

## 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 BMFWF 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*

