

INHALTSVERZEICHNIS / PROGRAMM

Mittwoch, 13. September 2023

| | |
|---|-------|
| Tagungseröffnung | 14:00 |
| S. 1 V01: Übersichtsvortrag: Wenn nichts mehr summt – Viruserkrankungen bei Honigbienen B. LAMP, GIEßEN | 14:20 |
| S. 3 V02: Schnelltest zur Diagnose pathogener Bienenviren am Bienenstand K. SEITZ ET AL., WIEN (A) | 15:00 |
| S. 7 V03: Das Konsiliarlabor für Hundestaupevirus stellt sich vor B. BANK-WOLF ET AL., GIEßEN | 15:20 |
| Kaffeepause | 15:40 |
| S. 9 V04: Aktuelles aus den Referenz- und Konsiliarlaboren: von BHV-1 bis RHD P. KÖNIG ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 16:00 |
| S. 11 V05: BHV-1 Ausbruch in Bayern – unerwartetes Souvenir eines Reimports K. S. GIESSLER ET AL., OBERSCHLEIßHEIM | 16:20 |
| S. 15 V06: Nachweis und Persistenz von Bovinen Hepaciviren in Deutschland C. VON HOLTUM ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 16:40 |
| S. 17 V07: Die Epizootische Hämorrhagie der Hirsche auf dem Vormarsch nach Deutschland? Vorstellung der diagnostischen Werkzeuge von Innovative Diagnostics S. WENZEL ET AL., GRABELS (F) | 17:00 |
| Poster Flash | 17:20 |
| Ende der Vorträge | 17:45 |
| Abendessen | 18:00 |

Donnerstag, 14. September 2023

| | | |
|-------|---|---|
| S. 21 | V08: Übersichtsvortrag: Tiergesundheit – Aktuelles aus dem BMEL Y. GALL, BERLIN | 08:30 |
| S. 23 | V09: Von Ringtest bis Milchserologie – Aktuelles aus dem NRL für BVD/MD K. WERNIKE / M. BEER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 09:10 |
| S. 25 | V10: Zieldefinition für eine zukünftige BVDV-Überwachung J. BÖTTCHER ET AL., POING | 09:30 |
| S. 27 | V11: BVDV-Nachweise in Hessen – trotz Freiheitsstatus C. SAUERWALD ET AL., GIEßen | 09:50 |
| S. 29 | V12: „Ohrstanze positiv!? Welche Aussage erlauben unsere aktuellen Tests – ein Fallbericht“ J. KÖSTER ET AL., AULENDORF | 10:10 |
| <hr/> | | Kaffeepause |
| | | 10:30 |
| S. 31 | V13: Tollwut – ein epidemiologisches und diagnostisches Update C. FREULING / T. MÜLLER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 11:00 |
| S. 33 | V14: Das nationale Referenzlabor für Henipavirus-Infektionen bei Tieren – Luxus oder Notwendigkeit? A. BALKEMA-BUSCHMANN / S. DIEDERICH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 11:20 |
| S. 35 | V15: Theorie und Praxis – Isolierung von Nukleinsäuren aus FFPE-Material N. SCUDA ET AL., ERLANGEN | 11:40 |
| S. 37 | V16: Ion AmpliSeq™ White Glove Service: targeted NGS solutions for animal health research G. PEA, SEGRATE (I) | 12:00 |
| <hr/> | | Mittagspause |
| | | 12:20 |
| <hr/> | | Grußwort M. KRAMER (PRÄSIDENT DER DVG), GIEßen |
| S. 39 | V17: HPAIV H5N1 – was bedeuten Endemie und Panzootie für uns? M. BEER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 14:00 |

