



DGHM-Fachgruppe "Diagnostische und Klinische Mikrobiologie"

Fachgruppentreffen 2022

Datum: 24. und 25. November 2022

Tag 1 (Donnerstag, 24.11.2022):

- 12.30-13.30: Imbiss und Get-Together
- 13.30-13.45: Begrüßung durch den Vorstand der Fachgruppe und den Institutsdirektor
- 13.45-14.15: Diagnostik und Epidemiologie der Bornavirus-Enzephalitis
Dennis Tappe, Hamburg
- 14.15-14.45: Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der Resistenztestung
Hilmar Wisplinghoff, Köln
- 14.45-16.00: Schnelle Resistenztestung aus positiven Blutkulturen
Philipp Jung, Homburg (Fastprep)
Jan Esse, Erlangen (ASTAR)
Hilmar Wisplinghoff, Köln (SpecificReveal)
Stefan Zimmermann, Heidelberg (EUCAST Rapid-AST)
Ilka Nix, Bremen (MALDI-TOF)
- 16.00-16.30: Pause
- 16.30-17.00: Diagnostik von Gelenkprotheseninfekten
Susanne Feihl, München
- 17.00-17.30: Typisierung durch IR-Spektroskopie
Stefan Zimmermann, Heidelberg
- 17.30-18.30: Besprechung innerhalb der Arbeitskreise der Fachgruppe
(Präanalytik, Automatisierung, Molekulare Diagnostik, Resistenztestung, Tuberkulose, Anaerobier)
- Ab 19.30 Uhr: Abendveranstaltung

Ort

Seminarraum

Wassersaal

Seminarraum

Wassersaal

Seminarraum

Tag 2 (Freitag, 25.11.2022):

- 09.00-09.30: „Antifungal Stewardship“
Daniel Teschner, Würzburg
- 09.30-10.00: Pockeninfektionen: von Nagern, Affen und Menschen
Klaus Korn, Erlangen
- 10.00-10.40: Erfahrungen mit Antibiotika-Kombinationstestungen
Annika Schmidt, Tübingen (*Pseudomonas aeruginosa*)
Jürgen Bohnert, Greifswald (*Klebsiella pneumoniae*)
- 10.40-11.10: Pause
- 11.10-11.50: Vorträge eingereicherter Abstracts
- 11.50-12.20: Neue Sepsis-Diagnostik durch Analyse der Wirtsantwort
Florian Uhle, Inflammatrix
- 12.20-12.50: Berichte der Arbeitskreise
- 12.50-13.05: Die Kandidaten für den neuen FG-Vorstand stellen sich vor
- 13.05-13.15: Abschluss, Fazit und Verabschiedung

Ort

Wassersaal

Seminarraum

Wassersaal

Die Fachgruppentagung wird freundlicherweise unterstützt von

(in alphabetischer Reihenfolge)

AmplexDiagnostics GmbH

Associates of Cape Cod Europe GmbH

Becton Dickinson

bestbion dx GmbH

bioMérieux Deutschland GmbH

Bruker Daltonics GmbH & Co. KG

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

Genetic Signatures Ltd.

MSD Sharp & Dohme GmbH

Pfizer Pharma GmbH

Quidel Germany GmbH

Qvella Corporation Europe

Seegene Germany GmbH

TECOmedical AG

Thermo Fisher Scientific/Oxoid

Fortbildungspunkte sind bei der

Bayerischen Landesärztekammer beantragt