

Donnerstag, 30. November 2017

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

PROGRAMM / INHALTSVERZEICHNIS

17 **ESBL- / AmpC-produzierende *Escherichia Coli* beim Masthähnchen: Experimentelle Kolonisierung im Seeder-Bird-Modell** 14:40
C. ROBE ET AL., BERLIN

19 **Vergleichende Untersuchung auserwählter Parameter der Tiergesundheit einer konventionellen Masthuhnlinie in zwei verschiedenen Stalltypen** 15:00
H. LOUTON ET AL., MÜNCHEN

25 **Minimale Hemmkonzentration rezenter und historischer, nutztierassozierter Enterobakterien gegenüber dem Herbizid Glyphosat** 15:20
J. PÖPPE ET AL., BERLIN

Pause 15:40

28 **Anschubfinanzierung zur professionellen Schadnagerbekämpfung in der NRW-Schweinehaltung: Ein gangbarer Weg in Richtung betriebsübergreifende Seuchenprävention?** 16:20
O. HECKER ET AL., SOEST

32 **Überprüfung des Reinigungs- und Desinfektionserfolgs im Schweinestall** 16:40
E. LÜHKEN ET AL., HANNOVER

36 **Nachweis resistenter Bakterien bei Diensttieren der Bundeswehr** 17:00
U. SCHOTTE ET AL., KIEL

41 **Bakterien außer Kontrolle? Desinfektion von multiresistenten Erregern** 17:20
A. KÖHLER ET AL., LEIPZIG

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
<hr/> Pause <hr/>		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 11:20
M. FILLMER ET AL., HANNOVER

67 Aerogene MRSA-Kolonisierung von Schweinen – Immunsuppression als prädisponierender Faktor? 11:40
K. ROSEN ET AL., BERLIN

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 Schweihestalls bei verschiedenen Einstellungen der Filterfeuchte
L. NIER ET AL., HANNOVER