

## 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](http://www.bfr.bund.de)

Robert Koch-Institut  
Nordufer 20  
13353 Berlin  
[www.rki.de](http://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](http://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](http://www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html)

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

### Anmeldung:

Anmeldung bis zum 31.10.2022 auf  
[www.bfr-akademie.de/deutsch/amr2022.html](http://www.bfr-akademie.de/deutsch/amr2022.html)

### Kontakt:

BfR-Akademie  
Telefon: +49 30 18412 22405  
[akademie@bfr.bund.de](mailto: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.*