



The RepRefRed Society

3R Tage 2019 in Graz

27.-28. Februar 2019

MED CAMPUS
der Medizinischen Universität Graz
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz
AULA und HS 5

Akkreditierte Fortbildungspunkte: 10 Punkte FTA Labortierkunde,
8 Punkte TA-Fortbildung allgemein, 10 Punkte DFP-Fortbildung

Mittwoch 27. Februar 2019

ab 11:45	Registrierung offen
12:00-13:00	Vorstandssitzung RepRefRed Society (Verein zur Förderung von alternativen Biomodellen)
13:00-14:00	Generalversammlung der Mitglieder RepRefRed Society
14:00-15:30	Workshop 1: „1. Workshop der Labortierärzte“
	<i>Chair: Roberto Plasenzotti</i>
	Zugang zu Veterinärarzneimitteln/rechtliche Grundlagen <i>Holger Herbrüggen</i>
	Fortbildungsmöglichkeiten der TierärztInnen in der Versuchstierkunde <i>Harald Höger</i>
	"Reduction" in präklinischen <i>in vivo</i> Studien <i>Vladimir Bubalo</i>
	Der Fachtierarzt für Labortierkunde <i>Urban Besenfelder</i>
	Diskussion
15:30-15:45	KAFFEPAUSE <i>gesponsert von Firma Dräger</i>, Postersession und Firmenpräsentation
15:45-17:45	Workshop 2: „Österreichische Tierschutzgremien“ (geschlossene Gesellschaft für TSG - Mitglieder und BehördenvertreterInnen)
	<i>Chair: Birgit Reininger-Gutmann</i>
	Update Aus- und Fortbildung im neuen EU-Rahmen <i>Nicole Linklater</i>
	Aus- und Fortbildung in Österreich <i>Peter Hammerl, Birgit Reininger-Gutmann, Roberto Plasenzotti</i>
	Diskussion über die Umsetzung in Österreich

15:45-17:45	Workshop 3: „Angewandte alternative Methoden und Tiermodelle“ <i>gesponsert von Firma MED-EL</i>
	<i>Chair: Beate Rinner, Doris Wilflingseder</i>
	Tiermodell-Dummies für Aus- und Fortbildung <i>Aida Saric, Melanie Humpenöder</i>
	Alternative Methoden an der Medizinischen Universität Graz <i>Beate Rinner</i>
	Alternative Methoden an der Medizinischen Universität Innsbruck <i>Doris Wilflingseder</i>
18:30-22:00	Social Evening Gemeinsames Abendessen in gemütlicher Atmosphäre Eschenlaube Graz , Glacisstraße 63, 8010 Graz

Donnerstag 28. Februar 2019

ab 08:00	Registrierung offen
09:30-09:45	Begrüßung <i>Caroline Schober-Trummler, Vizerektorin für Forschung und Internationales, Medizinische Universität Graz</i> <i>Birgit Reininger-Gutmann</i>
Block A	3R - Tierhausangewandte Methoden Teil 1
	<i>Chair: Beate Obermüller, Katharina Tillmann</i>
09:50-10:10	Wie beeinflusst der Mensch das Leben in der Maushaltung <i>Simone Sartori</i>
10:10-10:25	Alternative Markierungsmethoden bei Mäusen: Schwanztätowierung <i>Sandra Eder</i>
10:25-10:40	Beeinflusst relative Luftfeuchtigkeit die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse <i>Kirsten Bayer Anderson</i>
10:40-11:00	Kommunikation zwischen Forschenden und Tierpflegepersonal <i>Leigh Marsh</i>

11:00-11:15	Tierhaltung 4.0 <i>Gabriele Dorner</i>
11:15-11:35	KAFFEEPAUSE <i>gesponsert von Firma Tecniplast,</i> Postersession und Firmenpräsentation
Block A	3R - Tierhausangewandte Methoden Teil 2
	<i>Chair: Beate Obermüller, Katharina Tillmann</i>
11:35-11:55	Auswirkungen des TierpflegerInnenwohlbefindens auf das Zucht-Ergebnis der Mäuse <i>Ursula Windberger</i>
11:55-12:15	Tierversuchsgenehmigung und Tierpflegepersonal <i>Akos Szakmary</i>
12:15-12:30	3R in der Rattenhaltung aus Sicht eines Herstellers <i>Dirk Engelmann</i>
12:30-12:50	Schweregrade aus der Sicht eines/er Tierpflegers/in <i>Isabella Hindler, Patricia FellInhofer</i>
12:50-13:10	Von Grund auf - Bodengestaltung in der Kaninchenhaltung <i>Katharina Tillmann</i>
13:10-14:00	MITTAGSPAUSE, <i>gesponsert von Joanneum Research,</i> Postersession und Firmenpräsentation
Block B	Scientific Block 1
	<i>Chair: Roberto Plasenzotti, Doris Wilflingseder</i>
09:50-10:10	Untersuchung von Wirt-Pathogen-Interaktionen mit Hilfe neuer 3D Barriere-/ Immunmodellen <i>Doris Wilflingseder</i>
10:10-10:30	<i>Nothobranchius Furzeri</i>, Biologie und Haltung <i>Christian Schöfer</i>
10:30-10:50	Zebrafische als Tiermodell <i>Matthias Nowak</i>
10:50-11:10	Zebrafische in der Krebsforschung <i>Sarah Grissenberger</i>
11:10-11:30	KAFFEEPAUSE <i>gesponsert von Firma Tecniplast,</i> Postersession und Firmenpräsentation
Block B	Scientific Block 2
	<i>Chair: Roberto Plasenzotti, Doris Wilflingseder</i>

