

Infektionskrankheiten im Fokus

Von neuen Ansätzen zu besseren Therapien?

mittwochs 17:00 – 18:00 Uhr, Martin-Luther-King-Platz 6, Hörsaal B

14.10.2026 Mit Modellen und Mathematik zu neuen Antibiotikatherapien

Prof. Dr. Sebastian Wicha, Institut für Pharmazie, Universität Hamburg

21.10.2026 Tuberkulose – Krankheit im Gepäck

Dr. Niklas Köhler, Leibniz Lungenzentrum, Forschungszentrum Borstel

28.10.2026 Innovative Strategien zur Bekämpfung von Antibiotikaresistenzen

Prof. Dr. Björn Windshügel, Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP, Hamburg

04.11.2026 Die stille Pandemie

Prof. Dr. Michaela Lackner, Institut für Hygiene und medizinischen Mikrobiologie, Medizinische Universität Innsbruck

11.11.2026 Wenn jede:r Patient:in anders ist – Individualisierte Arzneimitteltherapie in der Intensivmedizin

PD Dr. Christina König, Klinikapotheke, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

18.11.2026 Dem Unsichtbaren auf der Spur: Form und Funktion von Molekularen Maschinen und wie sie unser Leben beeinflussen

Prof. Dr. Thomas Marlovits, Institut für Mikrobielle und Molekulare Wissenschaften, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf / Center for Structural Systems Biology (CSSB); Deutsches Elektronen-Synchrotron Zentrum (DESY), Hamburg

25.11.2026 Zutritt verboten! – Schutz der Zellen vor Viren-attacken

Prof. Dr. Louisa Temme, Institut für Pharmazie, Universität Hamburg

02.12.2026 Herpesviren: lebenslange Begleiter

Prof. Dr. Wolfram Brune, Forschungseinheit Virus-Wirt-Interaktion, Leibniz-Institut für Virologie, Hamburg

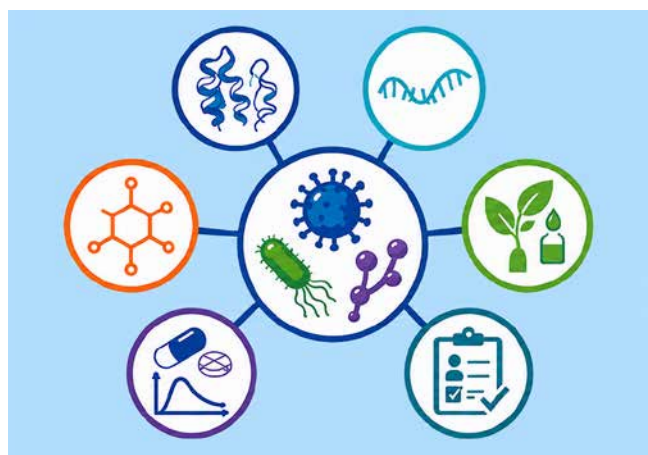


Foto: KI

16.12.2026 Loa loa – der Afrikanische Augenwurm und unsere Präventions-, Kontroll- und Therapiekonzepte

Prof. Dr. Michael Ramharter, Medizinische Klinik, Sektion Tropenmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

13.01.2027 Wie greift man Viren an? Bekanntes und Wege zur Vorbereitung gegen neue Viren

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

20.01.2027 Biofilme – Die soziale Lebensweise der Bakterien und ihre Folgen für die Medizin

Prof. Dr. Holger Rohde, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

27.01.2027 Mit Licht gegen Infektionen: Einführung in die antimikrobielle photodynamische Therapie

Prof. Dr. Bianka Siewert, Institut für Pharmazie, Universität Hamburg



KOORDINATION

Prof. Dr. Louisa Temme / Prof. Dr. Sebastian Wicha, beide Institut für Pharmazie, Universität Hamburg

www.zfw.uni-hamburg.de/av-infektionskrankheiten