

Anmeldung:

bis zum **30.09.2023** unter
folgendem QR-Code
oder Link:



<https://forms.office.com/r/CpFE3eYzn8>

Teilnahmegebühr:

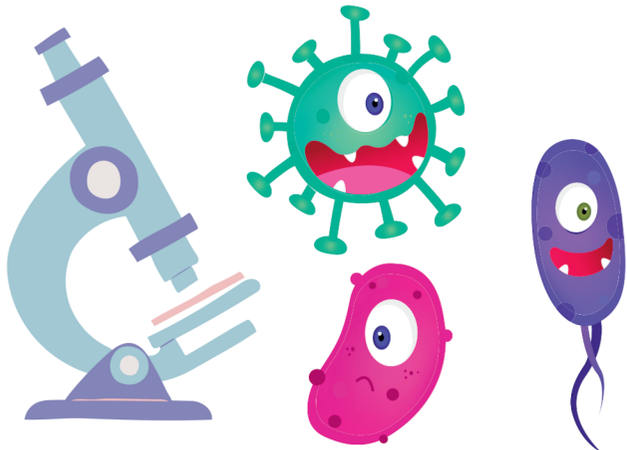
- Ärzt:innen/Naturwissen-
schaftler:innen: 50€
- MTA/MTLA/CTA/BTA/TA: 25€
- Studierende/Auszubildende: kostenlos

Kontakt:

summerschool@junge-dghm.de

Informationen:

Die Summer School findet online via Zoom statt.
Vorträge und Diskussionen werden auf Deutsch
sein. CME- und ECTS-Punkte werden beantragt.



Referent:innen

(in der Reihenfolge der Vorträge)

Prof. Dr. Volkhard Kempf
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Janna Seifried
Robert Koch-Institut, Berlin

PD Dr. Mark van der Linden
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. Inna Friesen
Forschungszentrum Borstel
Leibniz Lungenzentrum, Borstel

Prof. Dr. Annette Moter
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Antje Flieger
Robert Koch-Institut, Wernigerode

Prof. Dr. Guido Werner
Robert Koch-Institut, Wernigerode

Prof. Dr. Sören Gatermann
Ruhr-Universität Bochum

Dr. Victor Corman
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Oliver Kurzai
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und
Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut, Jena
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

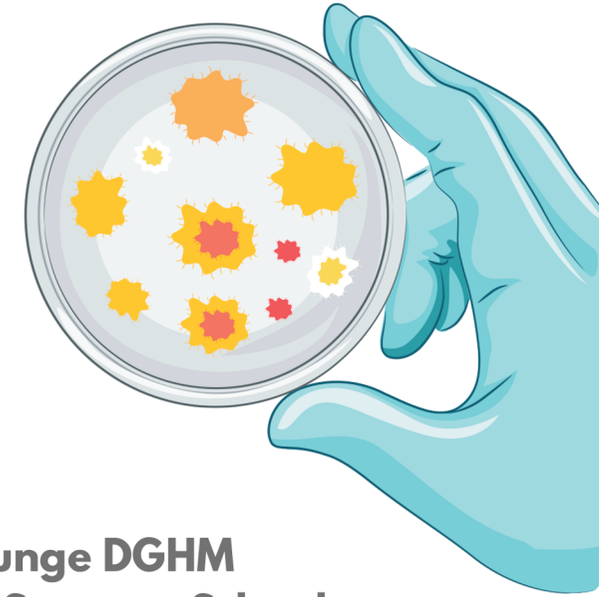
Prof. Dr. Sebastian Suerbaum
Max von Pettenkofer-Institut,
Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Barbara Gärtner
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Dr. Markus Petzold
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

PD Dr. Maximilian Münchhoff
Max von Pettenkofer-Institut,
Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. Torsten Semmler
Robert Koch-Institut, Berlin



IV. Junge DGHM Late Summer School

Nationale Referenzzentren und Konsiliarlabore - was wie wann und warum?

09.-10. Oktober 2023

Online via Zoom





DGHM Summer School 2023

Du bist in der mikrobiologischen Diagnostik tätig und fragst dich, wann der Probenversand in ein Nationales Referenzzentrum (NRZ) oder ein Konsiliarlabor (KL) Sinn macht und was es dabei zu beachten gilt? Dann ist diese Summer School genau das richtige für dich, denn genau diesen Fragen werden wir gemeinsam mit den Leiter:innenn und Mitarbeiter:innen vieler NRZs und KLS nachgehen.

Programm 09.10.2023:

- | | |
|---------------|--|
| 13:45 - 13:55 | Begrüßung |
| 13:55 - 14:10 | Grußwort und Kurzvortrag
Prof. Dr. Volkhard Kempf, Leiter der Ständigen Arbeitsgruppe "Referenzzentren und Konsiliarlaboratorien" der DGHM, Frankfurt am Main |
| 14:10 - 14:35 | Einführung in Konzeption und Aufgaben der Nationalen Referenzzentren (NRZs) und Konsiliarlabore (KLS)
Dr. Janna Seifried, Robert Koch-Institut, Berlin |
| 14:35 - 15:00 | NRZ für Streptokokken
PD Dr. Mark van der Linden, Aachen |
| 15:10 - 15:35 | NRZ für Mykobakterien
Dr. Inna Friesen, Borstel |
| 15:35 - 16:00 | KL für Tropheryma whipplei
Prof. Dr. Annette Moter, Berlin |
| 16:10 - 16:35 | NRZ für Salmonellen und andere bakterielle Enteritiserreger
Prof. Dr. Antje Flieger, Wernigerode |
| 16:35 - 17:00 | NRZ für Staphylokokken und Enterokokken
Prof. Dr. Guido Werner, Wernigerode |

Organisation

Junge Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (jDGHM)

Dr. Inna Friesen, Borstel
Judith Fürstenberg, Homburg
Jasmin Jasuja, Heidelberg
Dr. Judith Kikhney, Berlin
Isabel Klugherz, Graz
Dr. Tobias Wienemann, Düsseldorf

Programm 10.10.2023:

- | | |
|---------------|---|
| 08:30 - 08:40 | Begrüßung |
| 08:40 - 09:05 | NRZ für gramnegative Krankenerreger
Prof. Dr. Sören Gatermann, Bochum |
| 09:05 - 09:30 | KL für Coronaviren
Dr. Victor Corman, Berlin |
| 09:40 - 10:05 | NRZ für Invasive Pilzinfektionen
Prof. Dr. Oliver Kurzai, Jena/Würzburg |
| 10:05 - 10:30 | NRZ für Helicobacter pylori
Prof. Dr. Sebastian Suerbaum, München |
| 10:40 - 11:05 | NRZ für Clostridioides (Clostridium) difficile
Prof. Dr. Barbara Gärtner, Homburg |
| 11:05 - 11:30 | KL für Legionellen
Dr. Markus Petzold, Dresden |
| 11:40 - 12:05 | NRZ für Retroviren
PD Dr. Maximilian Münchhoff, München |
| 12:05 - 12:30 | Integrierte molekulare Surveillance - Chancen und Ausblick
Dr. Torsten Semmler
Robert Koch-Institut, Berlin |
| 12:30 - 12:40 | Abschluss |

