

IGTP Fortbildung an der Universitätsmedizin Mainz 28./29.03.2018

Zeit	Thema	Name	Organisation
Mittwoch, den 28.03.16			
08:00 - 09:00	Anmeldung		
09:00 - 09:15	Begrüßung	Dr. Jan Baumgart	TARC Mainz
09:15 - 10:00	„Wer tut denn so was?“ Mit Versuchstieren arbeiten und trotzdem darüber sprechen	Florian Dehmelt	Pro-Test Deutschland e.V.
10:00 - 10:45	Tierversuche – Transparenz und proaktive Kommunikation eines emotionalen Themas	Roman Stilling	Tierversuche verstehen
10:45 - 11:15	Pause		
11:15 - 12:00	Herstellung gentechnisch veränderbarer Fische	Dr. Nadine Wittkopp	IMB Mainz
12:00 - 12:45	Fischmodelle	N. N.	
12:45 - 13:15	Von Schwämmen bis zum Menschen: Skelettbildung	Prof. Dr. Werner Müller	
13:15 - 14:15	Pause		
14:15 – 14:45	Training von Maus und Ratte	Charlotte Leidinger	TARC Mainz
14:45 – 15:15	Training von Großtieren	Dr. Mirjam Roth	animal aspects
15:15 - 15:45	Pause		
15:45 - 17:00	Weiterbildung zum Tierpflegemeister	Dr. Maren Kaepke Dr. Jan Baumgart, Nina Treusch, Jenny Thamm	Berliner Kompaktkurse TARC Mainz
17:00 - 17:30	Pause		
17:30 – 20:00	Abendliches Buffett		

Donnerstag, den 29.03.18

09:00 - 10:15	Belastungsbeurteilung von Versuchstieren	Dr. Jan Baumgart, Nina Treusch, Jenny Thamm	TARC Mainz
10:15 - 10:45	Ivis-Verfahren	Dr. Kerstin Walzer	BioNTech Mainz
10:45 - 11:15	Pause		
11:15 - 11:45	Wiss. Forschung an der Maus: Multiple Sklerose	N. N.	
11:45 - 12:15	Wiss. Forschung an der Maus: Hautkrebs	N. N.	
12:15 - 12:45	Transport von Tieren	Dr. Julia Steidle	TARC Mainz
12: 45 – 13:15	Pause		
13:15 – 13:30	Anreise zu den Workshops		

Praktische Workshops

Am Standort Campus Universität, Geb. C1582

von 13:30 – 15:30 und 15:45 – 17:45

Zebrabärblinge

Verhaltenstests bei Mäusen

Gewinnung, Kryokonservierung und Auftauen von Maus-Spermien

von 13:30 – 14:30 und 14:45 – 15:45

Gnotobiotik: Einschleusen von Mäusen in einen Isolator

Am Standort Gelände Universitätsmedizin, Geb. 308

von 13:30 – 14:30 und 14:45 – 15:45

Probeentnahme für Hygiene

Planung und Organisation der Einrichtung einer Tierhaltung

Am Standort Gelände Universitätsmedizin, Geb. 505

von 13:30 – 17:30

Präoperative/operative Betreuung am Großtiermodell Schwein

Am Standort Gelände Universitätsmedizin, Geb. 905

von 13:30 – 14:30 und 14:45 – 15:45

OP-Monitoring bei der Maus