 2 Antiinfektiva

(Grundlagen und Klassen, Pharmakokinetik und -dynamik; Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, -wechselwirkungen und Inkompatibilitäten; Darreichungsformen und-wege (Bioverfügbarkeit, PK-PD-Modelle, TDM, Dosisindividualisierung); Pharmakoökonomie; Off Label Use)

#### 3 Mikrobiologische Diagnostik

(Grundlagen: Präanalytik, Spezielle Methoden, Resistenztestung: Grundlagen und Praxis, inkl. Übungen zur Anwendung von klinischen Grenzwerten und Interpretation, Antibiogramme, Praxisorientierte Bearbeitung klinischer Fallbeispiele,Infektions- und Resistenzepidemiologie)

#### 4 Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive

(Klinische Symptomatologie und Behandlungsergebnisse; Entzündungsparameter und Biomarker; Infektionsmanagement; Management und Implementierung von Leitlinien; Patientensicherheit)

#### 5 Klinische Studien

(Interpretation; Unabhängigkeit und Interessenskonflikte)

Das ausführliche Programm mit der genauen Agenda der Kurstage erhalten Sie am Kurstag und können es unter zhi bioscientia de/zhi-akademie einsehen

### // Referenten

Dr. med. Reimund Hoheisel

unter anderem:

Oberarzt Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie ABS-Experte

Dr. med. Svenja Liebler Krankenhaushygienikerin Fachärztin für Anästhesiologie, Notfallmedizin ABS-Expertin

Prof. Dr. med. Dietrich Mack, FRCPath Ärztlicher Leiter Mikrobiologie/Infektiologie Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Edgar Sattinger Krankenhaushygieniker Facharzt für Anästhesiologie, Notfallmedizin, DESA

Dr. med. Marc Szczyrba, M.Sc. Leiter der ZHI-Akademie Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin Facharzt für Anästhesiologie, Notfallmedizin, Schmerztherapie ABS-Experte

# // Kursleitung

Dr. med. Georg-Christian Zinn Ärztlicher Direktor Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin Facharzt für Kinderheilkunde Ärztl. Qualitätsmanagement Infektiologie (DGI) ABS-Experte

# // Come Together

Im Kloster Wasem zum Thema: "Pharmakokinetik ausgewählter Reberzeugnisse"