

6. Workshop Antibiotikaresistenz

Antibiotikaresistenzen gehören zu den größten Herausforderungen der modernen Medizin.

Der 6. Workshop Antibiotikaresistenz hat als Schwerpunkt *One Health*-Themen und wird deshalb erstmals gemeinsam mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung durchgeführt.

In acht Sessions werden aktuelle Themen der Antibiotikaresistenz bei Menschen, Tieren, Lebensmitteln und in der Umwelt mit einem besonderen Fokus auf *One Health* und den Risiken der Übertragung zwischen Menschen und Tieren vorgestellt.

Fortbildungspunkte der Ärztekammer und der Akademie für tierärztliche Fortbildung sind beantragt. Wir freuen uns auf Teilnehmende aus den humanmedizinischen und tiermedizinischen Bereichen.

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8–10
10589 Berlin
www.bfr.bund.de

Robert Koch-Institut
Nordufer 20
13353 Berlin
www.rki.de

Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V.
c/o Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
www.dghm.org

Veranstaltung unter Pandemiebedingungen:

Die Veranstaltung soll vor Ort durchgeführt werden. Nur im pandemiebedingten Ausnahmefall behalten wir uns vor, die Teilnahme per Videokonferenz zu ermöglichen. Wir informieren Sie rechtzeitig über Änderungen.

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Hörsaal
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)

Anfahrtsbeschreibung:
www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html

Zielhaltestelle (auf www.bahn.de, www.bvg.de)
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

Anmeldung:

Anmeldung bis zum 31.10.2022 auf
www.bfr-akademie.de/deutsch/amr2022.html

Kontakt:

BfR-Akademie
Telefon: +49 30 18412 22405
akademie@bfr.bund.de

6. Workshop Antibiotikaresistenz

14.–16. November 2022, Berlin



BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG



ROBERT KOCH INSTITUT



Bundesinstitut für Risikobewertung

Montag, 14. November 2022

13:30–14:00 Uhr

Grußworte

*Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel,
Präsident des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR)*
*Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Lothar H. Wieler
Präsident des Robert Koch-Instituts (RKI)*
*Prof. Dr. Jan Buer, Präsident der Deutschen
Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V.*

14:00–15:00 Uhr

Festvortrag

*Dr. Fabian Leendertz, Helmholtz-Institut für
One Health, Greifswald*

15:00–15:30 Uhr

Kollateralschäden in der Pandemie: Superinfektionen und Multiresistenz

Prof. Dr. Georg Häcker, Universitätsklinikum Freiburg

15:30–16:00 Uhr Kaffeepause

16:00–16:30 Uhr

Grampositive

*Prof. Dr. Alexander Mellmann,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster*

16:30–17:00 Uhr

Same same but different: Epidemiology of multidrug-resistant Gram-negative pathogens

*PD Dr. Rasmus Leistner,
Charité – Universitätsmedizin Berlin*

17:00–17:30 Uhr

Das neonatologische Mikrobiom – Ergebnisse vom Projekt Neobiom

*Dr. Annicka Reuss, Ministerium für Soziales, Jugend,
Familie, Senioren, Integration und Gleichstellung, Kiel*

17:30–18:00 Uhr

Neonatalie-Screening: ein intensiverer Blick auf die Daten im Rahmen der INSIST-Studie

Dr. Martin Kaase, Universitätsmedizin Göttingen

Dienstag, 15. November 2022

09:00–09:30 Uhr

Therapieoptionen bei multiresistenten Gram-Negativen – ein klinischer Blick

Prof. Dr. Mathias Pletz, Universitätsklinikum Jena

09:30–10:00 Uhr

Source attribution und unterschiedliche Bakterien

Dr. Guido Correia Carreira, BfR

10:00–10:30 Uhr

Association between antimicrobial use and antimicrobial resistance in animals and humans – the JIACRA-reports

