

Dienstag, 13. November 2012, 09:00-18:00 Uhr**Begrüßung**

Professor Dr. Dr. Andreas Hensel,
Präsident des BfR, Berlin

**Chair: Professor Dr. Thomas Alter,
Freie Universität, Berlin**

9:15-9:40 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen der Lebensmittelketten-Verantwortung bei der Bekämpfung von Zoonosen

PD Dr. Lüppo Ellerbroek, BfR Berlin

9:40-10:05 Uhr

Gesundheits- und Hygienestrategien in der Geflügelhaltung als Grundlage der Lebensmittelsicherheit

Professor Dr. Hafez Mohamed Hafez, Freie Universität Berlin

10:05-10:30 Uhr

Salmonellenbekämpfung beim Schwein

Professor Dr. Uwe Rösler, FU Berlin

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00-11:25 Uhr

Hygiene bei der Geflügelfleischgewinnung

Professor Dr. Reinhard Fries, Freie Universität Berlin

11:25-11:50 Uhr

Dekontamination bei Geflügel als Option für sichere Lebensmittel?

Prof. Dr. Uwe Truyen, Universität Leipzig

11:50-12:15 Uhr

Campylobacter – quo vadis?

Dr. Kerstin Stingl, BfR, Berlin

12:15-12:40 Uhr

Livestock-associated MRSA als Besiedler und Krankheitserreger des Menschen-ein update

Dr. Robin Köck, Universität Münster

12:40 – 14:00 Mittagspause

**Chair: Professor Dr. Bernd Appel, BfR,
Berlin**

14:00-14:40

Evolution und Infektionsbiologie der enterohämorrhagischen *E. coli*

Professor Dr. Helge Karch, Universität Münster

14:40-15:05

EHEC – Konsequenzen für die Lebensmittelhygiene nach dem Ausbruch 2011

Dr. Juliane Bräunig, BfR, Berlin

15:05-15:30

Krankheitsausbrüche durch pflanzliche Lebensmittel

Dr. Petra Hiller, BfR, Berlin

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00-16:25 Uhr

Fallbeispiel *Salmonella* Montevideo: Eintritt in die Lebensmittelkette und Vertrieb durch online-shopping-ein Ausbruch der modernen Art

Dr. Anette Reinecke, BfR, Berlin

16:25-16:50 Uhr

3 Jahre Zoonosen-Monitoring

Dr. Annemarie Käsbohrer, BfR, Berlin

16:50-17:15 Uhr

Enteropathogene Yersinien: eine Vorliebe für Schweine?

Professor Dr. Petra Dersch, Technische Universität Braunschweig

17:15-17:40 Uhr

Pathogene Vibrionen in Lebensmitteln und Umwelt

Dr. Eckhard Strauch, BfR, Berlin

Mittwoch, 14. November 2012, 09:00-16:00 Uhr**Chair: Dr. Annemarie Käsbohrer, BfR,
Berlin**

9:00-9:30 Uhr

Ist die klassische *Salmonella* Typisierung noch zeitgemäß?

Dr. Burkhard Malorny, BfR, Berlin

9:30-10:00 Uhr

***Listeria monocytogenes* in Lebensmitteln-Aufdeckung von Kontaminationswegen mit Hilfe molekularer Tools**

Dr. Sylvia Kleta, BfR, Berlin

10:00-10:30 Uhr

Quantifizierende molekularbiologische Methoden in der Lebensmittelanalytik

Professor Dr. Martin Wagner, Veterinärmedizinische Universität Wien

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00-11:25 Uhr

Prädiktive Mikrobiologie-Methoden und Anwendungsbeispiele/Tools zur Ausbruchsanalyse (Vergleich Verteilungsmuster Warenketten vs. Ausbruch)

Matthias Filter, BfR, Berlin

11:25-11:50 Uhr

Mikrobiologische Risikobewertung der Kühlung von Eiern im Hinblick auf *Salmonellen*

Dr. Anette Johne, BfR, Berlin

11:50-12:30 Uhr

Priority setting of zoonoses: where to go?

Professor Dr. Arie Havelaar, RIVM Bilthoven, NL (angefragt)

12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

Chair: Dr. Juliane Bräunig, BfR, Berlin

14:00-14:25 Uhr

Kupfer- und Zinkresistenz in *Salmonella*-Isolaten vom Schwein und Schweinefleisch

Dr. Andreas Schroeter, BfR, Berlin

14:25-14:50 Uhr

Hoch Ciprofloxacin resistente *S. Kentucky* Isolate bei Tier und Mensch

Dr. Janine Beutlich, BfR, Berlin

14:50-15:15

Typisierung von *Salmonella enterica* serovar Infantis Stämmen aus Ausbruchsgeschehen in Deutschland (1973-2011)

Dr. Tatjana Miller, RKI, Wernigerode

15:15 – 16:00 Uhr Kaffepause

16:00-16:25 Uhr

ESBL produzierende *E. coli* bei Tieren und Lebensmitteln

Dr. Beatriz Guerra, BfR, Berlin

16:25-16:40 Uhr

ESBLs und AmpC, nur ein Problem bei Nutztieren?

Dr. Sebastian Günther, FU Berlin

16:40-17:05 Uhr

3 Jahre Resistenz-Monitoring

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR, Berlin

17:05 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. Bernd Appel, BfR, Berlin

Im Vorfeld der Tagung findet am 12. November die Tagung „Lebensmittel-assoziierte Viren“ statt, zu der Hinweise unter derselben Internet-Adresse zu finden sind.

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Standort Marienfelde, Diedersdorfer Weg 1,
D-12277 Berlin

Ort der Veranstaltung:

Hörsaal des Bundesinstituts für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)
Bus X 11, X 83, M 11, 112
(Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee),
S-Bahn Buckower Chaussee (S2)



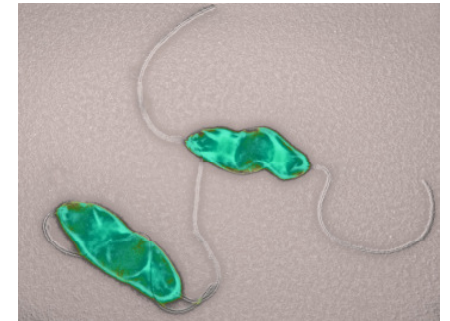
Anmeldung:

Teilnahmegebühr 150 Euro
Überweisung unter Angabe des Verwendungszwecks
„BfR-Zoonosen“ an:
Deutsche Bundesbank Filiale Kiel
Kto-Nr.: 210 010 30
BLZ: 210 000 00
IBAN: DE4221000000021001030
BIC/Swift: MARKDEF1210

Bitte melden Sie sich bis zum **26. Oktober 2012** über das Online-Formular unter dem Menüpunkt „Veranstaltungen“ an: www.bfr.bund.de/de/veranstaltungen.html
Oder schreiben Sie uns unter Angabe Ihres Namens und Ihrer Adresse mit dem Kennwort „Zoonosen“ an:
Fax: 030-18412-2984
E-Mail: veranstaltungen@bfr.bund.de

Die Anerkennung als Fortbildung für Ärzte und die ATF-Anerkennung für Tierärzte wurden beantragt.

Zoonosen und Lebensmittelsicherheit



**BfR-Symposium
13. und 14. November 2012**

