

## **Mikrobiologischer Nachmittag am 20. Oktober 2023**

### **Was gibt es Neues in der Entwicklung antimikrobieller Resistenzen**

Dr. Felix Lötsch

Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin, Medizinische Universität Wien

### **Neisseria gonorrhoeae – ein Update mit aktuellen Daten zur Resistenzentwicklung**

Dr<sup>in</sup>. Stefanie Schindler

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

### **Mikrobiologische Diagnostik von zeckenübertragenen Infektionen**

Priv. Doz. Dr. Mateusz-Markowicz

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

### **PAUSE**

### **Erkrankungen durch vektorübertragene Parasiten**

Univ. Prof<sup>in</sup>. Dr<sup>in</sup>. Julia Walochnik

Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien

### **Umgang mit hygienerelevanten Erregern**

Dr. Lukas Bouvier-Azula

Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle, Medizinische Universität Wien

### **Intrazelluläre bakterielle Erreger: klinische Manifestationen und diagnostische Herausforderungen**

Dr<sup>in</sup>. Romana Klasinc PhD

Abteilung für Infektionsdiagnostik und Infektionsepidemiologie, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, Medizinische Universität Wien

Beginn 14:00

Ende: 17:30

Vortragsdauer 30 min inkl. 5 min Diskussion