

DVG
Antibiotika-Resistenz



30.10. - 02.11.2024 | DVG-Vet-Congress | Berlin

Antibiotikaresistenz



**Tagung des DVG-Arbeitskreises
Antibiotikaresistenz**

■ **Freitag, 01.11.24**

DVG
Vet-Congress
Berlin



Antibiotikaresistenz



Freitag, 01.11.24 | 09:00 - 12:00

Antibiotikaresistenz

Raum wird noch bekannt gegeben

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan Schwarz, Berlin

Referent:innen & Vorsitzende

Dr. Britta Ballhausen, Berlin | Dr. Christiane Cuny, Wernigerode | Leonie Feuer, Berlin |
Katharina Frenzer, Berlin | Prof. Dr. Corinna Kehrenberg, Gießen |
Henrike Krüger-Haker, Berlin | Kim K. Meier, Berlin | Prof. Dr. Stefan Schwarz, Berlin

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 178 | ATF-Stunden S. 182 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Antibiotikaresistenz



Freitag, 01.11.24 | 09:00 - 12:00

Antibiotikaresistenz – Fortsetzung

Raum wird noch bekannt gegeben

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. Feßler](#)
- 09:30 Prävalenz von 3. Generation-Cephalosporin-resistenten *Klebsiella pneumoniae* und MRSP bei Hunden und Katzen in klinischen Proben von 2019-2021 in Deutschland [L. Feuer](#) / [K. Frenzer](#) / [A. Bethe](#) / [B. Klein](#) / [W. Bäumer](#) / [A. Bartel](#) / [R. Merle](#) / [A. Lübke-Becker](#)
- 09:55 Aktuelle Daten aus dem nationalen Resistenzmonitoring GERM-Vet zu bakteriellen Infektionserregern landwirtschaftlicher Nutztiere [B. Ballhausen](#) / [A. Römer](#) / [A. K. Karaalp](#) / [M. Kluge](#) / [S. Fiedler](#) / [A. Scholz](#) / [U. Steinacker](#) / [H. Kaspar](#)
- 10:20 Molekulare Grundlagen der Makrolidresistenz bei *Mannheimia haemolytica*-Isolaten aus GERM-Vet 2009-2020 [V. Kostova](#) / [D. Hanke](#) / [H. Kaspar](#) / [S. Fiedler](#) / [S. Schwarz](#) / [H. Krüger-Haker](#)
- 10:45 Anwendung einer harmonisierten Methode zur Empfindlichkeitstestung von *Avibacterium paragallinarum* und Resistenzmonitoring von Feldisolaten [F. Gütgemann](#) / [A. Heuvelink](#) / [A. Müller](#) / [Y. Churin](#) / [R. Buter](#) / [A. Jung](#) / [F. Kumm](#) / [A. S. Braun](#) / [M. Kirchner](#) / [C. Kehrenberg](#)
- 11:10 Multiresistente *Staphylococcus aureus* aus Infektionen bei Kleintieren und Pferden: ein One Health-Problem! [C. Cuny](#) / [E. Müller](#) / [M. Schneider](#) / [F. Layer-Nicolaou](#) / [G. Werner](#) / [W. Witte](#)
- 11:35 Erregernachweise und Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien aus Nabelinfektionen von Kälbern [K. K. Meier](#) / [A. Lübke-Becker](#) / [R. Merle](#) / [K.-E. Müller](#) / [J. Brombach](#) / [A. T. Feßler](#) / [T. Ahrens](#) / [A. Stock](#)
- 11:55 Schlussworte [S. Schwarz](#)
- 12:00 Ende der Veranstaltung