



## Programm „Basics in Microbiology 2018“, Modul 1, 4.4-6.4.2018, Ried im Innkreis

<b>Mi. 4.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
10:00 – 10:15	Begrüßung und Organisatorisches bei Kaffee & Obst	Halabi
10:15 – 11:00	Einführung in die Mikrobiologie - Systematik der Mikrobiologie	Tomantschger
11:00 – 11:45	Präanalytik, Labororganisation	Tomantschger
11:45 – 12:30	Gerätekunde & Agarplatten-Tour	Walser
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 13:45	Quiz und Fallstricke	Halabi
13:45 – 14:45	Mykobakterien: Diagnostik und Fallbeispiele	Halabi
14:45 – 15:15	Kaffeepause	
15:15 – 16:15	Serologische Diagnostik von Infektionen	Halabi
16:15 – 17:15	Anaerobier: Diagnostik und Bedeutung	Halabi
17:15 – 18:15	<b>Praxisteil 1:</b> Labororganisation, Gerätekunde & Probeneingang, Befundplatz	Halabi & Team
19.30	<b>Gemeinsames Abendessen Restaurant Bauböcks im Kaiserhof</b>	

<b>Do. 5.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
9:00 – 10:00	Mikrobiologie: Gram positive Bakterien - Diagnostik und klinische Bedeutung	Benetka
10:00 – 11:00	Mikrobiologie: Gram negative Bakterien - Diagnostik und klinische Bedeutung	Benetka
11:00 – 11:30	Kaffee-Pause	
11:30 – 12:30	Pilze: Diagnostik und Bedeutung	Benetka
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 13:45	Quiz und Fallstricke	Halabi
13:45 – 14:30	Grundlagen der „Keimidentifikation“	Walser
14:30 – 15:15	Resistenzprüfung + Theorie der Resistenztestung (EUCAST)	Walser
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	Der Befundungsprozess in der Mikrobiologie	Halabi/Walser
16:30 – 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>	

<b>Fr. 6.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
09:00 – 09:45	Wir befunden gemeinsam....	Halabi
09:45 – 10:45	Resistenzmechanismen: Von ESBL zu 3MRGN	Halabi
10:45 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 12:00	Typische Resistenzmuster, Bilderquiz zum Mitmachen	Halabi
12:00 – 13:00	Mittagessen	
13:00 – 14:00	Grundlagen der antimikrobiellen Therapie, klinische Visite	Halabi
14:00 – 14:30	Falls Zeit bleibt: Klinisch-infektiologische Visite an der chirurgischen Intensivstation	Halabi
14:30 – Ende (ca. 16:00)	<b>Praxisteil 3:</b> Befundung der Proben – Identifikation und Resistenzansatz, Resistenztestung- Auswertung	Halabi & Team
	<b>Abschluss und Verabschiedung</b>	



Referenten (alphabetisch):

**Benetka, Gabriele Prim. Dr.**

Institut für klinische Pathologie  
Landeskrankenhaus Horn-Allentsteig  
Spitalgasse 10, 3580 Horn  
[Gabriele.benetka@horn.lknoe.at](mailto:Gabriele.benetka@horn.lknoe.at)

**Halabi, Milo OA Dr.**

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

**Walser, Kornelia BMA**

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

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