

Informationen

Termin

Mittwoch, 14. November 2018,
9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Anmeldung

Bitte bis 31. Oktober 2018 verbindlich

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

an Frau Andrea Leman, MH Hannover
E-Mail: leman.andrea@mh-hannover.de
oder telefonisch unter 0511-532-5580

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Kontakte

- Dr. Toni Rieger
BioRisk Management

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin
Bernhard-Nocht-Str. 74
20359 Hamburg

E-Mail: rieger@bnitm.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

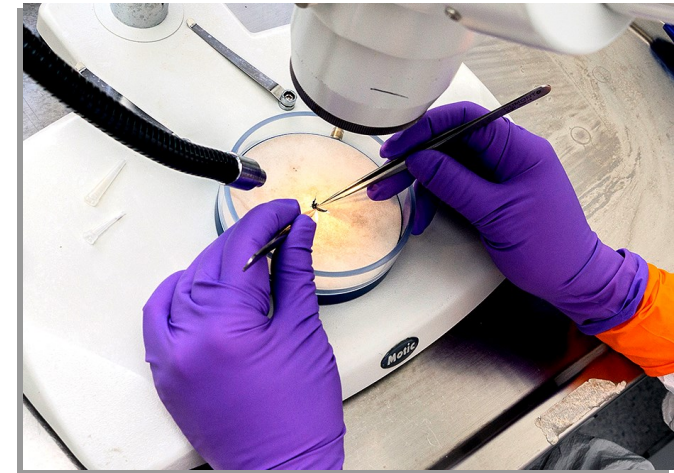
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)
Arbeitskreis Nationales Biorisk Management (ANBIOM)
Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

Veranstaltungsort

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin
Bernhard-Nocht-Str. 74
20359 Hamburg

Anreise

<https://www.bnitm.de/kontakt/>



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

- S₃-Insektarium
- Bewertung von Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen mit Dual-Use Potential

14. November 2018
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin,
Hamburg

BNITM
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

HELMHOLTZ
ZENTRUM FÜR
INFEKTIONSFORSCHUNG

ANBIOM
Arbeitskreis Nationales Biorisk Management

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 (4) und (2) der TRBA 200 bilden den Schwerpunkt dieses Workshops am Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin: „S3-Insektarium“, sowie „Bewertung von Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen mit Dual-Use Potential (DURC)“. Zu beiden Themenbereichen werden in Vorträgen Informationen und Anregungen vermittelt. Zudem werden mittels digitaler Medien Einblicke in das S3-Insektarium am BNITM gewährt. Auch spezifische Methoden im Umgang mit infizierten Insekten können mit verantwortlichen Wissenschaftlern diskutiert werden.

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, 14. November 2018

9:00 Uhr Begrüßung

Dr. Jürgen Mertsching
Sprecher ANBIOM

9:05 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Prof. Egbert Tannich
Vorstandsvorsitzender des BNITM

9:20 Uhr Genehmigungsverfahren eines S3-Insektarium am BNITM

Dr. Irene Meybohm-Röder
*Behörde für Umwelt und Energie,
Referat Gentechnik, Hamburg*

9:55 Uhr Das S3-Insektarium am BNITM

Prof. Esther Schnettler
BNITM, Molekulare Entomologie, Hamburg

10:30 Uhr KAFFEPAUSE

10:45 Uhr Keynote: Insektarien und Infektionsexperimente: Design und Standardisierung auf Europäischer Ebene und das Infravec2 Projekt

Dr. Prof. Alain Kohl
MRC-University of Glasgow, Centre for Virus Research, Glasgow

12:15 Uhr MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr Digitale Einblicke in das S3-Insektarium am BNITM

Dr. Anna Heitmann
BNITM, Arbovirologie, Hamburg

13:40 Uhr Keynote: DURC am Friedrich Loeffler Institut

Prof. Jens Teifke und Dr. Sven Reiche
Friedrich Loeffler Institut, Abteilung für experimentelle Tierhaltung und Biosicherheit

14:40 Uhr KAFFEPAUSE

15:00 Uhr Abschlussdiskussion BSL-3 Workshop-Reihe

Dr. Birgit Corell
Staatl. Gewerbeaufsichtsamt Braunschweig

Dr. Jürgen Mertsching
Sprecher ANBIOM

16:00 Uhr Veranstaltungsende