

52. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 09. - 10. Mai 2023 – als Zoom-Online-Übertragung

Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

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

Programm am 09. Mai 2023

10:00 - 10:15	Begrüßung Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel
10:15 - 11:45	Vortragsblock 1 Vorsitz: Dr. Stefanie Banneke
10:15-11:00	Aktuelles vom Nationalen Ausschuss und zur Versuchstiermeldung Dr. Beryl Eusemann und Dr. Philipp Schwedhelm, Berlin
11:00 - 11:15	<i>Diskussionszeit</i>
11:15 - 11:35	Strafrechtliche Risiken im Tierversuchsrecht - der vernünftige Grund im Lichte der Forschungsfreiheit Prof. Dr. Klaus Gärditz, Bonn
11:35 - 11:45	<i>Diskussionszeit</i>
11:45 - 12:00	Pause
12:00 - 13:00	Vortragsblock 2 Vorsitz: Prof. Dr. Lars Lewejohann
12:00 - 12:20	Auswirkungen invasiver Eingriffe auf das Wohlbefinden von Ratten und Mäusen – Ein Versuch der prospektiven Belastungseinschätzung Dr. Daniel Segelcke, Münster
12:20 - 12:30	<i>Diskussionszeit</i>
12:30 - 12:50	Forschung mit Wildvögeln: Bedeutung – Methodik – Belastungsbeurteilung Prof. Dr. Michaela Hau, Seewiesen
12:50 - 13:00	<i>Diskussionszeit</i>
13:00 - 14:00	Mittagspause / Meet & Greet / Virtuelle Firmenausstellung
14:00 - 15:00	Vortragsblock 3 Vorsitz: Dr. Jenny Wilzopolski
14:00 - 14:20	Trainieren mit Plan - eine Anleitung PD Dr. Carola Fischer-Tenhagen, Berlin
14:20 - 14:30	<i>Diskussionszeit</i>
14:30 - 14:50	Schonendes Handling von Labormäusen – Benefits für Tier und Wissenschaft Katharina Hohlbaum, PhD, Berlin
14:50 - 15:00	<i>Diskussionszeit</i>
15:00 - 15:30	Pause
15:30 - 16:30	Vortragsblock 4 Vorsitz: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke
15:30 - 15:50	Smart bandits: among-individual variation in raccoons' behaviour and cognition Dr. Valeria Mazza, Potsdam
15:50 - 16:00	<i>Diskussionszeit</i>
16:00 - 16:20	Murine In Vitro Implantation model and its potential applications Dr. Fanny Knöspel, Berlin
16:20 - 16:30	<i>Diskussionszeit</i>
16:30	Ende Tag 1

weiter mit Tag 2 auf der nächsten Seite

52. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 09. - 10. Mai 2023 – als Zoom-Online-Übertragung

Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

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

Programm am 10. Mai 2023

09:30 - 11:00	Vortragsblock 5 Vorsitz: Dr. Stefan Nagel-Riedasch
09:30 - 09:50	Zuchtplanung Prof. Dr. Thorsten Buch, Zürich (Schweiz)
09:50 - 10:00	<i>Diskussionszeit</i>
10:00 - 10:20	Routine sample genotyping and standardized designation of genotypes in genetically modified transgenic laboratory animals Dr. Peter Dobrowolski, Leipzig
10:20 - 10:30	<i>Diskussionszeit</i>
10:30 - 10:50	Wie soll ich das lernen? - Aufmerksamkeit steuert Entscheidungs- und Lernprozesse bei Ratten Dr. Selina Hermann, Heidelberg
10:50 - 11:00	<i>Diskussionszeit</i>
11:00 - 11:30	Pause
11:30 - 12:30	Vortragsblock 6 Vorsitz: Dr. Kai Diederich
11:30 - 11:50	Pathogenität von Salmonellen - Versuche am Modelorganismus <i>Caenorhabditis elegans</i> Dr. István Szabó, Berlin
11:50 - 12:00	<i>Diskussionszeit</i>
12:00 - 12:20	Schmetterlingsraupen als alternatives Tiermodell für entzündliche Darmerkrankungen Dr. Anton G. Windfelder, Gießen
12:20 - 12:30	<i>Diskussionszeit</i>
12:30 - 13:30	Mittagspause / Meet & Greet / Virtuelle Firmenausstellung
13:30 - 14:30	Vortragsblock 7 Vorsitz: Prof. Dr. Lars Lewejohann
13:30 - 13:50	Die Open Science Toolbox - Ein Leitfaden für mehr Transparenz und Qualität in der tierexperimentellen Forschung Dr. Céline Heini und Dr. Kai Diederich, Berlin
13:50 - 14:00	<i>Diskussionszeit</i>
14:00 - 14:20	Ab wann sollen wir Altsein als Belastung einstufen? - Die geriatrische Maus Jennifer Behm, Esch-sur-Alzette (Luxemburg)
14:20 - 14:30	<i>Diskussionszeit</i>
14:30-15:00	Pause
15:00 - 16:00	Vortragsblock 8 Vorsitz: Dr. Stefanie Banneke
15:00 - 15:20	Biomimetische Roboter – aktiver Tierschutz im Sinn des 3R-Prinzips Dr. David Bierbach, Berlin
15:20 - 15:30	<i>Diskussionszeit</i>
15:30 - 15:50	Engineering human heart tissue for drug testing, disease modelling and therapy Pragati Nalinkumar Parakkat, Berlin
15:50 - 16:00	<i>Diskussionszeit</i>
16:00	Ende der Veranstaltung