



Tagung des DVG-Arbeitskreises

Antibiotikaresistenz

Freitag, 24.11.23 | 09:00 - 12:00



DVG
Vet-Congress
Berlin

Freitag
24.11.23



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan Schwarz stefan.schwarz@fu-berlin.de
Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen | FU Berlin

Referent:innen & Vorsitzende

Lisa Käbisch, Berlin | Dr. Heike Kaspar, Berlin | Dr. Babette Klein, Bad Kissingen |
Henrike Krüger-Haker, Berlin | PD Dr. Roswitha Merle, Berlin |
Prof. Dr. Stefan Schwarz, Berlin

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 158 | ATF-Stunden S. 164 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de



Tagung des DVG-Arbeitskreises

Antibiotikaresistenz

Freitag | 09:00 - 12:00

Tagung des AK Antibiotikaresistenz

Moderation S. Schwarz

- 09:00 Begrüßung und Grußworte *S. Schwarz / M. Kramer*
- 09:05 Neue Informationen zur Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien von Tieren aus dem Clinical and Laboratory Standards Institute *S. Schwarz / A. T. FeBler*
- 09:25 Prävalenz von 3. Generation-Cephalosporin-resistenten *E. coli* und MRSA bei Hunden und Katzen in klinischen Proben von 2019-2021 in Deutschland
L. Feuer / K. Frenzer / A. Bethé / A. Lübke-Becker / W. Bäumer / A. Bartel / B. Klein / R. Merle
- 09:50 Aktuelle Daten aus dem nationalen Resistenzmonitoring GERM-Vet für Bakterien landwirtschaftlicher Nutztiere *H. Kaspar*
- 10:15 Molekulare Analyse der MRSA-Isolate aus GERM-Vet 2007-2019
H. Krüger-Haker / D. Hanke / H. Kaspar / S. Fiedler / S. Schwarz / A. T. FeBler
- 10:40 Empfindlichkeitsprüfung und Resistenzsituation von *Mycoplasma hyorhinis*
L. Käbisch / A-K. Schink / D. Höltig / J. Spargser / C. Kehrenberg / S. Schwarz
- 11:05 Vorkommen von ESBL-bildenden *Escherichia coli* in Masthähnchenbeständen und der Umwelt – eine systematische Übersicht über 20 Jahre
J. von Kiparski / N. Sarnino / R. Merle
- 11:30 Erregernachweise und Empfindlichkeitsprüfung bei Proben von Heimtieren
B. Klein / E. Müller
- 11:55 Schlussworte *S. Schwarz*
- 12:00 Ende der Veranstaltung