

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. Elfriede Oesterreicher (BMG), 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

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock (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 Uhr 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

Dr. Jürgen Wallmann (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

Thomas May (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 Götze (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 Antibiotikarückständen 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:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin (Hörsaal)
Anfahrtsbeschreibung siehe www.bfr.bund.de

Tagungsgebühr:

Die Tagungsgebühr beträgt 150 Euro.

Anmeldung:

Anmeldeschluss ist der 4.11.2013.
Bitte melden Sie sich online unter
www.bfr.bund.de/veranstaltungen an.

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung
www.bfr.bund.de



Symposium
„Antibiotikaresistenz in
der Lebensmittelkette“



Berlin, 11.-12. November 2013

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG