

Informationen

Termin

Mittwoch, 06. November 2019,
9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Anmeldung

Bitte bis 31. Oktober 2019 verbindlich

per E-Mail mit den Angaben
Titel, Vorname, Name, Firma/Einrichtung

an Frau Andrea Leman, MH Hannover

E-Mail:

biologische.sicherheit@mh-hannover.de

oder telefonisch unter 0511-532-5580

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Kontakte

- Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede
Leitung wissenschaftliche Administration
und Biosicherheit,
Research Center for Emerging Infections
and Zoonoses (RIZ)
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 17
30559 Hannover
E-Mail:
Maren.von.Koeckritz-Blickwede@tiho-hannover.de

- Dr. Jürgen Mertsching
Leiter Biologische Sicherheit
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
E-Mail:
mertsching.juergen@mh-hannover.de

Organisation

Veranstalter

- Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo)
- Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
- Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)
- Arbeitskreis Nationales Biorisk Management (ANBIOM)
- Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

Veranstaltungsort

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover,
Research Center for Emerging Infections
and Zoonoses (RIZ)
Forschungslabor Infektionsmedizin (RIZ-FI)

Bünteweg 17, Gebäude 238
30559 Hannover

Anreise

<https://www.tiho-hannover.de/de/kontakt/anfahrt-lageplaene/>



Kadmy – adobe.stock.com

Biosicherheit in der Schutzstufe 3 BSL-3-Workshop "Fachkundige Person"

- Arbeiten mit Influenzaviren
- Desinfektion versus Dekontamination

06. November 2019
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



HZI HELMHOLTZ
Zentrum für Infektionsforschung



MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

DZIF
Deutsches Zentrum
für Infektionsforschung

Veranstaltung

Dieser Workshop richtet sich an die „Fachkundigen Personen“ der Schutzstufe 3. Die „Fachkundigen Personen“ haben ihre Fachkunde aktuell zu halten (TRBA 200 6. (4)). Wir bieten Ihnen hiermit die Möglichkeit, Ihre Fachkunde aufzufrischen und Ihre Kompetenzen im Arbeitsschutz zu erweitern.

Die Themenkomplexe (1) und (7) der Liste im Anhang 1 der TRBA 200 bilden den Schwerpunkt dieses Workshops an der Tierärztlichen Hochschule Hannover: „Bewertung relevanter Biostoffe“, sowie „Inaktivierung und Desinfektion“. Zu beiden Themenbereichen werden in Vorträgen Informationen und Anregungen vermittelt. Es besteht zudem die Möglichkeit der Besichtigung relevanter Arbeitsplätze sowohl in einem BSL-3 Labor als auch in der BSL-3 Tierhaltung.

Die Möglichkeit der Diskussion und des Austausches zu den betrachteten Themen ist jeweils im Anschluss an die einzelnen Programmpunkte sowie in den Pausen in ausreichendem Maße gegeben.

Im Anschluss an den Workshop erhalten alle Teilnehmer/innen eine Teilnahmebescheinigung als Fortbildungsnachweis.

Programm

Mittwoch, 06. November 2019

9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Dr. Jürgen Mertsching

Sprecher ANBIOM

Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede

Institut für Physiologische Chemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo

9:15 Uhr Current situation of influenza epidemiology and vaccine development

Prof. Dr. Guus Rimmelzwaan

Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo

10:00 Uhr Risikobewertung und Einstufung von Influenzaviren durch die Zentrale Kommission für Biologische Sicherheit (ZKBS)

Dr. Linda Brunotte

Universitätsklinikum Münster

10:45 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Kurzvorstellungen zum RIZ, TiHo: S3-Konzept Labor und Tierhaltung, thermische Abwasserinaktivierung, Kaltvernebelung zur Desinfektion in der Tierhaltung

Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede, Randolph Schorsch, Dr. Andreas Gassner

Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), TiHo

12:30 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Besichtigung in Gruppen BSL3 Labor und Tierhaltung

- BSL3 Tierstall
- Technische Bereiche
- Pathologie

14:45 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Reinigung und Desinfektion von Hühner-Isolatoren

Dr. Dirk Motzkus

Boehringer Ingelheim

15:30 Uhr Abschlussdiskussion

Dr. Birgit Corell, *GAA Braunschweig*

Dr. Jürgen Mertsching, *MH Hannover*

16:00 Uhr Veranstaltungsende