

## Inhaltsverzeichnis / Programm

Donnerstag, 05.10.2023

### Einführung

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

## Inhaltsverzeichnis / Programm

### Donnerstag, 05.10.2023 – Fortsetzung

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

## Inhaltsverzeichnis / Programm

Freitag, 06.10.2023

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