

Parasitologisches Kolloquium

Ort: Hybrid-Veranstaltung: Raum 042 im EG des Robert-von-Ostertag-Hauses (Robert-von-Ostertag-Str. 7, 14163 Berlin) und Webex (Anmeldung per e-mail parasitologie@vetmed.fu-berlin.de, link wird vor der jeweiligen Veranstaltung zugesendet)

Datum: alle 4-6 Wochen ab dem 25. Juli 2022, Montags 15.00 Uhr

Veranstalter: Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin, FU Berlin

13 ATF-Stunden (Voraussetzung: Teilnahme an sämtlichen Veranstaltungen)

Themen & Vortragende:

1.	25.07.2022	15:00-15:45 Uhr: Luise Grace Klass: Zusammenhänge zwischen Cyathostomien-Infektionen und dem Darmmikrobiom bei Stuten und Fohlen im ersten Lebensjahr. 15:45-16:30 Uhr: Edna Filipa Guinda: Efficacy of fenbendazole in the treatment of gastrointestinal nematodes in naturally infected goats in Maputo province, Mozambique
2.	29.08.2022	15:00-15:45 Uhr: Abneel Kaur Matharu: The ecology of <i>Tunga penetrans</i> in Kenya – an interdisciplinary approach to understand the interactions between parasites and hosts 15:45-16:30 Uhr: Billy Lung'aho Amugune: Molecular tools for the identification of juvenile <i>Tunga penetrans</i>
3.	10.10.2022	15:00-15:45 Uhr: Alexandra Kahl: Ergebnisse einer Feldstudie zum Vorkommen und zur Anthelminthika-Resistenz von <i>Fasciola hepatica</i> in Deutschland 15:45-16:30 Uhr: Dr. Shahin Tajeri: Hijacking of the host cell oncogenic signalling by the secreted <i>Theileria annulata</i> effector protein Ta9
4.	14.11.2022	15:00-15:45 Uhr: Dr. Christina Helm: Autochtone Fälle von caniner Babesiose in Berlin/Brandenburg 15:45-16:30 Uhr: Berrick Otieno: Tungiasis and Childhood Outcomes
5.	19.12.2022	15:00-15:45 Uhr: Dr. David Omondi: Transcriptomic analysis of <i>Amblyomma hebraeum</i> ticks infected with <i>Ehrlichia ruminantium</i> 15:45-16:30 Uhr: Nadine Hake: Epidemiologische und entomologische Untersuchung von Hepaciviren bei Rindern
6.	23.01.2023	15:00-15:45 Uhr: Dr. Isaiah Obara: Extensive analysis of BoLA-I haplotypes and their peptide binding specificities in key <i>Theileria parva</i> vaccine target populations in endemic areas 15:45-16:30 Uhr: Hannah Fischer: Prevalence and anthelmintic resistance of gastrointestinal nematodes in German outdoor reared pigs

7	27.02.2023	<p>15:00-15:45 Uhr: Dr. Jacqueline Hellinga: Evolutionary impact of intrinsic factors for the development of ivermectin resistance in host model <i>Caenorhabditis elegans</i>.</p> <p>15:45-16:30 Uhr: Khawla Elati: Transcriptomic analysis of <i>Theileria annulata</i>-infected cell lines and ticks</p>
8.	03.04.2023	<p>15:00-15:45 Uhr: Patrick Abila: Entomological studies on the transmission cycle of Rift Valley fever in Uganda</p> <p>15:45-16:30 Uhr: Jennifer Schmidt: A field survey to determine the occurrence of gastrointestinal helminth in Germany with a focus on <i>Strongylus</i> spp. and tapeworms</p>
9.	08.05.2023	<p>15:00-15:45 Uhr: Marta Silva Muniz: The potential role of metabolic pathways in the development of anthelmintic resistance</p> <p>15:45-16:30 Uhr: Dan Tumusiime: Epidemiology of Rift Valley Fever in Uganda</p>