

Giftiger Dienstag

Sommersemester 2023

Programm

Zeit: Beginn jeweils 15.30 Uhr s.t. bis ca. 16.15 Uhr

Ort: Online unter www.infektiologie.co.at

Bei Fragen wenden Sie sich an office@oegit.eu

1DFP Punkt pro Veranstaltung

Anmeldung unbedingt erforderlich, für jede Veranstaltung separat

- | | |
|------------|--|
| 14.03.2023 | <i>Helicobacter pylori</i>
Prim. Priv.-Doz. Dr. Arnulf Ferlitsch
Innere Medizin I, Gastroenterologie und Nephrologie
KH der Barmherzigen Brüder, Wien |
| 28.03.2023 | Es ist der Wurm drin - alte und neue Therapieoptionen
Univ.-Prof. Dr. Herbert Auer
Abt. für Med. Parasitologie, Institut für Spezifische Prophylaxe und
Tropenmedizin, MedUni Wien |
| 11.04.2023 | Neue antimykotische Therapieoptionen
Assoz.-Prof. PD Dr. Martin Hönigl
Klinische Abteilung für Infektiologie, Univ.-Klinik für Innere Medizin,
MedUni Graz |
| 25.04.2023 | Mikrobiologische Diagnostik - Update für Kliniker:innen
Dr. Peter Starzengruber
Abt. für Klinische Mikrobiologie, Klin. Institut für Labormedizin,
MedUni Wien |
| 09.05.2023 | Lüftung versus FFP2-Masken
Assoz.-Prof. PD DI Dr. Hans-Peter Hutter
Abt. für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Zentrum für Public
Health, MedUni Wien |
| 23.05.2023 | Sinn und Unsinn inhalativer Antiinfektivtherapie
Dr. Holger Flick
Klin. Abt. für Lungenkrankheiten, Univ.-Klinik für Innere Medizin,
MedUni Graz |
| 06.06.2023 | Mikrobiom - was ist Evidenz?
Dr. Christina Kumpitsch
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und
Umweltmedizin, MedUni Graz |
| 20.06.2023 | Antibiotika Mangelware - Ausweichstrategien laut gedacht
Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer
Univ.-Klinik für Urologie, MedUni Wien |