



## Programm

### Pathology Future Academy - Intensivseminar für Mikrobiologie, Teil 1 10.4. 2019 - 12.4.2019, Ried im Innkreis

Mi. 10.4.	Thema	Referent
10:00 – 10:15	Begrüßung und Organisatorisches bei Kaffee & Obst	Halabi
10:15 – 10:45	Einführung, Begriffe, Algorithmen, Arbeitsweise in der Mikrobiologie	Halabi
10:45 – 11:15	Präanalytik und Labororganisation	Halabi & Walser
11:15 – 12:00	Gerätekunde & Agarplatten-Tour	Walser
12:00 – 12:30	Systematik in der Mikrobiologie: Einführung	Tomantschger
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:30	Systematik in der Mikrobiologie: Bakterien	Tomantschger
15:30 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:00	Quiz und Fallstricke	Halabi
16:00 – 16:45	Anaerobier: Diagnostik und Bedeutung	Halabi
17:00 – 17:45	<b>Praxisteil 1:</b> Laborführung, Labororganisation, Gerätekunde & Probeneingang, Befundplatz, Entsorgung...	Halabi & Team
19:00	<b>Gemeinsames Abendessen Restaurant Bauböck im Kaiserhof</b>	

Do. 11.4.	Thema	Referent
09:00 – 09:45	Mykobakterien: Diagnostik und Fallbeispiele	Halabi
09:45 – 10:30	Pilze: Diagnostik und Bedeutung	Kirschner
10:30 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 11:30	Parasiten: Diagnostik und Bedeutung	Kirschner
11:30 – 12:30	Grundlagen der „Keimidentifikation“	Walser
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 13:45	Quiz und Fallstricke	Halabi
13:45 – 14:30	Resistenzmechanismen: Von ESBL zu 3MRGN	Kirschner
14:30 – 15:15	Resistenzprüfung + Theorie der Resistenztestung (EUCAST)	Walser
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:15	Der Befundungsprozess in der Mikrobiologie	Halabi/Walser
16:15 – 17:30	<b>Praxisteil 2:</b> Probenanlage mit simulierten Proben, Agar-Plattenkunde + Identifikation	Halabi & Team
Ab 19:00	<b>Bratl in der Rein im Restaurant Kellerbräu</b>	

Fr. 12.4.	Thema	Referent
08:30 – 09:15	Wir befunden gemeinsam....	Halabi
09:15 – 10:15	Grundlagen der antimikrobiellen Therapie, klinische Visite	Halabi
10:15 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 11:00	Typische Resistenzmuster, Bilderquiz zum Mitmachen	Halabi
11:00 – 12:00	Serologische Diagnostik von Infektionen	Halabi
12:00 – 13:00	Mittagessen	
13:00 – 14:30	<b>Praxisteil 3:</b> Befundung der Proben – Identifikation und Resistenzansatz, Resistenztestung- Auswertung	Halabi & Team
14:45	<b>Abschluss und Verabschiedung</b>	
14:45– 15:30	Falls Zeit bleibt und Interesse besteht: Klinisch-infektiologische Visite an der chirurgischen Intensivstation	Halabi



Referenten (alphabetisch):

**Halabi, Milo OA Dr.**

Institut für Pathologie, Mikrobiologie und Infektionsdiagnostik  
am Krankenhaus der bh. Schwestern Ried im Innkreis  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis  
[milo.halabi@pathologieverbund.at](mailto:milo.halabi@pathologieverbund.at)

**Kirschner, Harald OA Dr.**

Pathologisch-bakteriologisches Institut  
Sozialmedizinisches Zentrum Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital mit Gottfried von Preyer'schem  
Kinderspital  
Kundratstraße 3  
1100 Wien  
[harald.kirschner@wienkav.at](mailto:harald.kirschner@wienkav.at)

**Tomantschger, Herwig OA Dr.**

Institut für Pathologie  
Landeskrankenhaus Villach  
Nikolaigasse 43  
9500 Villach  
[herwig.tomantschger@lkh-vil.or.at](mailto:herwig.tomantschger@lkh-vil.or.at)

**Walser, Kornelia BMA**

Institut für Pathologie, Mikrobiologie und Infektionsdiagnostik  
am Krankenhaus der bh. Schwestern Ried im Innkreis  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis  
[kornelia.walser@pathologieverbund.at](mailto:kornelia.walser@pathologieverbund.at)

Weiters Biomedizinische Analytikerinnen des Institutes für Pathologie KH Ried im Rahmen des praktischen Teils.