11:30-11:50	Das Mikrobiom der Maus <i>Roberto Plasenzotti</i>
11:50-12:10	Das Telos Konzept in der Versuchstierkunde <i>Thomas Filip</i>
12:10-12:30	Replacement Strategien in der Praxis - 3Rs bei Shire <i>Soguè Coulibaly</i>
12:30-12:50	Labortierpathologie <i>Lukas Kenner</i>
12:50-13:00	EUSAAT <i>Winfried Neuhaus</i>
13:00-13:10	Vorstellung der Grazer Biobank <i>Karine Sargsyan</i>
13:10-14:00	MITTAGSPAUSE, <i>gesponsert von Joanneum Research</i>, Postersession und Firmenpräsentation
Block B	Scientific Block 3
	<i>Chair: Beate Rinner, Birgit Reininger-Gutmann</i>
14:00-14:20	<i>In silico</i> Modelle der Gesamtherzfunktion <i>Gernot Plank</i>
14:20-14:40	<i>In silico</i> Modellierung für 3R Krebsforschung <i>Claire Jean-Quartier</i>
14:40-15:00	Membranbasierte 3D Zellkulturmodelle <i>Dagmar Brislinger</i>
15:00-15:20	Humane Zellkulturen für die Etablierung von relevanten und standardisierbaren <i>in vitro</i> Testsystemen <i>Regina Grillari</i>
15:20-15:40	KAFFEEPAUSE Postersession und Firmenpräsentation
15:40-16:00	Blut-Hirn-Schrankenmodelle <i>Winfried Neuhaus</i>
16:00-16:20	Humanes Plättchenlysat - Herstellung und Anwendung <i>Claudia Bernecker und Beate Rinner</i>
16:20-16:40	Statistik und 3R <i>Andrea Berghold</i>
16:40-17:00	Abschließende Worte, Vergabe Posterpreis Veranstaltungskomitee: <i>Birgit Reininger-Gutmann, Doris Wilflingseder, Beate Rinner, Roberto Plasenzotti, Beate Obermüller</i>

Vortragendenliste

Bayer Anderson Kirsten, Scanbur

Berghold Andrea, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, Medizinische Universität Graz

Bernecker Claudia, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Graz

Besenfelder Urban, Institut für Biotechnologie in der Tierproduktion, Universität für Bodenkultur Wien

Brislinger Dagmar, Lehrstuhl für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, Medizinische Universität Graz

Bubalo Vladimir, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz

Coulibaly Soguè, Shire Austria GmbH - Takeda

Dorner Gabriele, Tecniplast Deutschland

Eder Sandra, Institut für molekulare Biowissenschaften, Karl-Franzens Universität Graz

Engelmann Dirk, Allentown Inc.

Fellnhofer Patricia, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz

Filip Thomas, Austrian Institut of Technology, Wien

Grissenberger Sarah, St. Anna Kinderkrebsforschung e.V., Children's Cancer Research Institute

Grillari Regina, Institut für Biotechnologie, Universität für Bodenkultur Wien, Evercyte

Hammerl Peter, Zentrale Tierhaltung, Universität Salzburg

Herbrüggen Holger, Amtstierarzt, Niederösterreich

Hindler Isabella, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz

Höger Harald, Zentrum für Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Wien

Humpenöder Melanie, Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Versuchstierkunde, Freie Universität Berlin

Claire Jean-Quartier, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation, Medizinische Universität Graz

Kenner Lukas, Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien

Linklater Nicole, GV-Solas, Medizinische Universität Marburg

Marsh Leigh, Ludwig Boltzmann Institute für Lungengefäßforschung, Graz

Neuhaus Winfried, Austrian Institute of Technology, Wien

Nowak Matthias, Institute of Science and Technology Austria, Klosterneuburg

Obermüller Beate, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz, RepRefRed Society

Plasenzotti Roberto, Zentrum für Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Wien, RepRefRed Society

Plank Gernot, Lehrstuhl für Biophysik, Medizinische Universität Graz

Reininger-Gutmann Birgit, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz, RepRefRed Society

Rinner Beate, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz, RepRefRed Society

Sargsyan Karine, Abteilung Biobank, Medizinische Universität Graz

Saric Aida, Abteilung Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Graz

Sartori Simone, Department of Pharmacology and Toxicology, Universität Innsbruck

Schöfer Christian, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien

Szakmary Akos, Geschäftsstelle Kommission für Tierversuchsangelegenheiten gemäß §36 TVG2012

Tillmann Katharina, Zentrum für Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Wien

Wilflingseder Doris, Sektion für Hygiene und medizinische Mikrobiologie, Medizinische Universität Innsbruck, RepRefRed Society

Windberger Ursula, Zentrum für Biomedizinische Forschung, Medizinische Universität Wien



Verein zur Förderung
von Alternativen Biomodellen
(The 3R Society)

Walter Goldschmidt Gasse 31
A -8036 Graz

office@reprefered.eu
www.reprefered.eu

Ich werde Mitglied bei RepRefRed

Name:.....

Beschäftigt bei:.....

Adresse:.....

.....

Email:.....

Tel:.....

Allg. Mitglied:..... Student:..... förderndes Mitglied:.....

Ja, ich akzeptiere die folgenden Zahlungsbedingungen der RepRefRed Society:

Jahresbeitrag: € 40,00

Studierende: € 20,00

Fördernde Mitglieder: Bitte finden Sie auf unserer Homepage
die neuen Tarife.

Datum:..... Unterschrift:.....

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung



TECNIPLAST



The RepRefRed Society



UNIVERSITÄT GRAZ
UNIVERSITY OF GRAZ
Institut für Molekulare Biowissenschaften



Medizinische Universität Graz