



Im Fokus: Verhalten von Maus und Ratte

Seminar und Weiterbildung
Dienstag, 14. Oktober 2014
Universität Ulm, Medienraum N27*

- 9:30 **Dr. Sibylle Ott, Ulm:** Begrüßung
- 9:45 **Dr. Philip Dammann, Essen:** Wie viel Wildtier steckt in unseren Labornagern? Soziale Organisation bei Wildmäusen und -ratten
- 10:45 **PD Dr. Paulin Jirkof, Zürich:** Home sweet home – Tunnel- und Nestbau bei Wild- und Labormäusen
- 11:45 **Dr. Andreas Haemisch, Hamburg:** Alle gleich? Individualität bei Inzuchtmäusen
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 **PD Dr. Sabine Chourbaji, Heidelberg:** Unsichtbarer Stress – lebenslange Effekte des perinatalen Umfeldes auf emotionales Verhalten in Labormäusen
- 14:45 **Prof. Dr. Stefan Reber, Ulm:** Zwei Standorte, ein Stressmodell – Wie Haltungsbedingungen die Konsequenzen von chronischem psychosozialen Stress in der Maus beeinflussen
- 15:45 **Prof. Dr. Wolfgang Hauber, Stuttgart:** Computerspiele für Ratten. Testsysteme zur Erfassung komplexer kognitiver Leistungen
- 16:45 Schlussworte
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Anmeldung erforderlich

Die Teilnahme wird bescheinigt.

Dr. med. vet. Petra Kirsch, Dr. Sibylle Ott
Universität Ulm, Tierforschungszentrum
sibylle.ott@uni-ulm.de

*) Lageplan: das Gebäude N27 liegt an der Ecke J.- Franck Ring / Meyerhofstr., 89081 Ulm
Campusplan:
http://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/allgemein/plaene/Campusplan_OE_22072013.pdf