

Von der Zucht bis zum Versuch: Was müssen Tierpflegende über Mäuse wissen?

Begrüssung, Infos zur Tagung		Hans Peter Käsermann	SVBT	08:30 (10')
Zucht von Mäusen				
1	Zucht, Genetik und Nomenklatur von (transgenen) Mäusen	Johannes Schenkel	Universität Heidelberg	08:40 (60')
2	Genotypisierungsmethoden	Paolo Cinelli	Unispital Zürich	09:40 (30')
<i>Kaffeepause (10:10 – 10:40 Uhr)</i>				
Genotypisierungen				
3	Zehenamputation bei Mäusen	Martin van de Velde	Novartis Basel	10:40 (30')
4	Roboterunterstützte Probeentnahme und Genotypisierung (mit Video)	Mirzet Delic	Unispital Zürich	11:10 (30')
<i>Mittagessen (11:40 – 13:00 Uhr)</i>				
Neue Tierschutzverordnung, Belastungserfassung, Checkliste				
5	Belastungserfassung bei der Zucht von GVT, Sicht der Behörde	Simone Gilg	Kvet Zürich	13:00 (20')
6	Belastungserfassung bei der Zucht von GVT, Sicht und Probleme der Forscher und/oder Tierhaltungsverantwortlichen	Urban Deutsch Torsten Promny	DKF Bern Novartis BS	13:20 (30')
7	Belastungserfassung in der Praxis: Beispiele Universität Basel, DBM Mattenstrasse	Angelika Offinger Urs Egli	Uni Basel Unispital ZH	13:50 (30')
8	Diskussionsrunde mit allen Beteiligten	Teilnehmer siehe oben		14:20 (15')
<i>Kaffeepause (14.35 – 15:15 Uhr)</i>				
Erkennen von Schmerzen, Abbruchkriterien, Euthanasie				
9	Euthanasie von Mäusen; neueste Erkenntnisse und ihre Relevanz für die tägliche Arbeit	Paulin Jirkof	LTK Zürich	15:15 (30')
10	Schmerz und Schmerzerkennung beim Labortier	Stefanie Schindler	Animalfree Research Zürich	15:45 (45')
11	Die Maus im Wandel der Zeit	Richard Weilenmann	SVBT	16:30 (40')
Schlussbemerkungen Kursbestätigungen		Hans Peter Käsermann	SVBT	17:10 -17:15