

Montag, 15.05.2023

---

---

Begrüßung	13:00
Grußworte Prof. J. Aschenbach	13:10
Grußworte Prof. R. Straubinger	13:20
Zoonosen	13:30

---

- S. 1      **Various genotypes of *Toxoplasma gondii* type II frequently detected in Eurasian red squirrels (*Sciurus vulgaris*) found dead in the Netherlands**  
S. R. WIJBURG ET AL., BILTHOVEN (NL)
- S. 5      **Selbstversorgung mit Folgen – ein Fallbericht über humane Ascariose**  
M. K. RAULF ET AL., HANNOVER
- S. 9      **Wie wichtig ist die Hauskatze für die Kontamination der Umwelt mit *Echinococcus multilocularis* Eiern?**  
R. FURTADO JOST ET AL., BERN (CH)
- S. 13     **Vorkommen von *Thelazia callipaeda* und ihrem Vektor *Phortica variegata* in Österreich und Südtirol und globaler Vergleich durch phylogenetische Netzwerkanalyse**  
M. S. UNTERKÖFLER ET AL., WIEN (A)
- S. 17     **Endemisierung und Management von *Babesia divergens* in einem norddeutschen Rinderbestand**  
A. SPRINGER ET AL., HANNOVER

**S. 19**      **Genome-wide intraspecific diversity in *Echinococcus multilocularis***

F. RACHEL ET AL., GREIFSWALD – INSEL RIEMS

---

**Pause** **15:00**

---

**Antiparasitika und Resistenz** **15:30**

---

**S. 21**      **Einsatz und Wirksamkeit von Kokzidiostatika-haltigem Futter bei Schweizer Fleischkaninchen**

D. GROLIMUND ET AL., BERN (CH)

**S. 25**      **Untersuchungen zu gastrointestinalen Nematoden und Benzimidazol-Wirksamkeit auf schweinehaltenden Betrieben mit Auslauf- oder Freilandhaltung in Deutschland**

H. FISCHER ET AL., BERLIN

**S. 29**      **Analysen zur Wirtsresistenz für Pansenegel- und Leberegel-Infektionen am Beispiel eines ökologisch geführten Milchviehbetriebes**

K. MAY ET AL., GIEßEN

**S. 33**      **Wirksamkeit anthelminthischer Behandlungen bei kleinen Wiederkäuern in Deutschland**

M. GEIGER ET AL., MÜNCHEN

**S. 39**      **Statistische Untersuchung zur Wirksamkeit von Pyrantel bei Strongylyden des Pferdes in Deutschland**

J. DÖBERL ET AL., MÜNCHEN

---

**Keynote-Lecture Prof. Dr. Paul Selzer** **16:45**  
**Antiparasitics Research:  
An Industry Perspective**

---

Dienstag, 16.05.2023

---

---

---

Vektoren und deren Bekämpfung

09:00

---

- S. 45      **Kombinierte chemo-physikalische Bekämpfung von Roten Vogelmilben – ein Fallbericht**  
V. RÜSTER ET AL., HANNOVER
- S. 49      **Abundanz von *Ixodes ricinus* in Norddeutschland und beeinflussende Faktoren in den Jahren 2021-2022**  
A. SPRINGER ET AL., HANNOVER
- S. 51      **Zeckenaktivität im Stadtgebiet Hannover über einen Zeitraum von sechs Jahren (2017-2022)**  
O. BOZBEY ET AL., HANNOVER
- S. 53      **Einblicke in das Mikrobiom weiblicher *Ixodes-ricinus*-Zecken insbesondere hinsichtlich des Mitteldarms und der Speicheldrüsen in Deutschland**  
A. WIESINGER ET AL., MÜNCHEN
- S. 55      ***Anaplasma phagocytophilum*- und *Borrelia*-Prävalenz bei *Ixodes ricinus*-Exemplaren von Hunden und Katzen**  
J. PROBST ET AL., HANNOVER
- S. 59      **Zeckenabundanz und Prävalenz Zecken-übertragener Erreger: eine Meta-Analyse anhand von 25 Standorten in Nordwest-Deutschland**  
A. SPRINGER ET AL., HANNOVER

---

Pause

10:30

---

- S. 6      ***Toxoplasma gondii* infections activate the DNA damage response pathway in primary human and bovine host cells**  
L. ROJA-BARON ET AL., GIEßEN
- S. 65     **P2X1 receptor antagonist NF449 inhibits *Besnoitia besnoiti*-induced neutrophil clustering and anchored neutrophil extracellular trap (NET) formation**  
G. ESPINOSA, GIEßEN
- S. 67     **Architecture and localization of the migration motor of *Toxoplasma gondii***  
Y. SONG ET AL., MÜNCHEN
- S. 69     **Role of AMPK in *B. besnoiti* and *T. gondii* tachyzoite-induced PMN responses**  
I. CONEJEROS ET AL., GIEßEN
- S. 71     **The novel conoidal methyltransferase PCKMT is responsible for the initiation of motility in concert with other conoidal proteins in *Toxoplasma gondii***  
P. QIN ET AL., MÜNCHEN

---

Mittagspause

12:15

---

Keynote-Lecture Prof. Dr. Peter Geldhof  
Endoparasites: Immunology and vaccine development

13:15

---



- S. 91**      **Ausscheidungs­dynamik von Helmintheneiern bei Pferden in kompletter oder teilweiser Weidehaltung – eine Fallstudie**  
A. JOACHIM ET AL., WIEN (A)
- S. 95**      **Sind Piroplasmen bei Pferden in Ostösterreich auf dem Vormarsch?**  
J. PIKALO ET AL., WIEN (A)
- S. 99**      **The diversity of arthropod ectoparasites of goats in Sicily, Italy**  
S. REHBEIN ET AL., ROHRDORF
- S. 103**     **Einstellungen und Kenntnisse zum nachhaltigen Parasitenmanagement bei österreichischen Rinder- und SchafhalterInnen**  
P. PEINSIPP ET AL., WIEN (A)

---

**Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe      17:15**  
**Parasitologie und parasitäre Krankheiten**

---