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR

10:30–11:00 Uhr Kaffeepause

11:00–11:30 Uhr

Antibiotikaminimierungskonzept in der Tierhaltung

Dr. Andrea Sanwidi, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Bonn

11:30–12:00 Uhr

Colistin-Resistenz in der Tierhaltung

Dr. Ulrike Binsker, BfR

12:00–12:30 Uhr

Modelling Exposure risk for consumers – differences between bacteria

Dr. Carolina Plaza Rodríguez, BfR

12:30–13:30 Uhr Mittagspause

Session: Surveillance Human Vet

13:30–13:50 Uhr

Entwicklung des Antibiotikaeinsatzes bei verschiedenen Tierarten

Dr. Matthias Flor, BfR

13:50–14:10 Uhr

Aktuelle Daten zum Antibiotikaeinsatz in Krankenhäusern

Dr. Britta Schweickert, RKI

14:10–14:30 Uhr

Entwicklung Antibiotikaresistenz bei kommensalen *E. coli* aus der Lebensmittelkette

Dr. Mirjam Grobbel, BfR

14:30–14:50 Uhr

Entwicklung der Resistenz bei klinischen *E. coli* von Tieren

Dr. Heike Kaspar, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

14:50–15:10 Uhr

Aktuelle Daten zur Antibiotikaresistenz

Ines Noll, RKI

15:10–15:40 Uhr Kaffeepause

15:40–15:50 Uhr

Die Entwicklung der Liste der für die Anwendung beim Menschen vorbehaltenen antimikrobiellen Substanzen im Rahmen der Tierarzneimittelverordnung, Verordnung (EU) 2019/6

*Barbara Freischem,
Europäische Arzneimittel-Agentur (EMA)*

15:50–16:00 Uhr

Impulsvortrag

*Prof. Dr. Winfried Kern,
Universitätsklinikum Freiburg*

16:00–17:00 Uhr

Podiumsdiskussion:

Welche Arzneimittel bei wem? (EMA-Liste)

*Prof. Dr. Winfried Kern,
Universitätsklinikum Freiburg*

Barbara Freischem, EMA

ab 17:30 Uhr Get-Together

Mittwoch, 16. November 2022

09:00–09:30 Uhr

Kuriose Quellen nosokomialer Infektionen

Dr. Sebastian Haller, RKI

09:30–10:00 Uhr

**Carbapenemasen in Deutschland –
aktuelle Situation**

Prof. Dr. Sören Gatermann, Ruhr Universität Bochum

10:00–10:30 Uhr

**Perspectives of transforming the surveillance
from conventional methodologies to WGS using
single isolates in EU and Africa**

*Prof. Dr. Rene Hendriksen,
Dänemarks Technische Universität*

10:30–11:00 Uhr

**Aufbereitetes Abwasser für die Bewässerung von
Lebens- und Futtermitteln**

Prof. Dr. Kornelia Smalla, Julius Kühn-Institut

11:00–11:30 Uhr Kaffeepause

11:30–12:00 Uhr

**Zusammenhänge zwischen Klimawandel und AMR?
Aktueller Stand und Bedeutung für Public Health**

Dr. Hani Kaba, Universitätsmedizin Göttingen

12:00–12:30 Uhr

**Die globale Krankheitslast durch
Antibiotikaresistenz**

Dr. Tim Eckmanns, RKI

12:30–13:00 Uhr

**Antibiotikaresistenzen und die Gerechtigkeits-
frage. Wie Armut, fehlende Gesundheitsversor-
gung und mangelnder Arzneimittelzugang welt-
weit die Resistenzproblematik anheizen**

*Claudia Jenkes, BUKO Pharma-Kampagne
Gesundheit – global und gerecht e. V.*

13:00–13:30 Uhr

**Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie
(DART 2030)**

*Dr. Alexandra Clarici,
Bundesministerium für Gesundheit*

Wissenschaftliches Komitee

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Dr. Tim Eckmanns

Robert Koch-Institut (RKI)

Prof. Dr. Simone Scheithauer

*Universitätsmedizin Göttingen
und*

*Deutsche Gesellschaft für Hygiene und
Mikrobiologie e. V.*