

Registration

Registrierung unter:
<https://www.dghm.org/veranstaltungen/>

Kontakt bei Rückfragen:

l.berneking@uke.de
rohde@uke.de

Registrierung bis zum: 31. Juli 2019

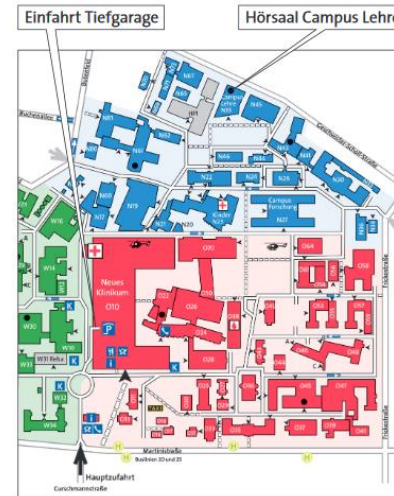
Teilnehmergebühr: 150 Euro

© 2018 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Titel: Park Fiction (Künstler Francesco Maria Romano); Rückseite: il ponte sul canale vicino casa (Francesco Maria Romano); Karte: UKE

General information

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Campus Lehre Raum 310/311
Martinstraße 52

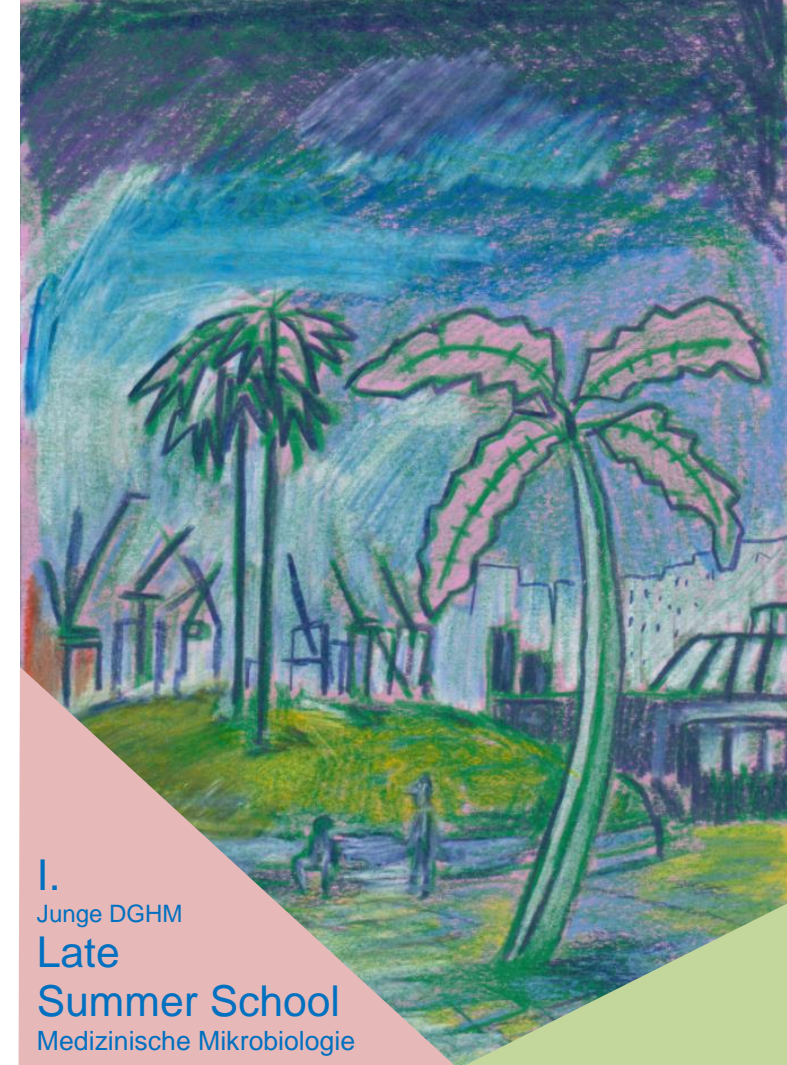
20246 Hamburg



Ausrichter:
Deutsche Gesellschaft für Hygiene und
Mikrobiologie (DGHM)

Kursleitung:
Prof. Holger Rohde
Dr. Laura Berneking

Wissenschaftliches Komitee:
Prof. Achim Kaasch
Prof. Stefan Zimmermann
Prof. Simone Scheithauer



I.
Junge DGHM
Late
Summer School
Medizinische Mikrobiologie

25. – 27. September 2019
Hamburg



Die erste Summer School der DGHM

Die DGHM möchte mit der Summer School ein Forum für Nachwuchswissenschaftler etablieren, welches eine an aktuellen wissenschaftlichen Arbeiten orientierte Weiterbildung in der klinischen Mikrobiologie erlaubt und gleichzeitig einen ersten Schritt zur Etablierung eines eigenen wissenschaftlichen Profils ermöglicht.

Holger Rohde

Laura Berneking

PROGRAMM

25.09.19
Tag 1

14.00-15.00 Uhr Molekulare Maschinen in Aktion
(TBA)

15.30-17.00Uhr Update Klinische Mikrobiologie
Prof. Harald Seifert

17.30-18.30Uhr Atypische Mykobakterien: Biologie,
Epidemiologie, Diagnostik,
Therapie (PD Florian Maurer/
Borstel)

18.30-20.00Uhr Freie Themen

26.09.19
Tag 2

9.00-10.00 Uhr Mykobakterien: Klinische
Aspekte/ Therapie (Prof. C.
Lange / Borstel)

10.30-11.45Uhr Mykobakterien: Epidemiologie /
Typing (Prof. S. Niemann /
Borstel)

11.45-13.00Uhr Freie Themen

14.30-15.30Uhr Mykobakterien: Diagnostische
Standards / Algorithmen/
Resistenz/ Detektion (Dr. Britta
Kohlmorgen)

15.30-17.30Uhr Postersession

17.30-19.00Uhr Get together

27.09.19
Tag 3

9.00-10.30 Uhr Update Infektionsprävention /
Hygiene (Patrick Fehling /
Göttingen)

11.00-12.30Uhr Update Infektiologie (PD Norma
Jung/ Köln)

13.00-14.30Uhr Infektionsbiologie: Trends und
Technologien (Prof. Petra Dersch /
Münster)

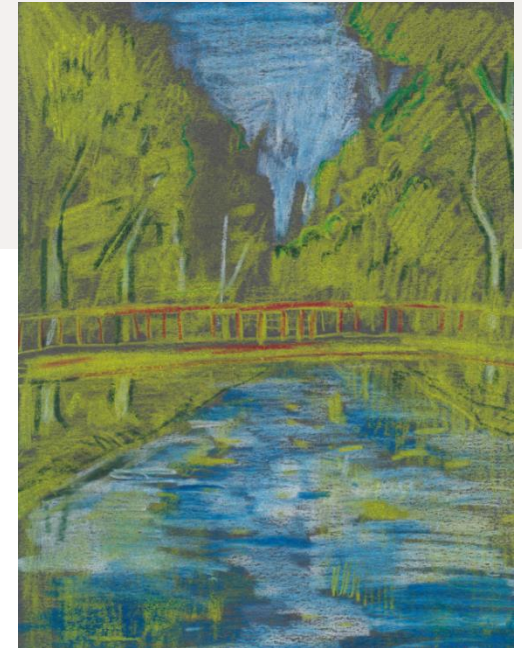
Key topics

Mykobakterien:

- Epidemiologie
- Klinische Aspekte
- Diagnostik
- Resistenz
-

Updates:

- Klinische Mikrobiologie
- Infektionsprävention
- Infektionsbiologie



SPONSOREN

Wir danken für die freundliche Unterstützung.

