



## Programm „Basics in Microbiology 2016“, Modul 1, 20.4-22.4.2016, Ried im Innkreis

<b>Mi. 20.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
10:00 – 10:15	Begrüßung und Organisatorisches bei Kaffee & Obst	Halabi
10:15 – 12:30	Einführung in die Mikrobiologie - Systematik der Mikrobiologie, Bakterien, Viren, Parasiten und physiologische Flora	Tomantschger
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Präanalytik, Labororganisation und Gerätekunde	Tomantschger
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 16:15	TBC: Diagnostik und Fallbeispiele	Halabi
16:15 – 17:15	Serologische Diagnostik von Infektionen	Halabi
17:20 – 18:15	<b>Praxisteil 1:</b> Labororganisation, Gerätekunde & Probeneingang	Tomantschger, Halabi & Team
19.30	<b>Gemeinsames Abendessen Restaurant Bauböcks im Kaiserhof</b>	

<b>Do. 21.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
9:00 – 10:30	Mikrobiologie : Spezielle Bakteriologie – Gram positive Bakterien - Diagnostik und klinische Bedeutung	Benetka
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:30	Mikrobiologie : Spezielle Bakteriologie – Gram negative Bakterien - Diagnostik und klinische Bedeutung	Benetka
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 14:15	Pilze	Benetka
14:15 – 15:00	Grundlagen der „Keimidentifikation“	Walser
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 17:30	<b>Praxisteil 2:</b> Probenanlage mit simulierten Proben, Agar-Plattenkunde + Identifikation	Benetka, Halabi & Team
Ab 19:00	<b>Bratl in der Rein im Restaurant Kellerbräu</b>	

<b>Fr. 22.4.</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
09:00 – 09:45	Anaerobier: Diagnostik und Bedeutung	Halabi
09:45 – 10:45	Resistenzmechanismen: Von ESBL zu 3MRGN	Halabi
10:45 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 12:00	Resistenzprüfung + Theorie der Resistenztestung	Hager
12:00 – 13:00	Mittagessen	
13:00 – 14:00	Grundlagen der antimikrobiellen Therapie, klinische Visite	Halabi
14:00 – 14:15	Kaffeepause	
14:15 – Ende (ca. 15:30)	<b>Praxisteil 3:</b> Befundung der Proben – Identifikation und Resistenzansatz, Resistenztestung- Auswertung + Interpretation für die Klinik	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)

**Hager, Irene BMA**

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