

## ELAN-Retreat 2015

**Freitag, 30. Oktober 2015**

Ort: *Medizinisches Forschungszentrum, Seminarraum, EG*  
*Außer: Die 1. Sitzung findet im CIP-Pool des Lehr-Lern-Zentrum statt (s.u.).*

14:00 **Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote**  
*K. Wibker*  
*(CIP-Pool, Lehr-Lern-Zentrum)*

15:30 Pause

15:45 **Tipps zur Postererstellung**  
*G. Pless-Petig*  
*(Medizinisches Forschungszentrum, Seminarraum, EG)*

16:20 **Bericht über die Teilnahme an einer Gordon Conference**  
*Linda Beyer (Klinik für Neurologie)*

16:40 **Vorträge: Was sollte ich bei der Vorbereitung beachten?**  
*U. Rauen*

17:10 **Bericht über den Auslandsaufenthalt an der Partneruniversität in Pittsburgh**  
*Lisa Strohbücker (Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde/Klinik für Dermatologie) und*  
*Niklas Lohaus (Institut für Physiologische Chemie)*

## Samstag, 31. Oktober 2015

### Session 1

- 09:00      **Promotor characterization of the  $\beta$ -subunit of the human farnesyltransferase**  
*Henning Verhasselt (Institut für Pharmakogenetik)*
- 09:20      **Investigation of the essential regulatory mechanisms of GRK6 expression and its possible significance in hyperalgesia and inflammation**  
*Maïke Stegen (Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin)*
- 09:40      **Off-target effects of Rituximab on human podocytes involve mechanisms of apoptosis inhibition, adhesion and cytoskeleton stabilization**  
*Dana Künzl (Klinik für Kinderheilkunde II)*
- 10:00      **The influence of extracorporeal photopheresis on the NF $\kappa$ B signaling in immunosuppressed lung transplanted patients**  
*Linda Langehegermann (Institut für Transfusionsmedizin)*
- 10:20      **Influence of ECP-treated leukocytes on cutaneous fibrosis in patients with cGVHD**  
*Vivien Heiderich (Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde/Klinik für Dermatologie)*
- 10:30-10:50      Coffee break

### Session 2

- 10:50      **Optimization of cerebellar tDCS effects on the adaptation of arm movements**  
*Ariels Mamlins (Klinik für Neurologie)*
- 11:10      **Effects and mechanisms of valproic acid relating to neuroprotection and neurodegeneration after cerebral ischemia in mice**  
*Alexander Heidenreich (Klinik für Neurologie)*
- 11:30      **Molecular mechanisms of Sildenafil treatment in a neonatal rodent model of hypoxic-ischemic injury**  
*Natalie Elting (Klinik für Kinderheilkunde)*
- 11:50      **Bericht über die Teilnahme am Winterseminar der Medizinischen Fakultät in Pichl**  
*Bahman Afzali (Institut für Pathologie)*

12:10 Information über den weiteren Ablauf des ELAN-Programms und über die Zusatzangebote (*U. Rauen*)

12:20-13:10 Lunch break

### Session 3

13:10 **The influence of hypoxia-inducible factor 2 on the development of neural stem cells**  
*Kira Kleszka (Institut für Physiologie)*

13:30 **Hematopoietic specification in pluripotent stem cell-derived hemangioblasts by HOXB4**  
*Julia Ulbricht (Institut für Transfusionsmedizin)*

13:40 **The role of the angiogenic factor CCN3 in endothelial dysfunction in the pregnancy preeclampsia**  
*Maximiliane Becher (Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)*

14:00 **Effect of TFF1 and TFF3 overexpression on different retinoblastoma cell lines**  
*Jan Große-Kreul (Institut für Anatomie)*

14:20 **Tumor-associated neutrophils from a bird's eye view**  
*Simon Sody (Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde)*

14:40 Closing remarks (*U. Rauen*)