

# Mikroskopische Identifizierung von Blut- und Stuhlparasiten

Linz

19. - 20. November 2020

## 1. Tag – Blutparasiten mit Schwerpunkt Malaria

09:00 – 09:10	Vorstellungsrunde, Vorstellung des Programms und Ablauf
<b>09:10 – 10:10</b>	<b>Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie der Malaria</b>
10:10 – 10:40	Pause
<b>10:40 – 12:30</b>	<b>Mikroskopische Identifizierung der verschiedenen Plasmodienarten mit Fallbeispielen</b>
12.30 – 13:30	Mittagspause
<b>13:30 – 15:00</b>	<b>Selbstständiges Mikroskopieren verschiedener Malariapräparate</b>
15:00 – 15:30	Pause
<b>15.30 – 16:00</b>	<b>Fortsetzung der Mikroskopie</b>
<b>16:00 – 17:00</b>	<b>Mikroskopische Diagnostik der Babesien, Trypanosomen, Leishmanien und Mikrofilarien</b>
<b>17:00 – 17:30</b>	<b>Qualitätskontrolle und Artefakte</b>

*Die angegebenen Zeiten können sich verschieben, weil auf die jeweiligen Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen Rücksicht genommen wird.*

## **2. Tag – Stuhlparasiten**

09:00 – 09:10	Vorstellungsrunde, Vorstellung des Programms und Ablauf
<b>09:10 – 10:00</b>	<b>Nachweismethoden und Diagnostik der intestinalen Parasiten</b>
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Mikroskopische Identifizierung verschiedener Wurmeiern mit Fallbeispielen</b>
10:30 – 11:00	Pause
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>Fortsetzung der mikroskopischen Identifizierung verschiedener Wurmeier und Darmkokzidien mit Fallbeispielen</b>
12.30 – 13:30	Mittagspause
<b>13:30 – 15:00</b>	<b>Mikroskopische Identifizierung verschiedener Darmprotozoen mit Fallbeispielen</b>
15:00 – 15:30	Pause
<b>15.30 – 16:45</b>	<b>Fortsetzung der Mikroskopie</b>
<b>16:45 – 17:30</b>	<b>Abschließendes Quiz – mittels Power Point Präsentation und mikroskopisch</b>

*Die angegebenen Zeiten können sich verschieben, weil auf die jeweiligen Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen Rücksicht genommen wird.*