

Donnerstag, 12. September 2024

Session 3 T. EISENBERG / K. WERNIKE

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

Kaffeepause 10:30

Session 4 J. BALZER / S. BARTH

- S. 27 V13: CHRISTIANE SCHNEE (JENA) 11:00
Vergleich von PCR-Tests zum Nachweis von *Chlamydia abortus*
- S. 29 V14: JENS BÖTTCHER (POING) 11:20
**„Lasst uns die Meldepflicht von Tierseuchen diskutieren!“
(Anmerkung: Diskutieren heißt, jetzt red'i!)**
- S. 31 V15: CORINNA KLOSE (OBERSCHLEißHEIM) 11:40
Wann gelten *Escherichia coli* als pathogen?
- S. 33 V16: JENS ANDRÉ HAMMERL (BERLIN) 11:50
Die Spezies-Diversität in der Gattung *Vibrio* stellt eine Herausforderung für die Diagnostik dar
-
- Mittagspause 12:10
-

Session 5 K. WERNIKE / N. SCUDA

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

Kaffeepause 15:00

Session 6 S. BARTH / T. EISENBERG

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

Poster Flash Teil 2 POSTER 06-10 16:10

Neuigkeiten aus der Fachgruppe AVID 16:30

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

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

Abendessen 18:30

Freitag, 13. September 2024

Session 7 J. BALZER / T. EISENBERG

S. 47	V22: MARCUS FULDE (BERLIN) Übersichtsvortrag: Konsiliarlabor für beta-hämolsierende 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. <i>anaerobius</i> (Morel's Disease) bei kleinen Wiederkäuern	09:40
S. 55	V26: CHRISTIANE CUNY (WERNIGEROODE) 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		12:30
<hr/>		
Verabschiedung & Tagungsschluss		13:00
<hr/>		

Poster

- S. 75 P01: LOUISA GIEBLER (GIEßEN)**
Veränderungen des regulatorischen Bereiches bei *tet(H)*-tragenden *Glaessnerella 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 MilQ-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.BENGS (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