

Fachgruppe: Diagnostische und Klinische Mikrobiologie (DKM)

Sprecher:innen:

Jörg Steinmann (Klinikum Nürnberg)

Nina Wantia (TU München)

Niels Pfennigwerth (Ruhr-Universität Bochum)



- „Forum für alle wissenschaftlichen und angewandten Aspekte der mikrobiologischen Erregerdiagnostik und klinischen Mikrobiologie („diagnostic and infection stewardship“)
- Gründung 2018
- aktuell 341 Mitglieder

Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

- Vernetzung/Austausch
- Laborleitertreffen
- Diagnostische Themen: Zusammenarbeit mit DAkkS, QS-Sepsis, Leitlinien
- Fort- und Weiterbildung
- Wissenschaftliche Fragestellungen zur Diagnostik und klinischen Mikrobiologie
- Mitarbeit im Fachnetzwerk Infektionsmedizin

BÄMI-Frühjahrstagung 2025 zusammen mit der Fachgruppe „Diagnostische und Klinische Mikrobiologie“ der DGHM ✎

🔒 Testbereich



Ari

3 min

Vom 8. bis 10. Mai 2025 fand im idyllischen Kloster Banz – Bad Staffelstein die 33. Frühjahrstagung des Berufsverbandes der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie e.V. (BÄMI) in in Zusammenarbeit mit der DGHM-Fachgruppe „**Diagnostische und Klinische Mikrobiologie**“ statt.

Auf dieser auch online übertragenen Veranstaltung wurde der **Themenblock ‚Klinische Mikrobiologie‘** mit Vorträgen zu NGS, Reserverantibiotika und MALDI-TOF MS durch unsere Fachgruppe mitgestaltet.

Neben fachlichen Diskussionen und entspanntem Austausch in gemütlicher Runde bot das Rahmenprogramm als Highlight auch ein Orgelkonzert in der barocken Klosterkirche als Abrundung der erfolgreichen und interessanten Tagung.



Tagung 2026



Tag 1

Donnerstag, 5. März 2026

- 12:30 – 13:30 **Ankunft und Imbiss**
- 13:30 – 13:45 **Begrüßung**
- 13:45 – 14:15 **Ergebnisse der VRE-DACH-Studie**
Anca Rath, Regensburg
- 14:15 – 14:45 **Neues aus dem Referenzlabor für Pneumokokken**
Mark van der Linden, Aachen
- 14:45 – 15:15 **Ein Überblick über die Integrierte Genomische Surveillance**
Jörg Hans, Berlin
- 15:15 – 15:45 **Neues aus dem NRZ für gramnegative Krankenhauserreger**
Niels Pfennigwerth, Bochum
- 15:45 – 16:15 **Pause**
- 16:15 – 16:45 **KI in der Mikrobiologie**
Frieder Schaumburg, Münster
- 16:45 – 17:15 ***Proteus mirabilis* – Ein aktueller Überblick**
Axel Hamprecht, Oldenburg
- 17:15 – 17:45 **Veränderung des Mikrobioms als Therapieansatz**
Marie Wende, Braunschweig
- 17:45 – 18:15 **Multiresistente Erreger in Vietnam**
Dennis Nurjadi, Kiel
- Ab 19:00: **Abendessen im Restaurant „Q-West“ auf dem Campus der RUB**

Tag 2

Freitag, 6. März 2026

- 9:00 – 9:30 **Update zur Blutkulturdiagnostik**
Evgeny Idelevich, Greifswald
- 9:30 – 10:00 ***Candidozyma auris* – Neues zur Diagnostik**
Alexander Aldejohann, Würzburg
- 10:00 – 10:30 **Peer Review in der Medizin (PRiM) - ein Erfahrungsbericht**
Philip Thelen, Oldenburg
- 10:30 – 11:00 **Aktuelles zur Resistenztestung von *Bacteroides* spp.**
Michael Buhl, Nürnberg
- 11:00 – 11:30 **Pause**
- 11:30 – 12:00 **Neues von EUCAST**
Sören Gatermann, Bochum
- 12:00 – 12:30 **Update zur *S. aureus*-Diagnostik und Therapie**
Achim Kaasch, Magdeburg
- 12:30 – 13:00 **Plasmiden auf der Spur – TGS zur Analyse & Kontrolle von Ausbrüchen**
Ela Sauerborn, München
- 13:00 – 13:30 **Molekulare Surveillance von *Pseudomonas aeruginosa***
Jasmin Jasuja, Hamburg
- 13.30-13.45: **Abschluss, Fazit und Verabschiedung**



Fachgruppenprojekt 2024/2025

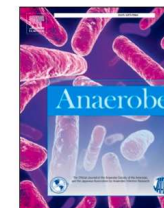
Ringversuch Anaerobier-Agardiffusionstestung nach EUCAST



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Anaerobe

journal homepage: www.elsevier.com/locate/anaerobe



External quality assessment in antimicrobial susceptibility testing (EUCAST disc diffusion methodology) of five anaerobic strains – performance of 35 laboratories in Germany and Austria, 2024



Michael Buhl^{a,*}, Jette Jung^b, Catalina-Suzana Stingu^c, Sarah Copsey-Mawer^d, Jürgen Held^e, study group for anaerobic susceptibility testing quality assessment 2024

^a *Institute of Clinical Microbiology, Infectious Diseases and Infection Control, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medical University, Nuremberg, Germany*

^b *Max von Pettenkofer Institute, LMU Munich, Munich, Germany*

^c *Institute for Medical Microbiology and Virology, University Hospital, University of Leipzig, Leipzig, Germany*

^d *UK Anaerobe Reference Unit, Public Health Wales Microbiology, University Hospital of Wales, Cardiff, United Kingdom*

^e *Mikrobiologisches Institut - Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene - Universitätsklinikum Erlangen and Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Germany*

<https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2026.103025>

Received 1 October 2025; Received in revised form 9 January 2026; Accepted 12 January 2026

Available online 28 January 2026

Forum der Fachgruppe



DGHM Fachgruppe
**DIAGNOSTISCHE UND
KLINISCHE MIKROBIOLOGIE**

Willkommen bei DGHM-Fachgruppe Diagnostische und Klinische Mikrobiologie

Die Fachgruppe Diagnostische und Klinische Mikrobiologie sieht sich als Forum für alle wissenschaftlichen und angewandten Aspekte der mikrobiologischen Erregerdiagnostik und klinischen Mikrobiologie.

 Anmelden

<https://dghm-dkm.microbium.net/>

Zukunft & Vernetzung

- StAG Diagnostische Verfahren
- StAG MiQ
- FG Molekulare Infektionsepidemiologie und Populationsgenetik
- jDGHM
- BÄMI/VAAM
- Internationale Kooperationen (ESCMID)

- Ziele: wissenschaftlichen Austausch stärken