Tag 1 <u>Beginn 13 Uhr</u>

Session 1, 13-15 Uhr

Diagnostische und therapeutische Herausforderungen)

- Diagnostische Ausgangslage (Tamara Rügamer, Köln)
- Klinische Verläufe von Enterokokken-Infektionen (Daniel Teschner, Würzburg)
- Stellenwert von TEI, Linezolid, DAP und TIG (Christian Lanckohr, Münster)

Pause 15-15:30

Session 2, 15:30 bis 17:30

Molekulare Charakterisierung und Epidemiologische Lage von VRE

- Die 2020 Punktprävalenzstudie in D-A-CH (Anca Rath, Regensburg)
- Berichte aus dem NRZ genomische VRE BSI Surveillance und APPLE Studie (Martin Fischer, Wernigerode)
- BaySurv (Stefanie Kampmeier, Würzburg)

Im Anschluss POSTER Diskussion

TAG 2 Session 3, 9:00 bis 11:00

Epidemiologie trifft Praxis: Strategien zur Kontrolle von VRE in medizinischen Zentren

Situationsberichte aus Deutschland

- UK Münster (Christian Böing, Münster)
- MH Hannover (Leonard Knegendorf, Hannover)
- UK Tübingen (Jan Liese, Tübingen)

Welche IPC-Maßnahmen reduzieren VRE-Übertragung? Evidenz und offene Fragen aus der Sicht der Schweiz (Philipp Jent, Bern)

Von der Genomik zur Prävention: Surveillance und Kontrolle von VRE in Österreich (Silke Huber; Innsbruck)

Pause 11:00-11:30

Session 4, 11:30 bis 13:00

Nationale Studien und Projekte zur VRE-Infektionsprävention:

- NUM-PREVENT klinische Kohortenstudie (Stefanie Kampmeier)
- AEGON-Studie Transmissionsstudie (Janine Zweigner, Köln)
- MRE-Netzwerke in NRW (Annette Jurke, Bochum)

Ende 13 Uhr