



Institut für Veterinär-Biochemie

Sommersemester 2017  
 Fakultative Lehrveranstaltung / DRS Seminar  
**Tierbiochemisches Seminar**

**Termine: jeweils freitags von 9.00 h bis 10.30 h (ab 05.05.2017 )**

**Ort:** Seminarraum, Institut für Veterinär-Biochemie, FB Veterinärmedizin, Oertzenweg 19b

Datum	Vortragende/r	Thema
05.05.2017	Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier Mohammad Abdelwahab Ali Ibrahim Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>Einführung und Aktuelles:                      Berichte von Tagungen, Forschungsaufenthalten etc.</b>
12.05.2017	Faustine Ravon ISPB-School of Pharmacy, University Claude Bernard Lyon 1, France	<b>Master "Sciences of Medicine" in                      Veterinary Pharmacy, University                      Claude Bernard Lyon 1</b>
19.05.2017	Prof. Dr. Peter Neumann Institute of Bee Health Vetsuisse Faculty, University of Bern, Switzerland	<b>A guided global world tour with small                      hive beetles/Eine Weltreise aus Sicht                      des kleinen Beutenkäfers</b>
02.06.2017	Monika Krahnstöver Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>Virtual Beekeeping 1.0</b>
16.06.2017	Matías Aguilera Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>Protein tumor marker in canines</b>
23.06.2017	Guangyao Ran Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>CRISPR-Cas9 mediated knock out of                      PRINS in colon carcinoma cells</b>
30.06.2017	Adrian Abele Klinik f. Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg	<b>Inflammatorische Zellen und Mediatoren                      bei der Entstehung des Aortenaneurysmas                      der Maus</b>
07.07.2017	Kira L. Fiedermutz Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>CRISPR/Cas9 editierte porcine primäre                      Colonepithelzellen (ppCEC) zur                      Generierung von 3D-Organoiden und                      Interaktionsstudien mit bakteriellen                      Pathogenen</b>
14.07.2017	De Xi Institut f. Veterinär-Biochemie Freie Universität Berlin	<b>Characterization of adhesion and                      invasion factors of Campylobacter                      spp. by generation of mutant libraries</b>

**Interessierte sind herzlich willkommen!**