



Aufklärung von lebensmittelbedingten Krankheitsausbrüchen

zweitägiger Workshop im BVL
Mauerstr. 39-42, 10117 Berlin, Raum 435

Programm

Mittwoch, 08. Mai 2019

- 10.00 Uhr** Begrüßung und Einführung in den zweitägigen Workshop
- 10.30 Uhr** Allgemeine Grundlagen: Schritte einer Ausbruchsuntersuchung, methodische Ansätze und Werkzeuge um lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche aufzuklären
- 11.15-11:30 Uhr** **kurze Pause mit Kaffee und Tee**
- 11.30 Uhr** Koordinierung und Maßnahmen im Ausbruchsfall
- 12.00 Uhr** Verschiedene Arten von Ausbrüchen
- 12.15-13:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13.15 Uhr** Humanepidemiologische Ausbruchsauflklärung mittels Befragungen und epidemiologische Studien: Teil 1 Kohortenstudien
- 13.45 Uhr** Übung mit Simulation eines Krankheitsausbruchs
- 14.30 Uhr** Humanepidemiologische Ausbruchsauflklärung mittels Befragungen und epidemiologische Studien: Teil 2 Fall-Kontroll-Studien
- 15.00-15:30 Uhr** **Pause mit Kaffee und Tee**
- 15.30 Uhr** Beispiel I aus der Praxis der Ausbruchsauflklärung (externer Referent/in)
- 16.15 Uhr** Kommunikation zu Ausbrüchen: zentrale Kontaktstelle im BVL, Informationsaustausch wenn mehrere Bundesländer bzw. mehrere europäische Länder betroffen sind
- 16.45 Uhr** Listeriose-Krankheitsausbrüche

Ende des ersten Tages gegen 17.30 Uhr

Donnerstag, 09. Mai 2019

- 09.00 Uhr** Typisierungsmethoden für die Ausbruchererkennung und Aufklärung
- 09.45 Uhr** Wenn aus dem Ereignis eine Krise wird: Beispiel für die Ausbruchsaufklärung mit Task Force Strukturen
- 10.15-10:30 Uhr** **kurze Pause mit Kaffee und Tee**
- 10.30 Uhr** Übung zur Aufklärung eines großen Krankheitsausbruchs mittels investigativer Warenstromanalyse während eines Task Force Einsatzes
- 12.00-13:00 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** Krankheitsausbrüche durch Viren
- 13.30 Uhr** Beispiel II aus der Praxis der Ausbruchsaufklärung (externer Referent/in)
- 14.15-14:45 Uhr** **Pause mit Kaffee und Tee**
- 14.45 Uhr** BELA-Meldedaten zu Ausbrüchen in Deutschland: Trends, Erreger, Ursachen
- 15.30 Uhr** EFSA-ECDC Jahresbericht zu lebensmittelbedingten Krankheitsausbrüchen in Europa
- 16.00 Uhr** Abschlussdiskussion + Teilnahmebescheinigungen

Die Veranstaltung ist von der ZFL (Zertifizierungsstelle für Fortbildungen von Lebensmittelchemikern) mit 33 Fortbildungspunkten und von der ATF (Akademie für tierärztliche Fortbildung) nach § 10 der ATF-Statuten mit 11 Stunden anerkannt.