

BfR-Symposium Zoonosen und Lebensmittelsicherheit

Programm

Montag, 2. November 2009

09:00 – 10:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Dr. A. Hensel
Präsident des Bundesinstituts für
Risikobewertung (BfR)

Einführung in die Thematik

Moderation

Prof. Dr. Dr. A. Hensel (BfR, Berlin)

Ziele und Schwerpunkte der europäischen und nationalen Zoonosenprävention und -bekämpfung aus Sicht des BMELV

Min. Dir. B. Kühnle (BMELV, Bonn)

Zoonosenbekämpfung im Kontext von „One World, One Health“

Dr. K. Schwabenbauer (FAO, Rom)

Prävalenzsenkungen im Hinblick auf eine integrierte Strategie zur Reduzierung des Zoonoseerregereintrags in die Lebensmittel- kette

R. Kamphausen (MUNLV, Düsseldorf)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

Epidemiologie, Monitoring, Kontrolle

Moderation

Prof. Dr. U. Rösler (FU Berlin)

Ausbreitung von Erregern in Tierbeständen

PD Dr. Conraths (FLI, Wusterhausen)

Monitoring von Salmonella in der Lebensmittelkette – Ausgangspunkt für Reduktionsstrategien

Dr. A. Käsbohrer (BfR, Berlin)

Gefahrenpotenzial von häufig in Broilern und Schweinen vorkommenden Salmonella- Serovaren

Dr. B. Malorny (BfR, Berlin)

Risiko orientierte Untersuchungs- und Überwachungssysteme für Lebensmittel

PD Dr. L. Ellerbroek (BfR, Berlin)

13:00 – 14:10 Uhr Mittagspause

Mikrobiologie I

Moderation

Prof. Dr. L. Wieler (FU Berlin)

Tenazität von Zoonoseerregern in Rohwurst

Prof. Dr. M. Gareis (MRI, Kulmbach)

Prädiktive Mikrobiologie – verfügbare Ressourcen sowie Möglichkeiten und Grenzen ihrer Anwendung

M. Filter (BfR, Berlin)

Bekämpfung von *Campylobacter* spp.: aktuel- le Entwicklungen und Forschungsansätze

PD Dr. T. Alter (BfR, Berlin)

Epidemiologie und Nachweis von enteropathogenen Yersinien

PD Dr. M. Frederiksson-Ahoma (LMU München)

16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause

Mikrobiologie II

Moderation

Prof. Dr. G. Baljer (JLU Gießen)

Was lernen wir aus der molekularen Epidemiologie von *E. coli*?

Prof. Dr. L. Wieler (FU Berlin)

EHEC in Wild und Wildfleisch

PD Dr. L. Beutin (BfR, Berlin)

Pathogene *Vibrio* spp. in Fischen und Fischereierzeugnissen: Bedeutung, Nachweis und Vorkommen

Dr. E. Bartelt (LAVES, Cuxhaven)

Untersuchung der Überlebensfähigkeit von Brucellen in Lebens- und Futtermitteln

Dr. A. Mayer-Scholl (BfR, Berlin)

Dr. F. Melzer (FLI, Jena)

ab 18:45 Uhr Get together

Dienstag, 3. November 2009

Mikrobiologie III

09:00 – 10:30 Uhr

Moderation

PD Dr. H. Neubauer (FLI, Jena)

Mycobacterium paratuberculosis in der Lebensmittelkette – Bedeutung und Minimierungsoptionen

Dr. P. Hammer (MRI, Kiel)

L. monocytogenes – ein neu auflebendes Problem?

Prof. Dr. M. Wagner (VU Wien)

Vorkommen von *Trichinella* in Deutschland: Ansätze für eine risikobasierte Untersuchung beim Schwein

Dr. K. Nöckler (BfR, Berlin)

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

Lebensmittelbedingte Ausbrüche

Moderation

Prof. Dr. G. Klein (TiHo Hannover)

