

Inhaltsverzeichnis / Programm

Donnerstag, 05.10.2023

Einführung

	Anmeldung / Registrierung / Anbringen der Poster	12:00
	Begrüßung	12:30
S. 1	Salmonellen in Futtermittel, Lebensmitteln und Tieren in Schleswig-Holstein 2018 bis 2022: Überblick und Fallbeispiele H. Wonnemann	13:00
S. 2	Follow Up: Gesamtgenomuntersuchungen von Isolaten eines Salmonellose Ausbruchs auf einem Milchviehbetrieb F. Dambon	13:25
S. 4	Prävalenz von <i>Pasteurella multocida</i> und <i>Mannheimia haemolytica</i> bei Kälbern in Einzel- und Gruppenhaltung M. Weiß	13:40
	Science Slam – Posterpräsentation C. Falker-Gieske / S. Islam / L. Kaatz / B. Spindler / J. Tessin / N. Volkmann	14:00
	Kaffeepause & Posterausstellung	14:30
S. 6	Online-Tool zur erregerspezifischen Risikoeinschätzung auf Betriebsebene B. Grabkowsky	15:00
S. 10	Vom Wald in den Stall – Einfluss der Erregerbiologie auf Einschleppungsrisiken am Beispiel des ASFV und des HEV U. Schotte	15:20
S. 11	Primary vaccination of replacement ewes without any revaccination allowed a long-term control of Coxiellosis in sheep J. Böttcher	15:40
S. 12	Erhebungen des Arzneimittelensatzes auf landwirtschaftlichen Betrieben – Erste Schritte auf dem Weg zu einer Umweltfolgenabschätzung M. Abdallah	16:00
	Kaffeepause & Posterausstellung	16:20

Inhaltsverzeichnis / Programm

Donnerstag, 05.10.2023 – Fortsetzung

S. 14	Vergleich verschiedener Schadgasmessungen in der Ferkelaufzucht – was macht den Unterschied? N. Volkmann	16:50
S. 15	Comparison of impingement and filter samples to detect airborne viruses in airflows V. Lochte	17:10
S. 16	Umstellung eines freigelüfteten Putenstalls zum zwangsbelüfteten Hybridstall als Akutmaßnahme der Biosicherheit B. Sake	17:30
	Fachgruppenversammlung	17:50
	Gesellschaftsabend mit Abendessen in der Forstbaumschule	19:00

Inhaltsverzeichnis / Programm

Freitag, 06.10.2023

S. 19	Unbedingt zu beachten: Neuinfektionen zwischen Trockenstellen und Kalbung A. Beckmann	09:00
S. 21	Vergleichende Charakterisierung der Auswirkung der Wildtyp Serumamyloid A (SAA) und SAA.R90S auf die Differenzierung von CD4+ T-Zellen in TH17 Zellen im Huhn N.-F. Paul	09:20
S. 23	Herausforderungen und Empfehlungen für ein angepasstes Hygienekonzept in der Mobilstallhaltung L. Raederscheidt	09:40
S. 25	Durchführung und Erfolg von Hygienemaßnahmen in mittel- und nordbayrischen Geflügelbeständen – Rückschlüsse aus Desinfektionskontrollen S. Thiel-Jaster	10:00
	Kaffeepause & Posterausstellung	10:20
S. 26	Milchsaure Vergärung – eine Alternative bei der Desinfektion im Tierseuchenfall? T. Schilling	11:00
S. 30	Hygienische Aspekte verschiedener Bauholzstoffe für Nutztierställe A. Friese	11:20
S. 32	Viruzide Desinfektionsmittelwirksamkeit auf Holzbaustoffen in landwirtschaftlicher Tierhaltung M. Oettler	11:40
S. 33	Tenazität von Felinem Coronavirus (FCoV) im Aerosol und auf Oberflächen J. Reißner	12:00
	Resümee und Abschluss der Veranstaltung	12:20

Poster

- S. 37 **De-novo genome assembly of a *Treponema* species that threatens the critically endangered Gilbert's potoroo** C. Falker-Gieske
- S. 39 **Status Quo der Elektrowasserbadbetäubung – eine Untersuchung im Praxisbetrieb** J. Hacker
- S. 41 **Bovine teat hygiene with disinfectants and selective effects on bacteria**
S. Islam
- S. 43 **Untersuchungen der Eignung von Fluorescein als Marker zur Bewertung möglicher Infektionswege am Beispiel der Afrikanischen Schweinepest**
L. Kaatz
- S. 44 **„Milchlaufenlassen“ und Euterdruck nach dem Trockenstellen von Milchkühen** P. Katthöfer
- S. 46 **Cost-Effectiveness of Intervention Measures Against *Campylobacter* in Broiler Fattening – A Systematic Literature Review** S. Koch
- S. 48 **IDEXX RealPCR* MilQ-ID DNA system: the new solution for mastitis testing** A. Kolbasenko
- S. 51 **Genetische Antibiotikaresistenzprofile Tetrazyklin-resistenter *Escherichia coli* von amerikanischen Krokodilen (*Crocodylus acutus*) gefangen in Aquakulturanlagen in Costa Rica** R. H. Mateus Vargas
- S. 53 **Molekularbiologische Detektion von Antibiotikaresistenzgenen in Tankmilch** T. Sievers
- S. 55 **Tränkwasser im Putenstall – ein hygienisches Risiko?** B. Spindler
- S. 56 **Detection of *Enterococcus cecorum* using a newly developed real-time qPCR to identify possible entry sources in broiler houses** J. Tessin
- S. 57 **Farbveränderung von Hämatomen bei Masthühnern** Y. Togami
- S. 58 **Eine Frage der Einstreu? Mögliche Einflussfaktoren auf die Fußballengesundheit von Legehennen** N. Volkmann
- S. 60 **Was zeigen kontinuierliche Messungen von Ammoniak im Putenstall?**
D. Werner