



**DGHM-Fachgruppe "Diagnostische und Klinische Mikrobiologie"**

## **Fachgruppentreffen 2024**

**Mikrobiologisches Institut, UK Erlangen**

**Datum: 12. und 13. September 2024**

### **Tag 1 (Donnerstag, 12.09.2024):**

- 12.30-13.30: Imbiss und Get-Together
- 13.30-13.45: Begrüßung durch den Vorstand der Fachgruppe
- 13.45-14.15: „Targeted sequencing“ zur schnellen Resistenztestung von *M. tuberculosis*  
Stefan Niemann, Borstel
- 14.15-14.45: Resistenztestung von Enterobakterien über Metagenomanalyse  
Susanne Häußler, Braunschweig/Hannover
- 14.45-15.15: Metagenomanalyse aus Blut (Disqver)  
Ekkehard Siegel, Mainz
- 15.15-15.45: Metagenomanalyse aus Blut in der Hämatologie-Onkologie (Disqver)  
Daniel Teschner, Würzburg
- 15.45-16.15: Pause
- 16.15-16.45: Titel folgt  
Alexander Dilthey, Düsseldorf
- 16.45-17.15: Präzisionsanalytik in der Sepsis mittels zellfreier DNA (cfDNA)  
als diagnostischer und prognostischer Biomarker  
Mirko Sonntag, Stuttgart
- 17.15-17.45: Metagenomanalyse aus Urin  
Silke Peter, Tübingen
- 17.45-18.30: Vorstellung der AG Klinische Mikrobiologie der jDGHM  
Jasmin Jasuja und Kaan Kocer
- Ab 19.30 Uhr: Abendveranstaltung in der Thalmühle

### **Tag 2 (Freitag, 13.09.2024):**

- 09.00-09.30: Diagnostik und Therapie der Leishmaniose anhand von Fallbeispielen  
Christian Bogdan, Erlangen
- 09.30-10.00: Validierung der MALDI-TOF-RUO Datenbank  
Matthias Marschal, Tübingen
- 10.00-10.30: Aktuelles aus dem NRZ für gramnegative Krankenhauserreger  
Nils Pfennigwerth
- 10.30-11.00: Aktuelles zu Streptokokken  
Mark van der Linden, Aachen
- 11.00-11.30: Pause
- 11.30-12.00: MRE-Surveillance in Zeiten von Next Generation Sequencing  
Stefanie Kampmeier, Würzburg
- 12.00-12.30: Resistenzvorhersage in Echtzeit mit der EPI2ME Bioinformatikanalyse  
Ela Sauerborn, München (online)
- 12.30-13.00: Vorstellung des Fachgruppenprojektes: EUCAST-Anaerobiertestung  
Michael Buhl, Nürnberg
- 13.00-13.15: Abschluss, Fazit und Verabschiedung