

3Rs Day 15. Feb. 2017

Veranstaltungsort: Hörsaalzentrum (HS D) Auenbruggerplatz 15/2. UG

08:45-09:00 **Begrüßung und Vorstellung des Vereins zur Förderung von Alternativen Biomodellen - The RepRefRed Society**

Birgit Reininger Gutmann - Abteilung Biomedizinische Forschung, MUG

Session 1: Chair: Birgit Reininger-Gutmann, MUG und Doris Wilflingseder, MUI

09:00-10:30 **Vorstellung Alternative Modelle an der MUG**

Beate Rinner - Core Facility Alternative Biomodels and Preclinical Imaging, BMF, MUG

Silke Patz - Abteilung für Neurochirurgie, MUG

Eleonore Fröhlich - Core Facility Imaging, ZMF, MUG

Birgit Lohberger - Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, MUG

Nassim Ghaffari-Wizsy - Institut für Pathophysiologie und Immunologie, MUG

Christian Wadsack - Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, MUG

Lars-Peter Kamolz - Klinische Abteilung für plastische, ästhetische und rekonstruktive Chirurgie, MUG

10:30-10:50 **PAUSE, Postersession und Firmenpräsentation**

10:50-11:20 **Rs zum Nachdenken**

Akos Szakmary - Geschäftsstelle der Kommission für Tierversuchsangelegenheiten des BMWFW in Wien

11:20-11:50 **Reproduzierbarkeit bei Tierversuchen**

Karl Mazzucco - Zentrum für Biomedizinische Forschung, MUW

11:50-12:10 **Refinement in der Anästhesie und Analgesie bei Großtieren**

Iris Wiederstein Grasser - Abteilung Biomedizinische Forschung, MUG

12:10-12:30 **Zucht transgener Linien - immer reproduzierbar?**

Theresia Lengheimer - Zentrum für Biomedizinische Forschung, MUW

12:30-13:30 **MITTAGSPAUSE**

Session 2: Chair: Beate Rinner, MUG und Roberto Plasenzotti, MUW

13:30-13:50 Die Analyse von Big Biological Data - Immer reproduzierbar?

Moritz Smolka - Abteilung für Molekulare Biologie, MUW

13:50-14:10 Reduktion von Tierversuchen durch zeitkontinuierliches Liquidsampling

Thomas Birngruber, Joanna Adamczak - Joanneum Research

14:10-14:30 Verwertung von Versuchstier - Organen zur Reduktion der Versuchstiere

Anne Kramer - Zentrum für Biomedizinische Forschung, MUW

14:30-14:50 PAUSE, Postersession und Firmenpräsentation

14:50-15:20 Anwendbarkeit von humanen renalen Zellkultursystemen zur Bestimmung von Nierentoxizität

Anja Wilmes - Abteilung für Physiologie und Medizinische Physik, MUI

15:20-15:40 Tierpräparate statt lebende Tiere in der Ausbildung

Aida Saric - Abteilung Biomedizinische Forschung, MUG

15:40-16:00 Refinement im Alltag

Katharina Tillmann - Zentrum für Biomedizinische Forschung, MUW

Ende der Vortragsrunde; Abholung der Teilnahmebestätigungen im Foyer

Session 3 Chair: Birgit Reiningner-Gutmann, MUG

Veranstaltungsort: Hörsaalzentrum Seminarraum (SR A1)

16:20-19:00 Workshop: Erfahrungsaustausch der Tierschutzgremien

Keynote Lecture: Anja Beierfuß, MUI

Im Anschluss:

Diskussionsrunde der Tierschutzgremien, Erfahrungsaustausch

Programmänderungen vorbehalten

Veranstaltungskomitee:

Birgit Reiningner-Gutmann, Abteilung Biomedizinische Forschung, MUG

Doris Wilflingseder, Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, MUI

Beate Rinner, Abteilung Biomedizinische Forschung, MUG

Roberto Plasenzotti, Zentrum für Biomedizinische Forschung, MUW

