



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin

ÖGHMP NEWS 2021 - Was uns dieses Jahr besonders beschäftigt

Update zu relevanten Themen aus der Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

MIKROBIOLOGISCHE SCHNELLDIAGNOSTIK: WAS KANN SIE LIEFERN? - 18. JUNI 2021

MODERATION UND VORTRAGENDE

Prof.Dr.med.et Dr.phil Adrian Egli

Universitätsspital Basel, FAMH Medizinische Mikrobiologie, Labormedizin, Basel

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold

Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Graz

OÄ Dr. Heidrun Kerschner

Ordensklinikum Linz Elisabethinen, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin (IHMT), Linz

Dr. med. Ernst Molitor

Universitätsklinikum Bonn

Akademischer Direktor am Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie (IMMIP), Bonn

Prof. Dr. med. Holger Rohde

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Zentrum für Diagnostik, Hamburg

Dr. Tamara Seitz

Klinik Favoriten, 4. Medizinische Abteilung, Wien

Dr. Kai Sohn

Innovationsfeld In-Vitro-Diagnostik, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen-, und Bioverfahrenstechnik IGB

Gruppenleiter Functional Genomics, Stuttgart

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG



13:30 - 13:40	Begrüßung und Eröffnung Andrea Grisold, Graz
13:40 - 14:10	Diagnostic Stewardship - richtig organisieren, diagnostizieren und interpretieren Ernst Molitor, Bonn
14:10 - 14:40	Moderner, zukunftsweisender Erregernachweis bei kritisch kranken Patienten Kai Sohn, Stuttgart
14:40 - 15:10	Molekulare Diagnostik von multiresistenten Erregern Holger Rohde, Hamburg
15:10 - 15:30	Gemeinsame Diskussion
15:30 - 15:40	PAUSE
15:40 - 16:10	SATELLITENSYMPOSIUM  Molekularer Schnellnachweis von Atemwegsinfektionserreger abseits von SARS-CoV-2 Peter Starzengruber, Wien
16:10 - 16:40	SATELLITENSYMPOSIUM  T2Dx: POC-Gerät für die schnelle Sepsis-Diagnostik Matthias Zeiler, Wien und Alexandra Vladetic, Wien
16:40 - 17:00	PAUSE
17:00 - 17:30	Data-Driven-Microbiology: Was bedeutet das für unsere mikrobiologisch-infektiologische Diagnostik? Adrian Egli, Basel
17:30 - 18:00	Etablierung von POCT PCRs im klinischen Umfeld am Beispiel von SARS-CoV-2 Heidrun Kerschner, Linz
18:00 - 18:30	Mikrobiologische Schnelldiagnostik aus klinischer Sicht Tamara Seitz, Wien
18:30 - 18:50	Gemeinsame Diskussion
18:50 - 19:00	Verabschiedung Andrea Grisold, Graz