

## Montag, 11.11.2013

10:00–10:15 Uhr

### Begrüßung

*Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR*

10:15–10:35 Uhr

### Stand Arzneimittelrechtlicher Regelungen (BMELV)

## Thema: Monitoring von Antibiotikaresistenzen (Vorsitz Prof. Dr. Appel)

10:35–10:55 Uhr

### Monitoring von Resistenzen bei Kommensalen Keimen und Zoonoseerregern - Ein Überblick

*Dr. Annemarie Käsbohrer (BfR)*

10:55–11:15 Uhr

### Monitoring von Resistenzen bei tierpathogenen Keimen

*Dr. Heike Kaspar (BVL)*

11:15–11:45 Uhr Kaffeepause

11:45–12:05 Uhr

### Monitoring von Resistenzen in der Humanmedizin

*Dr. Tim Eckmanns (RKI)*

12:05–12:25 Uhr

### Monitoring von Resistenzen in der Schweiz

*Dr. Gudrun Overesch (ZOBA), Bern*

12:25–12:45 Uhr

### Monitoring von Resistenzen in Österreich

*Dr. Peter Much (AGES), Wien*

12:45–13:45 Uhr Mittagspause

## Thema: MRSA-Ergebnisse aus Forschungsprojekten (Vorsitz Dr. Fetsch)

13:45–14:05 Uhr

### Infektionen durch LA-MRSA beim Menschen - ein update

*Dr. Robin Köck (Universität Münster)*

14:05–14:25 Uhr

### Risikofaktoren für MRSA in der Tierproduktion - eine Metaanalyse

*Sabine Fromm (BfR)*

14:25–14:45 Uhr

### MRSA in verschiedenen Lebensmittelketten

*PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen (BfR)*

14:45–15:05 Uhr

### MRSA bei Kleintieren und Pferden - Thema für den Menschen

*Dr. Birgit Walther (FU Berlin)*

15:05–15:35 Uhr Kaffeepause

## Thema: ESBL-E. coli-Ergebnisse aus Forschungsprojekten (Vorsitz Dr. Helmuth)

15:35–15:55 Uhr

### ESBL-bildende Bakterien - eine Herausforderung für die Krankenhaushygiene

*Prof. Dr. Petra Gastmeier (Charité, Berlin)*

15:55–16:15 Uhr

### Prävalenz von ESBL in unterschiedlichen Tierpopulationen

*Katja Hille (TiHo Hannover)*

16:15–16:35 Uhr

### Emissionen von ESBL in das Umfeld von Tierhaltungen

*Dr. Anika Friese (FU Berlin)*

16:35–16:55 Uhr

### Source attribution von ESBL beim Menschen

*Hannah Sharp (BfR)*

16:55–17:15 Uhr

### Carbapenemase - jetzt auch ein Problem für die Tierproduktion?

*Dr. Beatriz Guerra (BfR)*

18:00 Get together mit Buffet

## Dienstag, 12.11.2013

## Thema: Arzneimittelabgabe und Verbrauch (Vorsitz Dr. Käsbohrer)

09:00–09:20 Uhr

### Abgabemengen, Erfahrungen aus 2 Jahren Erfassung

*Inke Reimer (BVL)*

09:20–09:40 Uhr

### Ergebnisse aus VetCAB

*Prof. Dr. Lothar Kreienbrock (TiHo)*

09:40–10:00 Uhr

### Erfassung der Behandlungsdaten im QS-System

*Dr. Roswitha Merle (QS)*

10:00–10:20 Uhr

### Verbrauchs-/Abgabemengen in Österreich

*Dr. Elfriede Oesterreicher (BMG), Wien*

10:20–10:40 Uhr

### Verbrauchs-/Abgabemengen in der Schweiz

*Dr. Sabina Büttner (BVET), Bern*

10:40–11:10 Uhr Kaffeepause

**Thema: Erfahrungen mit Reduktionsstrategien**  
(Vorsitz PD Dr. Tenhagen)

11:10–11:30 Uhr

**Managing the risk associated with use of antimicrobials in pigs - the effect of the Yellow Card scheme**

*Dr. Lis Alban (Danish Agriculture and Food Council, Kopenhagen, DK)*

11:30–11:50 Uhr

**Reducing antimicrobial use in farm animals - Experiences from the Netherlands**

*Hetty van Beers (The Netherlands Veterinary Medicine Authority, Utrecht, NL)*

11:50–12:10 Uhr

**Antibiotikareduktion beim Hähnchen in der täglichen Praxis**

*Dr. Josef Bachmeier (Brütereier Süd, Regenstauf)*

12:10–12:30 Uhr

**Gesundheitsmonitoring beim Rind - wichtige Ergänzung zum Antibiotikamonitoring**

*Stefanie Hollenbach (LKV Baden-Württemberg)*

12:30–13:30 Uhr Mittagspause

**Thema: Rückstände und andere Expositionsquellen**  
(Vorsitz Dr. Lahrssen-Wiederholt)

13:30–13:50 Uhr

**Rückstände in der Lebensmittelkette - Bewertung der Ergebnisse des Rückstandkontrollplans**

*Dr. Matthias Gehling (BfR)*

13:50–14:10 Uhr

**Untersuchungen zu Antibiotikarückstände in tierischen Lebensmitteln – auch unterhalb zulässiger Höchstmengen**

*Dr. Beate Hausmann (LGL, Erlangen)*

14:10–14:30 Uhr

**Wirkstoffverschleppung im Nutztierbestand - Bedeutung für das Resistenzgeschehen**

*Prof. Dr. Manfred Kietzmann (TiHo Hannover)*

14:30–14:50 Uhr

**Antibiotikarückstände in der Gülle - Vorkommen und Einflussfaktoren**

*Prof. Dr. Robert Kreuzig (TU Braunschweig)*

14:50–15:10 Uhr Kaffeepause

**Thema: Molekulare Aspekte der Resistenzentwicklung**  
(Vorsitz Prof. Dr. Appel)

15:20–15:40 Uhr

**Effekte von Veterinärantibiotika in Gülle auf die Abundanz von transferablen Antibiotikaresistenzen in Bodenbakterien**

*Prof. Dr. Kornelia Smalla (JKI, Braunschweig)*

15:40–16:00 Uhr

**Bacterial next generation sequencing - nur mehr Daten oder auch mehr Wissen?**

*Prof. Dr. Dag Harmsen (Universität Münster)*

16:00–16:30 Uhr

**Schlusswort**

*Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR*

**Ort der Veranstaltung:**

Hörsaal des Bundesinstituts für Risikobewertung  
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)  
Die Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter:  
[https://www.bfr.bund.de/de/standort\\_marienfelde-5409.html](https://www.bfr.bund.de/de/standort_marienfelde-5409.html)

**Tagungsgebühr:**

Die Tagungsgebühr beträgt 150,00 Euro.

**Anmeldung:**

Anmeldeschluss ist der 4.11.2013.  
Bitte melden Sie sich online unter  
<http://www.bfr.bund.de/de/veranstaltungen.htm>  
an.

**Veranstalter:**

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8–10, 10589 Berlin  
Tel. 030-18412-0, Fax 030-18412-4741,  
[www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)



Symposium „Antibiotikaresistenz in der Lebensmittelkette“



Berlin, 11.-12. November 2013

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG