

Registrierung

Registrierung unter:
summerschool-dghm@charite.de

Kontakt bei Rückfragen:
Judith.kikhney@charite.de
l.berneking@uke.de

Registrierung bis: **31. Juli 2021**
Teilnehmergebühr: **60 Euro**

Informationen

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
und
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Campus Lehre Raum 310/311
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Ausrichter:
Deutsche Gesellschaft für Hygiene und
Mikrobiologie (DGHM)

Kursleitung:
Dr. Judith Kikhney
Dr. Laura Berneking
PD Dr. Annette Moter
Prof. Holger Rohde



Die Summer School der DGHM

Die DGHM möchte mit der Summer School ein Forum für NachwuchswissenschaftlerInnen 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.

Judith Kikhney
Annette Moter

Laura Berneking
Holger Rohde

PROGRAMM

Tag 1	09.09.2021
13.00-14.00 Uhr	Biofilm Regulation Knut Drescher
14.00-15.00 Uhr	Update Klinische Mikrobiologie Axel Hamprecht
15.00-16.00 Uhr	Update Infektions-Prävention Patrick Fehling
Tag 2	10.09.2021
9.00-10.00 Uhr	Biofilm-assoziierte Infektionen: Pathogenese und Epidemiologie Holger Rohde
10.30-11.30 Uhr	Fremdmaterial-assoziierte Infektionen: Diagnostik und molekulare Bildgebung Annette Moter
11.30-13.00 Uhr	Kurzvorträge TeilnehmerInnen/ Poster Session
14.30-15.30 Uhr	Biofilms in device-associated infections Trine Rolighed Thomsen
15.30-16.00 Uhr	Gefäßkatheter- Infektionen Frieder Pfäfflin
16.30-17.30 Uhr	Aufbereitung von Fällen – interaktiv Norma Jung

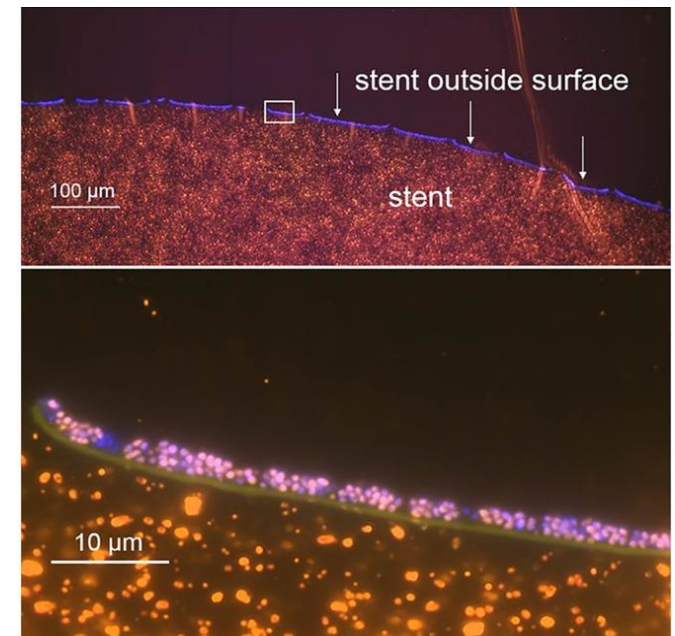
Themen

Fremdmaterial-assoziierte Infektionen:

- Klinische Aspekte
- Diagnostik
- Therapie

Updates zu:

- Klinische Mikrobiologie
- Infektiologische Fallbesprechung
- Infektionsprävention
- Infektionsbiologie



© PLOS One from Lübbert et al. 2016 Epidemiology and Resistance
Patterns of Bacterial and Fungal Colonization of Biliary Plastic
Stents: A Prospective Cohort Study