

Münchner Infektionsmedizin im Dialog

Infektiologisches Kolloquium mit
Case Reports / Interactive Voting Session

Im Rahmen der **Medical Biodefense Conference 2023**

Dienstag, 24.10.2023, 16:00 – 18:00 Uhr

Moderation: Dieter Hoffmann und Sabine Zange

Programm und Vortragende:

The 2022 Mpox outbreak — Experience from an institute of tropical medicine and STI clinic

Marjan Van Esbroeck

Seroprevalence of *Brucella* infection in wild boars (*Sus scrofa*) of Bavaria, Germany, and associated genome analysis of *B. suis* biovar 2

Julia Riehm

Clinical case from North Rhine-Westphalia

Daniela Jacob

Where's the meat? A strange lymph node in a butcher

Anja Berger

Images say more than 1000 words?

Sophie Schneitler

A swollen lip, itching and malaise in a traveller returning from Benin

Rahel Spindler





Zentrum für Infektionsmedizin München

www.zim-muenchen.com



Die Teilnahme an der ZIMM-Session ist kostenfrei, CME-Punkte wurden bei der Bayerischen Ärztekammer beantragt. Die Veranstaltung erfolgt in englischer Sprache.

Für die Teilnahme:

Anmeldung per Email mit Name, Personalausweisnummer und ggf. EFN für die CME-Punkte erforderlich bis zum **13.10.2023** mit dem Betreff „ZIMM“ unter:

BioDefense@bundeswehr.org

Betreff: ZIMM

Name:

Personalausweisnummer:

Email:

EFN:

Veranstaltungsort: Hörsaalgebäude 02, Audimax, Sanitätsakademie der Bundeswehr, Ernst-v.-Bergmann Kaserne, Neuherbergstrasse 11, 80937 München

Zugang zum Akademiegelände u. Hörsaal nur für angemeldete Personen!

Kontakt ZIMM: Dr. Arlett Heiber (heiber@lrz.uni-muenchen.de)

Veranstalter / Organisatoren:

Prof. Dr. med. Roman Wölfel, Dr. med. Sabine Zange

Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstraße 11, 80937 München

Tagungshomepage: www.biodefense.de



Technische Universität München



Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



m[•]k
MÜNCHEN
KLINIK

HELMHOLTZ
MUNICH



Zentrum für Infektionsmedizin München

www.zim-muenchen.com



Vortragende und Moderation:

Dr. med. Anja Berger

Bavarian Health and Food Safety Authority,
Oberschleissheim, Germany

Dr. med. Marjan Van Esbroeck

Institute of Tropical Medicine,
Department of Clinical Sciences,
Antwerp, Belgium

Dr. med. Dieter Hoffmann,

Institute of Virology
Technical University of Munich
Munich, Germany

Dr. Daniela Jacob

Robert Koch Institute,
Centre for Biological Threats and Special
Pathogens,
Highly Pathogenic Microorganisms (ZBS 2),
Berlin, Germany

Prof. Dr. med. vet. Julia Riehm

Bavarian Health And Food Safety Authority,
Bacteriology,
Munich, Germany

Dr. med. Sophie Schneitler

Institute of Medical Microbiology and
Hygiene,
Saarland University,
Homburg/Saar, Germany

Dr. med. Rahel Spindler

LMU University Hospital, LMU Munich,
Division of Infectious Diseases and
Tropical Medicine,
Munich, Germany

Dr. med. Sabine Zange

Bundeswehr Institute of Microbiology,
Munich, Germany



Technische Universität München



Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

