



Tagung des DVG-Arbeitskreises

Antibiotikaresistenz

Freitag, 14.10.22 | 09:00 - 12:00

NEU!
Kongress-
Eröffnung am
Donnerstag!
s. S. 23

Schwerpunkt

Neue EU-Tierarzneimittelverordnung und aktuelle
Daten zur Resistenz bakterieller Erreger von Tieren

Raum 10, 1. OG



DVG
Vet-Congress
Berlin + digital



Tagung des DVG-Arbeitskreises

Antibiotikaresistenz

Wissenschaftliche Leitung

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

ReferentInnen & Vorsitzende

Prof. Dr. Wolfgang Bäumer, Berlin | Leonie Feuer, Berlin | Dr. Andrea T. Feßler, PhD, Berlin |
Katharina Frenzer, Berlin | Dr. Heike Kaspar, Berlin |
Prof. Dr. Corinna Kehrenberg, Gießen | Dr. Babette Klein, Bad Kissingen |
Prof. Dr. Barbara Kohn, Berlin | PD Dr. Roswitha Merle, Berlin |
Dr. Elisabeth Müller, Bad Kissingen | Prof. Dr. Stefan Schwarz, Berlin

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise S. 236 | ATF-Stunden S. 243 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Freitag
14.10.22



Grußwort

Prof. Dr. Stefan Schwarz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich begrüße Sie sehr herzlich zum DVG-Vet-Congress 2022 in Berlin. Diese Fachtagung stellt seit vielen Jahren eine zentrale Veranstaltung für die Tierärzteschaft dar, bei der sich Praxis und Wissenschaft treffen und austauschen.

Viele Fachgruppen und Arbeitskreise, so auch der Arbeitskreis Antibiotikaresistenz, tragen zum diesjährigen weitgefächerten und hochinteressanten Tagungsprogramm bei. Die Anwendung von Antibiotika bei Tieren, aber auch das Problem der Antibiotikaresistenz bakterieller Krankheitserreger von Tieren, beschäftigt Veterinärmediziner seit vielen Jahren. Im diesjährigen Programm befassen wir uns mit beiden Aspekten. In dem Beitrag zur neuen Tierarzneimittelverordnung werden die rechtlichen Rahmenbedingungen für Antibiotika näher erläutert. Die weiteren Beiträge geben Einblicke in die Erfassung des Antibiotikaeinsatzes bei Hunden, Katzen und Pferden, aber auch in die aktuelle Resistenzsituation definierter bakterieller Infektionserreger von landwirtschaftlichen Nutztieren, wie Rindern, Schweinen und Geflügel, aber auch Begleittieren, wie Hunden, Katzen und Pferden. Wir hoffen, Ihnen damit wichtige Informationen und ein besseres Verständnis für die komplexen Themenfelder „Anwendung von Antibiotika bei Tieren“ sowie „Antibiotikaresistenz bakterieller Infektionserreger von Tieren“ geben zu können.

Ich wünsche Ihnen einen spannenden Kongress, intensive Gespräche und eine angenehme Zeit in Berlin.



© Milena Schlösser

Prof. Dr. Stefan Schwarz

Vorsitzender des DVG-Arbeitskreises Antibiotikaresistenz



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*
- 09:10 Neue EU-Tierarzneimittelverordnung –
rechtliche Rahmenbedingungen für Antibiotika *W. Bäumer*
- 09:45 Aktuelle Daten aus dem nationalen Resistenzmonitoring GERM-Vet für
Bakterien landwirtschaftlicher Nutztiere *H. Kaspar*
- 10:10 Daten zur Resistenzsituation geflügelpathogener Bakterien *Bordetella avium*,
Avibacterium gallinarum, *Avibacterium paragallinarum* und *Mycoplasma*
gallisepticum *C. Kehrenberg*
- 10:35 Erfassung von Antibiotikaeinsatz und Resistenzen bei Hunden, Katzen und
Pferden *K. Frenzer / L. Feuer / R. Merle / W. Bäumer*
- 11:00 Zur Resistenz Gram-positiver und Gram-negativer Bakterien aus Infektionen von
Hunden und Katzen gegenüber antimikrobiellen Wirkstoffen und Bioziden
S. Schwarz / A. T. Feßler / B. Kohn
- 11:25 Resistenzmonitoring am Beispiel von Wundinfektionen und
Infektionen des Respirationstrakts bei Hunden *B. Klein / E. Müller*
- 11:50 Schlussworte *S. Schwarz*
- 12:00 Ende der Veranstaltung

