



## **Pharmakologie Seminar FS 2015** (Pharmacology & Toxicology Wednesday Seminar)

**Ort:** Institut für Pharmakologie und Toxikologie  
Universität Zürich-Irchel  
Hörsaal Y-17-H-05

**Zeit:** 17.00 Uhr

**Vorlesung Nr. 971**

<b>11. Februar 2015</b> Host: H.U. Zeilhofer	<b>Martin Müller</b> Institute of Molecular Life Science, UZH	<i>Precise Tuning of Neurotransmitter Release</i>
<b>18. Februar 2015</b>	<i>No seminar!</i>	
<b>25. Februar 2015</b> Host: Bruno Weber	<b>Francesco Pavone</b> LENS, Florenz	<i>Large scale imaging of neural networks</i>
<b>4. März 2015</b> Host: Hendrik Wildner	<b>Carmen Birchmeier</b> Max-Delbrück-Centrum (MDC), Berlin	<i>Development of sensory circuits</i>
<b>11. März 2015</b> Host: Steven Brown	<b>Achim Kramer</b> Charité Berlin	<i>Molecular architecture of circadian clocks in mammals</i>
<b>18. März 2015</b> Host: H.U. Zeilhofer	<b>Paul Heppenstall</b> EMBL European Molecular Biology Laboratory, Monterotondo, Italy	<i>Understanding the functional organization of the peripheral nervous system</i>
<b>*25. März 2015<sup>2</sup></b> Host: K.H. Altmann	<b>Christian Hackenberger</b> FMP Berlin	<i>Chemosselective reactions: Powerful tools for functional peptide- and protein conjugates</i>
<b>1. April 2015</b> Host: A. Floriou Servou	<b>Yves Barral</b> Biochemistry Institute, ETH Zurich	<i>Budding yeast as a model system to study memory</i>
<b>8. April 2015</b>	<i>No Seminar!</i>	
<b>15. April 2015</b> Host: Achermann/Tüshaus	<b>Michael Czisch</b> Head of Core Unit Neuro- imaging, Core Unit Leiter Neuro- radiology, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München	<i>Sleep, Dreams and Consciousness</i>
<b>22. April 2015</b> Host: Seignette/Fritschy	<b>Harm Krugers</b> Swammerdam Institute for Life Sciences, University of Amsterdam	<i>Stress, synapses and memory formation</i>
<b>29. April 2015</b> Host: Peter Achermann	<b>Klaas Enno Stephan</b> Translational Neuromodeling Unit, Institute for Biomedical Engineering, University of Zurich & ETH Zurich	<i>Translational Neuromodeling</i>



<b>5. Mai 2015 (Dienstag)</b> Host: Münzing/Landolt	<b>Pierre Maquet</b> Universität Liège, Belgien	<i>Circadian and homeostatic regulation of human brain functions</i>
<b>13. Mai 2015</b> Host: Bruno Weber	<b>Dwight Bergles</b> The Solomon H. Snyder Department of Neuroscience, The Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, MD, USA	<i>Multi-scale Ca<sup>2+</sup> signaling in astrocyte networks</i>
<b>*20. Mai 2015<sup>1</sup></b> Host: Markus Rudin	<b>Mehmet Fatih Yanik</b> MIT Cambridge & ETH Zurich	<i>High-throughout approaches to neuroscience</i>
<b>26. Mai 2015 (Dienstag)</b> Host: Aiman Saab	<b>Ragnhildur Thóra Káradóttir</b> Wellcome Trust – MRC Stem Cell Institute, University of Cambridge	<i>Neurons calling; the role of neuronal activity in (re)myelination</i>
<b>10. Juni 2015</b> Host: Steven Brown	<b>Valérie Mongrain</b> Department of Neuroscience, Université de Montréal	<i>Synaptic adhesion molecules involved in sleep regulation</i>

\* Gemeinsam mit dem Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, ETH Zürich

◆ Gemeinsam mit der Klinik für Klinische Pharmakologie & Toxikologie, UniversitätsSpital Zürich

<sup>1</sup> **Ort:** Institut für Pharmakologie und Toxikologie  
Universität Zürich-Irchel (Y-15-G-19)

<sup>2</sup> **Ort:** Institut für Pharmazeutische Wissenschaften (IPW)  
ETH Hönggerberg (HCI J4)