

Donnerstag, 30. November 2017

<hr/>		
	Einführung	10:30
	N. KEMPER, HANNOVER	
<hr/>		
	Grußwort	10:35
	G. GREIF, HANNOVER	
<hr/>		
1	Revision of the disinfection guideline for notifiable animal diseases	10:45
	H.A. SCHEINEMANN ET AL., JENA	
3	Hygienekonzepte und Desinfektion – Konsequenzen für die Ausbreitung antibiotikaresistenter Bakterien	11:20
	C. HÖLZEL / A. BARTUSCHAT, KIEL	
6	Neue Erkenntnisse aus der Stallstaub-Forschung	11:55
	J. SCHULZ ET AL., HANNOVER	
<hr/>		
	Pause	12:30
<hr/>		
11	Hygienemanagement in einer sächsischen Pferdeklinik	13:30
	S. SPECK ET AL., LEIPZIG	
13	Transmissionswege ESBL- / AmpC- produzierender Enterobakterien entlang der Masthähnchenproduktionskette	14:05
	K. DÄHRE ET AL., BERLIN	

PROGRAMM / INHALTSVERZEICHNIS

17	ESBL- / AmpC-produzierende <i>Escherichia Coli</i> beim Masthähnchen: Experimentelle Kolonisierung im Seeder-Bird-Modell C. ROBE ET AL., BERLIN	14:40
19	Vergleichende Untersuchung auserwählter Parameter der Tiergesundheit einer konventionellen Masthuhnlinie in zwei verschiedenen Stalltypen H. LOUTON ET AL., MÜNCHEN	15:00
25	Minimale Hemmkonzentration rezenter und historischer, nutztierassoziierter Enterobakterien gegenüber dem Herbizid Glyphosat J. PÖPPE ET AL., BERLIN	15:20
<hr/> Pause		15:40
28	Anschubfinanzierung zur professionellen Schädnerbekämpfung in der NRW-Schweinehaltung: Ein gangbarer Weg in Richtung betriebsübergreifende Seuchenprävention? O. HECKER ET AL., SOEST	16:20
32	Überprüfung des Reinigungs- und Desinfektionserfolgs im Schweinestall E. LÜHKEN ET AL., HANNOVER	16:40
36	Nachweis resistenter Bakterien bei Diensttieren der Bundeswehr U. SCHOTTE ET AL., KIEL	17:00
41	Bakterien außer Kontrolle? Desinfektion von multiresistenten Erregern A. KÖHLER ET AL., LEIPZIG	17:20

Fachgruppengespräch & Abendessen	im Anschluss
---	---------------------

Freitag, 01. Dezember 2017

43	Aktuelles aus dem DVG-Desinfektionsausschuss U. RÖSLER, BERLIN	08:35
44	Biodzidempfindlichkeit von <i>Listeria monocytogenes</i>-Isolaten aus Lebensmittelproduktionsumgebungen in Deutschland A. RÖDEL ET AL., BERLIN	09:10
49	Analyse des Keimübertragungspotentials in Rinderbetrieben M. BOELHAUVE ET AL., SOEST	09:30
54	Das niedersächsische MAP-Verminderungsprogramm (NPVP) – Gelebte Biosicherheit im Rinderbetrieb S. EISENBERG ET AL., HANNOVER	09:50
57	Gülledesinfektion im Salmonellosefall – Möglichkeiten und Probleme T. SCHILLING / L.E. HOELTZLE, STUTTGART	10:10
Pause		10:30
61	Luftfiltration zur Reduktion der Keimbelastung in der Schweinehaltung: Ergebnisse einer Laborstudie C. WENKE ET AL., LEIPZIG	11:00

PROGRAMM / INHALTSVERZEICHNIS

- | | | |
|-----------|--|--------------|
| 64 | Einfluss von Peressigsäureverneblung auf den Salmonellenstatus bei Mastschweinen
M. FILLMER ET AL., HANNOVER | 11:20 |
| 67 | Aerogene MRSA-Kolonisierung von Schweinen – Immunsuppression als prädisponierender Faktor?
K. ROSEN ET AL., BERLIN | 11:40 |

Poster

- | | | |
|-----------|---|--|
| 72 | Ausbringungsbedingte Emission ESBL-bildender E. coli aus Broilermast auf Felder und deren Umgebung
P. SILLER ET AL., BERLIN | |
| 75 | Experimentelle Kontamination medizinischer Geräte und Oberflächen mit hochkontagiösen Erregern
B. MAGSIG / U. RÖSLER, BERLIN | |
| 78 | Abscheidung von Bioaerosolen aus der Abluft eines Schweinestalls bei verschiedenen Einstellungen der Filterfeuchte
L. NIER ET AL., HANNOVER | |