

DVG
Versuchstierkunde



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

Versuchstierkunde



Tagung der DVG-Fachgruppe

Versuchstierkunde

Dialog zwischen Tiermedizin und experimenteller
Forschung

■ Freitag, 01.11.24

DVG
Vet-Congress
Berlin



Freitag, 01.11.24 | 08:00 - 16:00

Versuchstierkunde

Raum wird noch bekannt gegeben

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stephanie Krämer, Gießen

Referent:innen & Vorsitzende

PD Dr. Zoltan Czigany, Heidelberg | Jun.-Prof. Lisa Ernst, Aachen |
Dr. Karl-Gunther Glowalla, Jena | Katharina Hohlbaum, PhD, Berlin |
Dr. Miriam Keiner, Ettlingen | Prof. Sascha Knauf, Riems | Dr. Karolina Krehl, Berlin |
Dr. Svenja Mamerow, Jena | Philipp L. S. Ohland, Hannover | Prof. Adrian Press, Jena |
M. Sc. Rebecca Riedl, Jena | Dr. Angelika Scheideler, Neuherberg |
Larissa Schlegel, Berlin | Dr. Ulrike Teichmann, Göttingen |
Prof. Christa Thöne-Reineke, 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

Ablauf

08:00 Einführung [S. Krämer](#)

Ein altbekanntes Problem – Sepsis –

Herausforderung für Klinik und Forschung Moderation: C. Thöne-Reineke

08:05 Die Unerlässlichkeit der Schmerztherapie in septikämischen Tiermodellen
[A. Press](#)

09:00 Entwicklung von therapeutischen Nanobodies gegen Septikämie
[U. Teichmann](#)

09:35 Sepsis im klinischen Alltag – ein Balanceakt [M. Keiner](#)

10:10 Allgemeine Diskussion

10:30 Pause & Besuch der VET-Messe



Freitag, 01.11.24 | 08:00 - 16:00

Versuchstierkunde

Raum wird noch bekannt gegeben

Freie Vorträge A. Scheideler / K.-G. Glowalla

- 11:30 From Laboratory Animals to Humans: The Translation of Severity Scoring for Intensive Care Monitoring [P. L. S. Ohland](#)
- 11:50 Charakterisierung unterschiedlicher krankheitsspezifischer Schweregrade in einem Mausmodell der Hapten-induzierten atopischen Dermatitis [R. Riedl](#)
- 12:10 Trainingsprotokolle für Laborkaninchen – eine Unterstützung bei der Etablierung einer Tiertrainingsroutine [K. Hohlbaum](#)
- 12:30 Stressed Chicken Scale – Entwicklung einer Skala zur Belastungsbeurteilung bei Hühnern [L. Schlegel](#)
- 12:50 Wiederkauverhalten als ein tiergestützter Indikator für das Wohlbefinden von Schafen [K. Krehl](#)
- 13:10 [Pause & Besuch der VET-Messe](#)

Neue Horizonte in der biomedizinischen Forschung L. Ernst

- 14:15 Herausforderungen des One Health-Konzepts [S. Knauf](#)
- 14:50 Großtiermodelle in der Zoonosenforschung [S. Mamerow](#)
- 15:25 Xenotransplantation, Xenoperfusion und maschinelle Perfusion – der Durchbruch in der klinischen Umsetzung [Z. Cziganý](#)
- 16:00 Ende der Veranstaltung