12. APRIL 2024

2. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Kleintier: Probleme und Lösungsansätze

Referent:innen:

Wolfgang Bäumer | Christiane Cuny |
Marcus Fulde | Benedikt Kaufer | Barbara Kohn |
Antina Lübke-Becker | Roswitha Merle |
Ard Nijhof | Uwe Rösler | Stefan Schwarz |
Uwe Truyen | Max von Kleist |
Georg von Samson-Himmelstjerna



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung gilt als Weiterbildung im Sinne des §10 der ATF-Statuten.



Bei den Düppeler Infektions- und Resistenztagen handelt es sich um eine wissenschaftliche Veranstaltungsreihe, die jährlich am Tiermedizinischen Zentrum für Resistenzforschung (TZR) am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin unter anderem in Kooperation mit der DVG stattfindet.

Das TZR ist ein überregional und international agierendes tiermedizinisches Forschungszentrum, in dem infektionsmedizinische Grundlagenforschung, Hygienefächer und tiermedizinisch-klinische Fächer vereint Fragestellungen der Resistenzforschung bearbeiten. Zugleich wird im TZR der übergreifenden Resistenzproblematik in Human- und Tiermedizin im Sinne des "One Health"-Ansatzes nachgegangen.

Ziel der Düppeler Infektions- und Resistenztage ist es, mit jährlich wechselnden Schwerpunkten einen regen Austausch zwischen Praxis und Forschung zu fördern. Die zweiten Düppeler Infektions- und Resistenztage legen 2024 den Fokus auf die Infektionsmedizin beim Kleintier und finden als gemeinsame Veranstaltung des TZR und der DVG-Veranstaltungsreihe VET-Progress statt.

Weitere Informationen & Online-Anmeldung unter www.dvg.de





Preise:

- Nichtmitglied: 250 €
- Mitglied (ATF / DVG): 180 €
- Studierende/Doktorand:innen: 70 €

 → als Schnuppermitglieder: 50 €



Hinweis: Die Veranstaltung findet in Kombination mit

Modul 4 "Infektionskrankheiten" der Reihe "DVG-Vet-Progress" statt (12. & 13. April 2024) // www.dvg-vet-progress.de

12. APRIL 2024

2. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



Infektionskrankheiten und Resistenzprobleme beim Kleintier: Probleme und Lösungsansätze

08:50 Begrüßung

Block I: "Resistente Bakterien im klinischen Fokus"

09:00	Prof. Max von Kleist: Nutzung von molekularen Surveillancedaten zur Vorhersage der Pathogenevolution
09:40	Dr. Christiane Cuny: Multiresistente Staphylokokken bei Haus- und Heimtieren
10:10	PD Dr. Roswitha Merle: Vorkommen resistenter Bakterien (ESBL-bildende Enterobacterales und MRSA) bei Hunden und Katzen
10:40	Kaffeepause

Block II: "Diagnostik und Bekämpfung resistenter Bakterien"

11:00	Prof. Dr. Stefan Schwarz: Möglichkeiten und Grenzen der antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung bei bakteriellen Infektionserregern von Hund und Katze
11:30	Prof. Dr. Marcus Fulde: Beyond the antibiogram: die Grundlagen von Persistenz und Heteroresistenz und deren Implikationen im klinischen Alltag
12:00	Dr. Antina Lübke-Becker: Beware of the cat: Erfolgreiche Eradikation von Panton-Valentine Leukocidin (PVL)-produzierenden S. aureus in einer Familie
12:30	Prof. Dr. Uwe Rösler: Desinfektion und Resistenzen gegen Desinfektionsmittel und Antiseptika in der Kleintierpraxis
13:00	Mittagspause

Block III: "Infektionskrankheiten: Alternative Therapie – Prävention"		
14:00	Prof. Dr. Wolfgang Bäumer: Phagentherapie bei Otitis des Hundes – Alternative oder Add-on für Antibiose?	
14:30	Prof. Dr. Benedikt Kaufer: Impfen – Bekanntes und neue Ansätze bei Mensch und (Klein)-tier	
15:10	Prof. Dr. Uwe Truyen: Die StlKo Vet – Impfempfehlungen beim Kleintier	
15:50	Kaffeepause	

Block IV: "Vektoren, Parasiten und Antiparasitika-Resistenzen"

16:10	Prof. Dr. Ard Nijhof: Zecken, Stech- und Sandmücken: Was tun angesichts von Risiken für die hiesige Tiergesundheit durch Ausbreitung dieser Vektoren?
16:50	Prof. Dr. Barbara Kohn: Vektor-übertragene Erkrankungen beim Kleintier
17:30	Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna: Antiparasitika-Resistenz bei Hund und Katze
18:00	Verabschiedung und Ausklang