| | | |
|--------------|--|--------------|
| S. 41 | V18: Influenzavirus-Diagnostik bei Tieren – neue Wege C. BOSS, LEIPZIG | 14:20 |
| S. 43 | V19: Diagnostic approaches and DIVA strategies for Avian Influenza vaccination D. ZAMMERINI, WESTBROOK, ME (USA) | 14:40 |
| S. 45 | V20: Aktuelle WNV- und USUV-Verbreitung in Deutschland mit einem besonderen Fokus auf die phylogenetischen Untersuchungen F. BERGMANN ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 15:00 |
| <hr/> | | |
| | Kaffeepause | 15:20 |
| <hr/> | | |
| S. 47 | V21: Nachweis eines neuartigen Picornavirus beim Geflügel in Deutschland D. LÜSCHOW / C. GRATZ, BERLIN | 15:50 |
| <hr/> | | |
| S. 49 | V22: Aktuelle Gumboro-Diagnostik mittels RT-qPCR: Einführung eines abgestuften Konzepts von Screening- und Genotyp-spezifischen PCRs M. LIMAN ET AL., HÖLTINGHAUSEN | 16:10 |
| <hr/> | | |
| | Neuigkeiten aus der Fachgruppe AVID | 16:30 |
| <hr/> | | |
| | AVID-Fachgruppenversammlung Wahl des Vorstandes "Virologie" | 17:00 |
| <hr/> | | |
| | Sektempfang im Kaisersaal Bekanntgabe des Wahlergebnisses | 17:30 |
| <hr/> | | |
| | Abendessen | 18:30 |
| <hr/> | | |

Freitag, 15. September 2023

| | | |
|-------|--|-------|
| S. 53 | V23: Übersichtsvortrag: Die Afrikanische Schweinepest aus Sicht des Referenzlabors S. BLOME, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 08:30 |
| S. 55 | V24: Lessons learned: African swine fever virus – keeping pace with an evolving panzootic pathogen S. CALVELAGE ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 09:10 |
| S. 57 | V25: Epidemiologische und genetische Untersuchungen zu zoonotischen RNA-Viren bei Schweinen und Wildschweinen C. M. HOLICKI ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 09:30 |
| S. 59 | V26: Übergang von Influenza A Viren an der Schnittstelle Mensch – Schwein C. HENNIG ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 09:50 |
| S. 61 | V27: Schweinepockenvirus – Nachweis und Pathogenese M. FISCHER ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 10:10 |
| <hr/> | | |
| | Kaffeepause | 10:30 |
| <hr/> | | |
| S. 63 | V28: PRRSV Rekombination als zunehmendes diagnostisches Problem in Österreich T. RÜMENAPF / A. AUER, WIEN (A) | 11:00 |
| S. 65 | V29: Bornavirus-Infektionen bei Menschen und Tieren: Update zur aktuellen Situation und Ergebnisse der Laborvergleichsuntersuchungen 2021 und 2022 D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS | 11:20 |
| S.67 | V30: Erstnachweis einer Assoziation von natürlichen Kanarien-Bornavirus-Infektionen mit klinischen Erkrankungen bei Kanarienvögeln M. RINDER ET AL., MÜNCHEN | 11:40 |

| | | |
|-------|---|-------|
| S. 69 | V31: The development, optimization and validation of the Tetracore VetAlert™ Magnetic bead extraction Kit for Oral fluid samples R. RAUH ET AL., ROCKVILLE, MD (USA) | 12:00 |
| S. 71 | V32: Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) as alternative to PCR-based pathogen detection in point-of-care and field diagnostics K. VON LAER, FRANKFURT AM MAIN | 12:20 |
| | AVID-Vorstand / Fa. IDEXX Verleihung des Ernst-Forschner-Gedächtnispreises | 12:40 |
| | Verabschiedung & Tagungsschluss | 13:00 |

Poster

- S. 75 P01: FAVN – die 3. Säule der Tollwutbekämpfung**
C. LINNE-JONAS, HANNOVER
- S. 77 P02: Polyomavirusinfektionen bei Zier-, Zoo- und Wassergeflügel:
Ein Überblick**
K. HEENEMANN ET AL., LEIPZIG
- S. 79 P03: Nachweis viraler Infektionserreger im Liquor cerebrospinalis von Katzen**
M. GENTIL ET AL., BAD KISSINGEN
- S. 81 P04: Rustrela-Virus (RusV):
ein neuer Enzephalitiserreger bei Haus- und Zootieren**
D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS
- S. 83 P05: Roypretoviren (Ordnung *Nidovirales*) als Erreger tödlicher
respiratorischer Erkrankungen bei Pythons (*Pythonidae*)**
P. STARCKY ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS
- S. 85 P06: Nachweis von Hepatitis E Virus Infektionen in Wildschweinen in
Südwestdeutschland und Entwicklung eines stufenweisen
Diagnostikschemas**
B. POLLEY ET AL., STUTTGART