

Donnerstag, 12. September 2024

Session 3 T. EISENBERG / K. WERNIKE

- | | | |
|-------|--|-------|
| S. 18 | V08: YVONNE GALL (BERLIN)
Übersichtsvortrag: Tiergesundheit – Aktuelles aus dem BMEL | 08:30 |
| S. 19 | V09: ANTONIA REINECKE (HOHEN NEUENDORF)
Entwicklung und Validierung eines Schnelltests für den Nachweis der Amerikanischen Faulbrut bei der Honigbiene | 09:10 |
| S. 21 | V10: CHRISTIAN SEYBOLDT (JENA)
Aktuelles aus dem NRL Rauschbrand | 09:30 |
| S. 23 | V11: FALK MELZER (JENA)
Nimmt die Bedeutung der Hundebrucellose zu? | 09:50 |
| S. 25 | V12: STEFANIE BARTH (JENA)
Tuberkulose – nicht nur bei Rindern ein Thema | 10:10 |

Kaffeepause	10:30
-------------	-------

Session 4 J. BALZER / S. BARTH

- | | | |
|-------|---|-------|
| S. 27 | V13: CHRISTIANE SCHNEE (JENA)
Vergleich von PCR-Tests zum Nachweis von <i>Chlamydia abortus</i> | 11:00 |
| S. 29 | V14: JENS BÖTTCHER (POING)
„Lasst uns die Meldepflicht von Tierseuchen diskutieren!“
(Anmerkung: Diskutieren heißt, jetzt red'!) | 11:20 |
| S. 31 | V15: CORINNA KLOSE (OBERSCHLEIßHEIM)
Wann gelten <i>Escherichia coli</i> als pathogen? | 11:40 |
| S. 33 | V16: JENS ANDRÉ HAMMERL (BERLIN)
Die Spezies-Diversität in der Gattung <i>Vibrio</i> stellt eine Herausforderung für die Diagnostik dar | 11:50 |

Mittagspause	12:10
--------------	-------

Session 5 K. WERNIKE / N. SCUDA

- | | | |
|--------------|--|--------------|
| S. 35 | V17: ANNA MARIA KORVES (BERLIN)
ProBioHuhn – Antibiotikaresistenz kommensaler <i>E. coli</i> und <i>Campylobacter</i> spp. aus ökologischen Hühnerbetrieben | 14:00 |
| S. 37 | V18: MIRJAM GROBBEL (BERLIN)
Antibiotikaresistenz –
Macht es einen Unterschied wie Kälber aufwachsen? | 14:20 |
| S. 39 | V19: HOSNY EL-ADAWY (JENA)
Ganzgenomsequenzierung zur genetischen Charakterisierung der Antibiotikaresistenz von <i>Campylobacter jejuni</i>, der aus Puten in Deutschland isoliert wurde | 14:40 |

Kaffeepause	15:00
--------------------	--------------

Session 6 S. BARTH / T. EISENBERG

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| S. 41 | V20: JASMIN WENDERLEIN (BERLIN)
Light in the dark. Mit WGS raue Salmonellen entschlüsseln | 15:30 |
| S. 43 | V21: CHRISTINE THOMAS (JENA)
Bioinformatische Analyse von Oxford Nanopore Technologies Sequenzierdaten: Was ist möglich und was nicht? | 15:50 |

Poster Flash Teil 2 POSTER 06-10	16:10
---	--------------

Neuigkeiten aus der Fachgruppe AVID	16:30
--	--------------

AVID-Fachgruppenversammlung Wahl des Vorstandes "Bakteriologie"	16:45
--	--------------

Sektempfang im Kaisersaal Bekanntgabe des Wahlergebnisses	17:30
--	--------------

Abendessen	18:30
-------------------	--------------

Freitag, 13. September 2024

Session 7 J. BALZER / T. EISENBERG

S. 47	V22: MARCUS FULDE (BERLIN) Übersichtsvortrag: Konsiliarlabor für beta-hämolysierende Streptokokken	08:30
S. 49	V23: LINDA FENSKE (GIEßEN) <i>Streptococcus agalactiae</i> in Elefanten – Eine bioinformatische Vergleichsanalyse	09:10
S. 51	V24: TOBIAS LIENEN (BERLIN) Vorkommen und Charakterisierung von Antibiotika-resistenten Koagulase-negativen Staphylokokken bei wild lebenden Paarhufern in Brandenburg	09:30
S. 53	V25: SVEN MAURISCHAT (BERLIN) Diagnostik und Verbreitung von <i>Staphylococcus aureus</i> ssp. anaerobius (Morel's Disease) bei kleinen Wiederkäuern	09:40
S. 55	V26: CHRISTIANE CUNY (WERNIGERODE) Differenzierung von <i>S. aureus</i>/MRSA-Nachweisen aus Infektionen bei Menschen und Tieren mit der gemeinsamen Zugehörigkeit zum klonalen Komplex CC398	10:00
Kaffeepause		10:20

