

BfR-Symposium „Zoonosen und Lebensmittelsicherheit“

Das zweitägige wissenschaftliche Symposium befasst sich mit Zoonoseerregern, insbesondere ihrem Vorkommen und ihrer Übertragung entlang der Lebensmittelkette und weiteren Aspekten der Lebensmittelsicherheit.

Auf der Veranstaltung im Jahr 2019 wird über neue Entwicklungen im Hinblick auf das Vorkommen von *Campylobacter* spp. und anderen Zoonoseerregern in Lebensmitteln sowie Nutztieren informiert. Auch die Aufklärung lebensmittelassoziierter Krankheitsausbrüche durch Bakterien und Viren und Möglichkeiten, diese durch neue Untersuchungstechniken aufzuklären, werden diskutiert.

Die Tagung richtet sich an Interessierte aus wissenschaftlichen Einrichtungen, Untersuchungsämtern, Überwachungsbehörden und der Wirtschaft aus dem deutschsprachigen Raum. Es erfolgt eine Übersetzung der englischsprachigen Beiträge.

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Hörsaal
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin (Marienfelde)

Anfahrtsbeschreibung:
www.bfr.bund.de/de/marienfelde.html

Zielhaltestelle (auf www.bahn.de, www.bvg.de)
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

Anmeldung:

Teilnahmegebühr: 150 €
Anmeldung bis zum 25.10.2019 auf
<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/veranstaltungen/zoonosen.html>

Kontakt:

BfR-Akademie
Tel.: (030) 18412 22405
Fax: (030) 18412 622405
akademie@bfr.bund.de

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8–10
10589 Berlin
www.bfr.bund.de



BfR-Symposium „Zoonosen und Lebensmittelsicherheit“

4.–5. November 2019, Berlin



Montag, 4. November 2019

09:45–10:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Karsten Nöckler, Abteilungsleiter „Biologische Sicherheit“ des Bundesinstituts für Risikobewertung, Berlin

10:00–10:30 Uhr

Zoonoseerreger in der Lebensmittelkette in Deutschland – 2018

Dr. Katja Alt, BfR, Berlin

10:30–11:00 Uhr

Prävalenzerfassung und Monitoring von Zoonoseerregern in Wildtieren in Brandenburg

Dr. Martin Richter, BfR, Berlin

11:00–11:30 Uhr

Die Entwicklung von Zoonoseerregern bei der Lagerung von verpacktem Hähnchenfleisch

PD Dr. Felix Reich, BfR, Berlin

11:30–12:00 Uhr Kaffeepause

12:00–12:30 Uhr

Lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche in Deutschland – Erreger, Trends und Ursachen

Ursula Mikolajetz, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin

12:30–13:00 Uhr

Langanhaltender Krankheitsausbruch durch S. Enteritidis CT 1734

Dr. Anika Schielke, Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

13:00–13:30 Uhr

Nutzen und Grenzen der Verfolgung von Warenströmen in einem langanhaltenden Ausbruch

Marion Gottschald, BfR, Berlin

13:30–14:30 Uhr Mittagspause

14:30–15:00 Uhr

Hepatitis E, aktuelle Aspekte

Prof. Dr. Reimar Johne, BfR, Berlin

15:00–15:30 Uhr

Hepatitis E virus: an investigation of within-herd transmission and factors affecting risk of infection in slaughter age pigs

Susan Withenshaw, Animal and Plant Health Agency, United Kingdom

15:30–16:00 Uhr

Hepatitis A Erkrankungen durch Datteln unter Reiserückkehrern aus Marokko

Dr. Kai Michaelis, RKI, Berlin

16:00–16:30 Uhr Kaffeepause

16:30–17:00 Uhr

Economic evaluation of freezing meat and improving biosecurity on pig farms to reduce toxoplasmosis

Dr. Anita Suijkerbuijk, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Niederlande

17:00–17:30 Uhr

FRESIL: Früherkennung Sicherheit der Lebensmittel

Thomas Lüthi, Vincent Dudler, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen, Schweiz

17:30–18:00 Uhr

Das One Health EJP Glossar – eine web-basierte Lösung zur Unterstützung der sektorübergreifenden Kommunikation im One Health Bereich

Dr. Tasja Buschhardt, BfR, Berlin

anschließend: **Get-together**

Dienstag, 5. November 2019

09:00–09:30 Uhr

Campylobacter bei Geflügel im Zoonosen-Monitoring

Dr. Kerstin Stingl, BfR, Berlin

09:30–10:00 Uhr

Campylobacter auf Eiern

Dr. Ute Messelhäuser, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

10:00–10:30 Uhr

Prävention und Bekämpfung von Campylobacter Infektionen: Ein "One Health"-Ansatz

Prof. Dr. Stefan Bereswill, Charité Universitätsmedizin, Berlin

10:30–11:00 Uhr

Aktuelle Entwicklungen im Bereich Rohmilch

Dr. Anja Buschulte, BfR, Berlin

11:00–11:30 Uhr Kaffeepause

11:30–12:00 Uhr

Salmonella-Bekämpfung beim Geflügel – Auswirkungen auf das Lebensmittel

Prof. Dr. Annemarie Käsböhrer, BfR, Berlin, Veterinärmedizinische Universität Wien, Österreich

12:00–12:30 Uhr

Senkung der Salmonellenprävalenz in sauen- und ferkelhaltenden Betrieben in NRW

Jürgen Harlizius, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bad Sassendorf

12:30–13:00 Uhr

Applying Salmonella vaccination at the top of a UK pig production pyramid

Judy M. Bettridge, Animal and Plant Health Agency, United Kingdom

13:00–14:00 Uhr Mittagspause

14:00–14:30 Uhr

Nachweis der Übertragung und Veränderung eines Carbapenemase-kodierenden Plasmids im Tiermodell Huhn

Sead Hadziabdic, BfR, Berlin

14:30–15:00 Uhr

Epidemiologie von Leptospiren in Deutschland

Duygu Emirhar, BfR, Berlin

15:00–15:30 Uhr

Variabilität des Vorkommens von Zoonoseerregern auf Schlachtkörpern

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR, Berlin

15:30–16:00 Uhr

Schlusswort

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR, Berlin