Lebensmittelbedingte Infektionen durch Zoonoseerreger

Prof. Dr. K. Stark (RKI, Berlin)

Lebensmittel als Ursache von Ausbrüchen durch Zoonoseerreger

Dr. H. Wichmann-Schauer (BfR, Berlin)

Aufklärung eines Ausbruchs von lebensmittelbedingten *Salmonella* Panama-Infektionen in Thüringen 2008

Dr. H. Palla (TMSFG, Erfurt)

12:30 – 13:50 Uhr *Mittagspause*

Antibiotikaanwendung und -resistenz

Moderation

Prof. Dr. F.R. Ungemach (Univ. Leipzig)

Verbrauchsmengenmonitoring von Antibiotika bei landwirtschaftlichen Nutztieren in Deutschland – Machbarkeit und Perspektiven

Prof. Dr. L. Kreienbrock (TiHo Hannover)

Resistenzmonitoring in der Veterinärmedizin als Teil von DART

PD Dr. B.-A. Tenhagen (BfR, Berlin)

Aktuelle Daten zur Antibiotikaresistenz im humanen Bereich vom Projekt Antibiotika-Resistenz-Surveillance in Deutschland (ARS)

Dr. T. Eckmanns (RKI, Berlin)

Diversität der laMRSA in der Lebensmittelkette

Dr. A. Fetsch (BfR, Berlin)

15:30 – 16:00 Uhr *Kaffeepause*

Antibiotikaresistenz und Erregerbekämpfung

Moderation

Prof. Dr. B. Appel (BfR, Berlin)

Resistenzsituation bei *Salmonella*-Isolaten vom Schwein in Deutschland

Dr. A. Schroeter (BfR, Berlin)

Nachweis von β -Lactamasen (ESBL's und AmpC) in Enterobacteriaceen

Dr. B. Guerra (BfR, Berlin)

Einsatz von Bakteriophagen zur Bekämpfung von *Campylobacter* in der Lebensmittelkette

Dr. S. Hertwig (BfR, Berlin)

Dekontamination in der Lebensmittelkette

Prof. Dr. G. Klein (TiHo Hannover)

Schlusswort

Prof. Dr. B. Appel (BfR, Berlin)

18:00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Veranstalter und Veranstaltungsort

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Abteilung 4: Biologische Sicherheit
Standort Marienfelde – Hörsaal
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin

Teilnahmegebühr

120 € (inkl. Verpflegung und Bustransfer vom Hotel „SI“ und zurück)
Überweisung: bis 19. Oktober 2009
Stichwort: BfR Zoonosen
Empfänger: Bundeskasse Kiel
Bank: Deutsche Bundesbank
Konto-Nr. 210 010 30
BLZ 210 000 00
IBAN DE42210000 000021001030
BIC: MARKDEF1210

Anmeldung und Fragen zur Organisation

Bis 19. Oktober unter dem Stichwort „BfR Zoonosen“ an das Bundesinstitut für Risikobewertung
Fax: +49-(0)30 – 8412 2984,
E-Mail: veranstaltungen@bfr.bund.de

Hotelkontingent: bis 15.09.09 abrufen im „Best Western Premier Hotel Steglitz International (SI)“
Stichwort: „BfR-Zoonosen“
Tel: +49 30 79005521
Email: reservation@steglitz.bestwestern.de

Ansprechpartner für inhaltliche Fragen

Prof. Dr. B. Appel
Bernd.Appel@bfr.bund.de
PD Dr. B.-A. Tenhagen
Bernd-Alois.Tenhagen@bfr.bund.de

Hinweis

Am 04.11.2009 findet am BfR ergänzend das Symposium „Lebensmittelassoziierte Viren“ statt.
Nähere Informationen: www.bfr.bund.de/cd/3861

Zoonosen und Lebensmittelsicherheit



BfR-Symposium

2. bis 3. November 2009