

# Mikrobiologischer Nachmittag:

## Praxis-Update aus dem mikrobiologischen Labor

Wien, 21. Oktober 2022

- 14.00 – 14.30 Uhr **Das Antibiogramm und seine Interpretation**  
a.o.Univ. Prof. Dr. Birgit Willinger  
Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin,  
Medizinische Universität Wien
- 14.30 – 15.00 Uhr **Resistenzentwicklungen bei Pilzen**  
Kathrin Spettel, BSc MSc  
Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin,  
Medizinische Universität Wien  
Kathrin.spettel@meduniwien.ac.at
- 15.00 – 15.30 Uhr **Implementierung der bakteriellen Ganzgenomsequenzierung inklusive einer Ausbruchsanalyse**  
Linda Jerney, BSc MSc  
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin, Ordensklinikum Linz  
Elisabethinen  
linda.jernej@analyse.eu
- 15.30 – 15.50 Uhr **PAUSE**
- 15.50 – 16.20 Uhr **Screening auf hygienerelevante Erreger – was ist sinnvoll**  
Dr. Julia Ebner  
Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle,  
Medizinische Universität Wien  
Julia.Ebner@meduniwien.ac.at
- 16.20 – 16.50 Uhr **Usutuvirus und andere Flaviviren – Bedeutung für den Menschen**  
Dr. Marianne Graninger  
Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien  
Marianne.graninger@meduniwien.ac.at
- 16.50 – 17.20 Uhr **Update Affenpocken, was sollten wir wissen**  
OÄ Dr. Heidrun Kerschner, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und  
Tropenmedizin, Ordensklinikum Linz Elisabethinen  
heidrun.kerschner@analyse.eu
- 17.20 – 17.30 Uhr Abschließende Fragen und Diskussion