

53. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 14. - 15. Mai 2024 – als Hybridveranstaltung (Berlin / Zoom)



Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Freie Universität Berlin – FB Veterinärmedizin
Max-Planck-Institut für molekulare Genetik



Programm am 14. Mai 2024

10:00 - 10:15	Begrüßung Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel
10:15 - 12:15	Vortragsblock 1 Vorsitz: Dr. Stefanie Banneke
10:15-10:35	Aktuelles vom Nationalen Ausschuss Tobias Wagenknecht und Dr. Philipp Schwedhelm, Berlin
10:35 - 10:45	<i>Diskussionszeit</i>
10:45 - 11:05	Das SCHEER-Gutachten: Aktuelle Mindeststandards für die experimentelle Zebraabblings-Haltung und Ausblick auf zukünftige Entwicklungen Dr. Nils Ohnesorge, Berlin
11:05 - 11:15	<i>Diskussionszeit</i>
11:15 – 11:35	Unterbringung von Vögeln im Rahmen von Tierversuchen - Expertenanhörung zur Revision von Anhang III der Richtlinie 2010/63/EU Dr. Wolfgang Fiedler, Radolfzell
11:35 – 11:45	<i>Diskussionszeit</i>
11:45 - 12:15	Pause
12:15 – 13:45	Vortragsblock 2 Vorsitz: Dr. Stefan Nagel-Riedasch
12:15 - 12:35	Wissenschaft schafft Tierschutz: Das Ei als Alternativmethode? Aktuelle Studien zur Nozizeption, zum Schmerzempfinden und zur Analgesie bei Hühnerembryonen zur Änderung des Tierschutzgesetzes Prof. Dr. Christine Baumgartner, München
12:35 - 12:45	<i>Diskussionszeit</i>
12:45 – 13:05	Advantages and limitations of current methods for the replacement of animal experiments Dr. Marta Barenys Espadaler, Berlin
13:05 – 13:15	<i>Diskussionszeit</i>
13:15 – 14:15	Mittagspause
14:15 - 15:45	Vortragsblock 3 Vorsitz: Dr. Kai Diederich
14:15 – 14:35	SMAFIRA unterstützt Forschende bei der Suche nach 3R-relevanten Informationen Dr. Daniel Butzke und Dr. Mariana Lara Neves, Berlin
14:35 – 14:45	<i>Diskussionszeit</i>
14:45 – 15:05	Herausforderung Tierschutz: eine tierpflegerische Perspektive Paul Friedemann Pohlig, Köln
15:05 – 15:15	<i>Diskussionszeit</i>
15:15 - 15:35	Placebo Antworten im Immunsystem - Eine potenzielle Behandlungsstrategie? Prof. Dr. Martin Hadamitzky, Essen
15:35 - 15:45	<i>Diskussionszeit</i>
15:45 - 16:15	Pause
16:15 - 17:45	Vortragsblock 4 Vorsitz: PD Dr. Carola Fischer-Tenhagen
16:15 - 16:35	Belastungseinschätzung bei Hühnern anhand der Körperhaltung: the stressed chicken scale Larissa Schlegel, Berlin
16:35 – 16:45	<i>Diskussionszeit</i>

weiter auf der nächsten Seite

53. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 14. - 15. Mai 2024 – als Hybridveranstaltung (Berlin / Zoom)



Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Freie Universität Berlin – FB Veterinärmedizin
Max-Planck-Institut für molekulare Genetik



Fortsetzung Vortragsblock 4

16:45 - 17:05 **Tut doch gar nicht weh!? - Belastungseinschätzung bei Ziegen unter wiederholter Blutentnahme**

Jennifer Meier, Berlin

17:05 - 17:15 *Diskussionszeit*

17:15 - 17:35 **The same procedure as every year!? Eine kritische Betrachtung „standardisierter“ Verhaltenstests**

Dr. Sandra Düpjan, Dummerstorf

17:35 - 17:45 *Diskussionszeit*

ca. 17:45 Ende Tag 1

ab 18:00 Abendveranstaltung in der Kantine des BfR

Programm am 15. Mai 2024

09:30 - 10:30 Vortragsblock 5

Vorsitz: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke

09:30 - 09:50 **Refinement und Reduction durch Habituation und Training in der Bewegungsforschung**

PD Dr. Manuela Schmidt, Jena

09:50 - 10:00 *Diskussionszeit*

10:00 - 10:20 **Sind Pferde in der Lage, ihre Vorlieben mit Hilfe von Symbolen auf einer Touchscreen zu kommunizieren?**

Christa Wyss, Avenches (Schweiz)

10:20 - 10:30 *Diskussionszeit*

10:30 - 11:00 Pause

11:00 - 12:30 Vortragsblock 6

Vorsitz: Katharina Hohlbaum, PhD

11:00 - 11:20 **Rodent ultrasonic vocalizations: Affective state, communicative function, and animal welfare**

Prof. Dr. Markus Wöhr, Leuven (Belgien)

11:20 - 11:30 *Diskussionszeit*

11:30 - 11:50 **What do male mice want, and can we provide it?**

Dr. Penny Hawkins, Horsham (Großbritannien)

11:50 - 12:00 *Diskussionszeit*

12:00 - 12:20 **Euthanasie von Nagern mit CO₂ – gibt es humane Alternativen**

Petra Seebeck und Charlotte Calvet, Zürich (Schweiz)

12:20 - 12:30 *Diskussionszeit*

ca. 12:30 Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten