

**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**

Dr. Jürgen Harlizius, Landwirtschaftskammer  
Nordrhein-Westfalen, Bonn

*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. Annette 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, 09:00-17:30 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

**„Community-Ressourcen“ zur effizienten Expositionsabschätzung und Warenstromanalyse in Lebensmittelkrisen**

Matthias Filter, BfR, Berlin

11:25-11:50 Uhr

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

Dr. Annette Johné, BfR, Berlin

11:50-12:15 Uhr

**Wer ist schuld? Source Attribution für humane Salmonellosefälle in Deutschland**

Hannah Sharp, BfR, Berlin

*12:15 – 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 Kaffeepause

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)



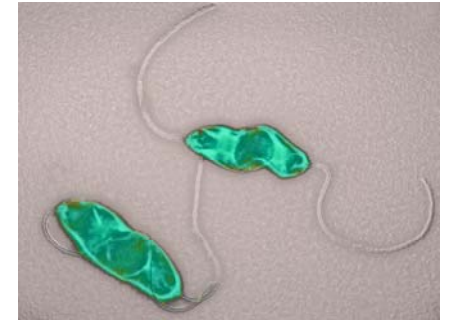
### Anmeldung:

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: DE42210000000021001030  
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](http://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](mailto: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

