

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 Blutkulturdagnostik Evgeny Idelevich, Greifswald
9:30 – 10:00	<i>Candidozyma auris</i> – 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 <i>Bacteroides</i> 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 <i>S. aureus</i> -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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Jasmin Jasuja, Hamburg
13.30-13.45:	Abschluss, Fazit und Verabschiedung