

Zell- und Neurobiologisches Kolloquium

WS 2008/2009

Donnerstag 17:15 Uhr
Neuroscience Center („Blauer Turm“)
Heinrich-Hoffman-Str. 7, Seminarraum EG

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23. Oktober 2008 | PD Dr. Mark Hübener
<i>MPI für Neurobiologie,
Martinsried</i> | Experience leaves a lasting structural trace in cortical circuits |
| | Gastgeber: Prof. T. Deller | |
| 6. November 2008 | PD Dr. Alexander von Holst
<i>LS für Zellmorphologie &
Molekulare Neurobiologie,
Bochum</i> | Extracellular matrix molecules of the neural stem cell niche: A gene trap approach to elucidate their signaling role |
| | Gastgeber: Prof. H. Zimmermann | |
| 27. November 2008 | PD Dr. Stefan Schumacher
<i>Institut für Zellbiologie und
Neurobiologie Charité, Berlin</i> | The neural EGF family member CALEB/NGC mediates dendritic tree and spine complexity |
| | Gastgeber: Prof. T. Deller | |
| 4. Dezember 2008 | PD Dr. Steffen Roßner
<i>Paul-Flechsig-Institut für
Hirnforschung, Leipzig</i> | Inhibition of glutaminyl cyclase - a novel concept for the treatment of Alzheimer's disease |
| | Gastgeber: PD Dr. D. Kögel | |
| 22. Januar 2009 | Prof. Dr. Dirk Isbrandt
<i>ZMNH, Hamburg</i> | Age matters: Pathophysiological mechanisms in KCNQ/M-channel deficiency |
| | Gastgeber: Prof. J. Roeper | |
| 5. Februar 2009 | Prof. István Katona
<i>Institute of Experimental
Medicine, Hungarian Academy of
Sciences, Budapest</i> | Molecular architecture and physiological functions of synaptic endocannabinoid signaling in the brain |
| | Gastgeber: Prof. T. Deller | |
| 12. Februar 2009 | Prof. Rainer Schneider
<i>Center for Molecular
Biosciences, Innsbruck</i> | The MID1/PP2A-complex, microtubuli and neurodegeneration |
| | Gastgeber: Prof. G. Auburger | |

Gäste sind stets herzlich willkommen !

Aktuelle Programminformationen unter: <http://www.izn-frankfurt.de/>

Organisation und Ansprechpartner: PD Dr. Stephan Schwarzacher (Schwarzacher@em.uni-frankfurt.de)
Dr. Gabi Lahner (Lahner@em.uni-frankfurt.de)