

EINLADUNG

20. SYMPOSIUM WISSEN VERBINDET

NH COLLECTION NÜRNBERG CITY
Bahnhofstraße 17-19, 90402 Nürnberg

19. – 20. MAI 2022



EINLADUNG

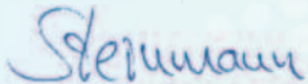
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 20. Symposium „Wissen verbindet“ nach Nürnberg ein.

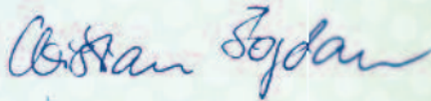
Nach über zwei Jahren Corona-Pandemie freuen wir uns sehr, Sie in der mittelfränkischen Metropolregion persönlich begrüßen zu dürfen. Es erwartet Sie ein vielfältiges Programm. Neben Neuigkeiten zu mikrobiellen Empfindlichkeitstestungen und mikrobiologischen Qualitätsstandards werden am ersten Tag spannende Kasuistiken aus dem mikrobiologischen Alltag den Nachmittag abrunden. Am zweiten Tag erwarten Sie Vorträge zu aktuellen Fragen der Antibiotikatherapie und zu neuen Erregern sowie Beiträge zur Präanalytik und Infektionsprävention.

Wir freuen uns auf zwei interessante Tage mit viel Raum für Fragen und Diskussionen und hoffen, Sie in Nürnberg willkommen heißen zu dürfen.

Es freuen sich auf Ihr Kommen,



Prof. Dr. Jörg Steinmann
Klinikum Nürnberg



Prof. Dr. Christian Bogdan
Universitätsklinikum Erlangen



Alexandre Schneider
bioMérieux Deutschland GmbH

Die zwei Schirmherren der Veranstaltung:

Prof. Dr. Christian Bogdan, Uni-
versitätsklinikum Erlangen und
FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Jörg Steinmann,
Paracelsus Medizinische
Privatuniversität, Klinikum
Nürnberg

PROGRAMM DONNERSTAG, 19. MAI 2022

10:00 - 10:10 Uhr		Begrüßung
10:10 - 10:40 Uhr	BLOCK A: Mikrobielle Empfindlichkeits- testung: Probleme, aktuelle Methoden und zukünftige Entwicklungen	Schnelle Resistenztestung aus Blutkulturen OA Dr. Jürgen Held, Universitätsklinikum Erlangen
10:40 - 11:10 Uhr		Vorhersage von Antibiotikaresistenzen bei Bakterien mittels molekularer Diagnostik Prof. Dr. Susanne Häußler, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung Braunschweig
11:10 - 11:40 Uhr		Molekulare Resistenztestung bei Tuberkulosebakterien Prof. Dr. Stefan Niemann, Forschungszentrum Borstel
11:40 - 12:10 Uhr		Resistenztestung bei Pilzen Prof. Dr. Peter-Michael Rath, Universitätsklinikum Essen
12:10 - 13:00 Uhr		Mittagsimbiss
13:00 - 13:30 Uhr	BLOCK B: Mikrobiologische Qualitätsstandards	Mikrobiologische Qualitätsstandards – Harnwegsinfektionen Dr. Sven Schimanski, Synlab MVZ Weiden GmbH
13:30 - 14:00 Uhr		Mikrobiologische Qualitätsstandards – Tuberkulose/Mykobakteriose PD Dr. Elvira Richter, MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen GbR

PROGRAMM DONNERSTAG, 19. MAI 2022

14:00 - 14:30 Uhr	BLOCK B: Mikrobiologische Qualitätsstandards	Mikrobiologische Qualitätsstandards – Pilzinfektionen Prof. Dr. Jörg Steinmann, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg
14:30 - 15:00 Uhr		Mikrobiologische Qualitätsstandards – Mukoviszidose PD Dr. Michael Hogardt, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität
15:00 - 15:30 Uhr		Kaffeepause
15:30 - 17:30 Uhr	BLOCK C: Aktuelle Kasuistiken aus dem klinisch-mi- krobiologischen Alltag	Sieben Fallvorstellungen zu Infektionskrankheiten mit diagnostischen und therapeutischen Herausforderungen Dr. Rayya Alsalameh, Universitätsklinikum Erlangen Jan Esse, Universitätsklinikum Erlangen Dr. Walter Geißdörfer, Universitätsklinikum Erlangen Prof. Dr. Roland Lang, Universitätsklinikum Erlangen und FAU Erlangen-Nürnberg Johannes Träger, Universitätsklinikum Erlangen PD Dr. Giuseppe Valenza, Universitätsklinikum Erlangen Prof. Dr. Christian Bogdan, Universitätsklinikum Erlangen und FAU Erlangen-Nürnberg
17:30 Uhr		Ende der Vorträge

PROGRAMM FREITAG, 20. MAI 2022

09:00 - 09:30 Uhr	BLOCK D: Rationale	Fragen aus dem AMS Alltag: Therapiedauer, Oralisierung, Sonderfälle Dr. Felix Aurnhammer, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg
09:30 - 10:00 Uhr	Antibiotikatherapie: neue Entwicklungen	Neue Wirkstoffe und therapeutisches Drug-Monitoring OA Dr. Rainer Höhl, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg
10:00 - 10:30 Uhr	BLOCK D: Neue Erreger	Neue Erreger – Bornaviren, Prof. Dr. Barbara Schmidt, Universitätsklinikum Regensburg
10:30 - 11:00 Uhr		SARS-CoV-2 (Varianten, Epidemiologie, Impfstoffe) Prof. Dr. Armin Ensser, Universitätsklinikum Erlangen und FAU Erlangen-Nürnberg
11:00 - 11:30 Uhr		Kaffeepause
11:30 - 12:00 Uhr	BLOCK E: Mikrobiologische Präanalytik und Probenaufbereitung	Präanalytik und Befundinterpretation Dr. Renate Ziegler, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg
12:00 - 12:30 Uhr		Mikrobiologische Diagnostik bei periprothetischen Infektionen Dr. Susanne Feihl, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU München
12:30 - 13:00 Uhr	BLOCK E: Prävention von Infektionskrank- heiten	COVID-19 Impfpfhlung Prof. Dr. Christian Bogdan, Universitätsklinikum Erlangen und FAU Erlangen-Nürnberg
13:00 - 13:30 Uhr		VRE und Isolationsmaßnahmen, pro und contra Prof. Dr. Wulf Schneider, Universitätsklinikum Regensburg
13:30 Uhr		Verabschiedung und Mittagsimbiss



WISSEN 20. Symposium
VERBINDET

Sollten Sie nicht der richtige Ansprechpartner sein, bitten wir Sie, das Programm an Mitarbeiter weiterzugeben, für die das Symposium von Interesse sein könnte. Danke.

Wir freuen uns auf eine Beteiligung aus Ihrem Hause.

Änderungen vorbehalten.