

Februar 2020

Promotionsverteidigung

Die Integration von Multiskalen- und Multi-Omik-Daten zur Erforschung von Wirt-Pathogenen-Interaktionen am Beispiel von pathogenen Pilzen

Theresia Conrad (Systembiologie und Bioinformatik, Leibniz-HKI)

03.02.2020, 16:15 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

FungiNet Colloquium

FungiNet internal lecture

Projekt C5 Influence of gut microbiota on *Candida albicans* colonization, host immune response and candidiasis

Ilse Jacobsen, Leibniz-HKI;...

04.02.2020, 13:00 - 14:30 Uhr | Hörsaal Robert Koch, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Lehrprobe Klassische und moderne Aldolreaktionen

Dr. Pierre Stallforth (Paläobiotechnologie, Leibniz-HKI)

05.02.2020, 13:00 Uhr | Hörsaal IAAC, Humboldtstr. 8

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Chemisches Kolloquium Physical Organic Principles in Catalysis and Biomedicine

Prof. Dr. Ryan Gilmour (Universität Münster)

05.02.2020, 17:15 Uhr | Hörsaal IAAC, Humboldtstr. 8

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

SciencePub Antibiotics from the Sea

Prof. Dr. Christian Jogler (Mikrobielle Interaktionen, FSU Jena)

10.02.2020, 20:00 - 22:00 Uhr | Café Wagner

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Challenge sample preparation: Technologies and trends in nucleic acid extraction

Nancy Jahn (Analytik Jena)

11.02.2020, 10:00 - 12:00 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

FEBS Practical Course

State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections

More information: [https://humanfungalinfectionmodels2020.febsevents.org/...](https://humanfungalinfectionmodels2020.febsevents.org/)

16. - 22.02.2020 | Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie - Hans-Knöll-Institut

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

FEBS advanced practical course: State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections Genome evolution and epidemiology of fungal pathogens that infect humans and wildlife

Rhys Farrer (Imperial College London, UK)

18.02.2020, 09:30 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

**FEBS advanced practical course: State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections
Impact of fungal adaptation upon host-fungus interactions**

Alistair Brown (Aberdeen Fungal Group, UK)

19.02.2020, 10:00 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

**FEBS advanced practical course: State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections
Aspergillus fumigatus - an accidental lung pathogen**

Elaine Bignell (University of Manchester, UK)

20.02.2020, 09:30 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

**FEBS advanced practical course: State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections
Approaches to unravel mechanisms of pathogenesis and of immune regulation in opportunistic fungal infections**

Constantin Urban (Umeå University, Sweden)

21.02.2020, 09:30 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

FEBS advanced practical course: State-of-the-art alternative infection models to study molecular mechanisms of human fungal infections Immunity and tolerance during fungal infections

Teresa Zelante (University of Perugia, Italy)

21.02.2020, 16:30 Uhr | Hörsaal Louis Pasteur, Leibniz-HKI

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Science & Society Lernen, Erinnern, Vergessen – Wie zuverlässig ist unser Gehirn?

Prof. Dr. Eckart Gundelfinger (Leibniz-Institut für Neurobiologie (LIN), Magdeburg)

27.02.2020, 16:00 Uhr | Abbe-Zentrum Beutenberg

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Promotionsverteidigung The immediate early immune response of immune cells to *Candida albicans*

Luke Donald Halder (Infektionsbiologie, Leibniz-HKI)

28.02.2020, 16:00 Uhr | Hörsaal Philosophenweg 14

[Mehr erfahren](#) [Als iCal herunterladen](#) [In den Google Kalender eintragen](#)

Montag

3

10

17

24