Session 8 N. SCUDA / S. BARTH

S. 57	V27: FLORIAN PRILLER (POTSDAM) Neue europäische Normung für die Veterinärdiagnostik	10:50
S. 59	V28: ROBERT TABELING (UNTERSCHLEIßHEIM) Sammelspeichelproben aus Tiergruppen als alternative Methode zu Einzel- oder gepoolten Kotproben zur Messung der <i>Lawsonia intracellularis</i>-Belastung in Schweinebeständen	11:10
S. 61	V29: SWAANTJE WENZEL (GRABELS, F) Pseudotuberkulose-Diagnostik: alt bewährt und doch neu	11:30
S. 63	V30: ELKE STELLBRINK (JEVER) Paratuberkulose-Tankmilchuntersuchung mit dem IDEXX ELISA – eine Übersicht	11:40
S. 65	V31: JANTINA DE VYLDER (REEUWIJK, NL) Reliable Mg/Ms Detection: What to consider when implementing a PCR solution?	11:50
S. 67	V32: JOACHIM MÖRBEL (DÜREN) Automation: schnell und zuverlässig	12:00
S. 69	V33: ANSGAR FLAMMERSFELD (LEIPZIG) IndiMag 2: Die smarte Innovation für präzise und schnelle Nukleinsäureaufreinigung in der molekularen Veterinärdiagnostik	12:10
S. 71	V34: OLAF DEGEN (BREMEN) Ein „same-day“ Labor-Workflow basierend auf Proteomics und FT-IR zur Keim-Identifizierung und schnellen Isolat-Differenzierung	12:20
<hr/> AVID-Vorstand / Fa. IDEXX Verleihung des Ernst-Forschner-Gedächtnispreises <hr/>		12:30
<hr/> Verabschiedung & Tagungsschluss <hr/>		13:00

Poster

- S. 75** **P01:** LOUISA GIEBLER (GIEßEN)
Veränderungen des regulatorischen Bereiches bei *tet(H)*-tragenden *Glaesserella parasuis*-Isolaten führen zu niedrigen minimalen Hemmkonzentrationswerten für Tetracyclin
- S. 77** **P02:** SILKE BRAUNE (HANNOVER)
Vorkommen bakterieller Infektionserreger bei marinen Säugetieren
- S. 79** **P03:** KATHARINA KERNER (BAD KISSINGEN)
Pathogene *Escherichia coli*: Nachweishäufigkeit im Kot von Hunden
- S. 81** **P04:** ANTONIA REINECKE (HOHEN NEUENDORF)
Ein Vergleich verschiedener Probenmaterialien für die Diagnose der Amerikanischen Faulbrut bei der Honigbiene
- S. 83** **P05:** CORINNA KLOSE (OBERSCHLEIßHEIM)
Brucellose-Monitoring bei Wildschweinen in Bayern 2019 bis 2021
- S. 85** **P06:** ELKE STELLBRINK (JEVER)
IDEXX RealPCR MiQ-ID DNA System: eine neue Lösung für die Mastitisuntersuchung
- S. 87** **P07:** TAMARA KOZYTSKA (JENA)
Untersuchung der epizootischen Situation der Coxiellose und Nachweis von *Coxiella burnetii* bei Neuweltkamelen in Deutschland
- S. 89** **P08:** LINDA FENSKE (GIEßEN)
BakRep – A searchable large-scale web repository for bacterial genomes, characterizations and metadata
- S. 91** **P09:** KATJA.BENGES (OBERSCHLEIßHEIM)
Toxigenic *Corynebacterium ulcerans* infection in a cat owner
- S. 93** **P10:** LAURA MACIAS LUACES (POING)
Fallbericht: *Corynebacterium ulcerans* isoliert aus einer Kuh mit akuter Mastitis