



RINGVORLESUNG IM SOSE 2020

BAKTERIEN, VIREN, PARASITEN

MITTWOCHS 17.00 – 18.00 UHR
HÖRSAAL B

08.04.2020: **Mikrobiologische Diagnostik – ein entscheidender Baustein im Kampf gegen alte und neue Infektionserkrankungen**

Prof. Dr. Holger Rohde, UKE, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

15.04.2020: **Bakteriophagen – Mit Biowaffen gegen Infektionserreger?**

Prof. Dr. Peter Heisig, Universität Hamburg, Institut für Biochemie und Molekularbiologie

22.04.2020: **Antifouling-Materialien für die klinische Hygiene**

Prof. Dr. Wolfgang Maison, Universität Hamburg, Institut für Pharmazie

29.04.2020: **Der "one drug – multiple bugs"-Ansatz zur Bekämpfung von neu auftretenden Infektionen**

Prof. Dr. Chris Meier, Universität Hamburg, Institut für Organische Chemie

06.05.2020: **Alte und neue Naturstoffe und Naturstoffderivate zur Bekämpfung bakterieller Infektionen**

Prof. Dr. Christian Stark, Universität Hamburg, Institut für Organische Chemie

13.05.2020: **Chemie oder doch Bio? Mit Naturstoffen gegen Viren und Bakterien**

Prof. Dr. Nina Schützenmeister, Universität Hamburg, Institut für Pharmazie

20.05.2020: **Antibiotika in der Pipeline – Wie bekämpfen wir zukünftig Bakterien?**

Prof. Dr. Ralph Holl, Universität Hamburg, Institut für Organische Chemie

27.05.2020: **Therapeutische Ansätze für virale hämorrhagische Fieber**

Prof. Dr. Stephan Günther, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Hamburg, Abteilung für Virologie

10.06.2020: **Biofilme: Die fast perfekte Waffe gegen Antibiotika und andere Therapien**

Prof. Dr. Wolfgang Streit, Universität Hamburg, Abteilung Mikrobiologie und Biotechnologie

17.06.2020: **Interdisziplinär & interprofessionell – moderne Strategien der Antiinfektiva-Therapie**

Dr. Christina König, UKE, Klinikapotheke

01.07.2020: **Tuberkulose 2020: Rückkehr der weißen Pest?**

Prof. Dr. Christoph Lange, Forschungszentrum Borstel, Medizinische Klinik

08.07.2020: **Computer-Unterstützung bei der Suche nach neuen Malaria-Therapeutika**

Dr. Thomas Lemcke, Universität Hamburg, Institut für Pharmazie

KOORDINATION: Prof. Dr. Sebastian G. Wicha