

51. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 03. - 04. Mai 2022 – 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 03. Mai 2022

10:00-10:15	Begrüßung Prof. Dr. Gilbert Schönfelder, BfR
10:15-12:30	Recht Vorsitz: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke
10:15-10:35	Neue Tierschutzgesetzgebung und Konsequenzen für die Praxis Dr. Anne Zinke, Berlin
10:35-10:45	<i>Diskussionszeit</i>
10:45-11:05	§11 Erlaubnis für landwirtschaftliche Betriebe? Prof. Dr. Dr. Petra Reinhold, Jena
11:05-11:15	<i>Diskussionszeit</i>
11:15-11:30	Pause
11:30-11:50	Neues TAMG - Konsequenzen für die Versuchstierhaltung Anika Lüttig, Leipzig
11:50-12:00	<i>Diskussionszeit</i>
12:00-12:20	Aktuelles vom Nationalen Ausschuss und zur Versuchstiermeldung Dr. Philipp Schwedhelm und Tobias Wagenknecht, Berlin
12:20-12:30	<i>Diskussionszeit</i>
12:30-13:30	Mittagspause / Meet & Greet
13:30-14:30	Replacement Vorsitz: Dr. Stefanie Banneke
13:30-13:50	Alternative Ansätze in der Erforschung der atopischen Dermatitis Dr. Jenny Wilzopolski, Berlin
13:50-14:00	<i>Diskussionszeit</i>
14:00-14:20	IPSC-abgeleitete Neuronen in der Neurotoxikologie Prof. Bettina Seeger, PhD, Hannover
14:20-14:30	<i>Diskussionszeit</i>
14:30-16:30	Refinement Vorsitz: Prof. Dr. Lars Lewejohann
14:30-14:50	Mensch-Tier Wohlbefinden: Caring für unsere Menschen und Tiere - gemeinsam Resilienz unterstützen (NA3RsC) Dr. Fabienne Ferrara, Berlin
14:50-15:00	<i>Diskussionszeit</i>
15:00-15:30	Pause
15:30-15:50	Pup mortality in laboratory mouse breeding: what is known, what isn't, and how you can contribute Anna Olsson, Porto (Portugal)
15:50-16:00	<i>Diskussionszeit</i>
16:00-16:20	Conventional laboratory housing increases morbidity and mortality in research rodents: results of a meta-analysis Jessica Cait, Guelph (Canada)
16:20-16:30	<i>Diskussionszeit</i>
16:30-18:00	Kommunikation Dr. Ludger Hartmann
16:30-17:00	Best practise - Initiative Tierversuche verstehen Dr. Roman Stilling, Münster
17:00-18:00	Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch Dr. Roman Stilling, Münster
18:00	Ende Tag 1

51. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 03. - 04. Mai 2022 – 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 04. Mai 2022

09:00-11:30	Refinement Vorsitz: Dr. Kai Diederich
09:00-09:20	Barbering bei Mäusen in der Versuchstierhaltung Dr. Julia Zorn, München
09:20-09:30	<i>Diskussionszeit</i>
09:30-09:50	Live Mouse Tracker Fabrice de Chaumont, PhD, Paris (Frankreich)
09:50-10:00	<i>Diskussionszeit</i>
10:00-10:20	Assessing and mitigating boredom in laboratory animals: a ferret model Alice Dancer, London (England)
10:20-10:30	<i>Diskussionszeit</i>
10:30-11:00	Pause
11:00-11:20	Born to be wild - utilizing the common link among mammals to create better translational research models Dr. Stephan Patrick Rosshart, Freiburg
11:20-11:30	<i>Diskussionszeit</i>
11:30-12:30	Tierhaltung Vorsitz: Dr. Stefan Nagel-Riedasch
11:30-11:50	Bakteriophagen, eine Alternative zu Antibiotika? Erste In-vitro-Untersuchungen Anne Dalponte, Berlin
11:50-12:00	<i>Diskussionszeit</i>
12:00-12:20	Animal Facility 2.0 - ein ambitioniertes Konzept wird real Dr. Laura Schröder, Basel (Schweiz)
12:20-12:30	<i>Diskussionszeit</i>
12:30-13:30	Mittagspause / Meet & Greet
13:30-14:30	Exoten Vorsitz: Dr. Jenny Wilzopolski
13:30-13:50	Was haben Blutsauger je für uns getan? - Vom Lästling zum Nützlichling Dr. Fanny Hellhammer, Hannover
13:50-14:00	<i>Diskussionszeit</i>
14:00-14:20	Non-invasive monitoring of stress-related biomarkers in wildlife André Ganswindt, Pretoria (Südafrika)
14:20-14:30	<i>Diskussionszeit</i>
14:30-15:00	Abschlussdiskussion
15:00	Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

Die Veranstaltung ist für Tierärzte mit 11 Stunden nach § 10 der ATF-Statuten von der Akademie für Tierärztliche Fortbildung (ATF) anerkannt.