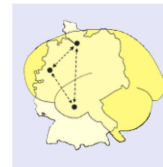




Neuroscience Colloquium Münster



Location/Time:

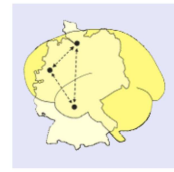
Hörsaal Institut für Physiologie I
Robert-Koch-Str. 27a, (Innenhof)
17.00 s.t.



Date	Title	Lecturer	Host
24.11.10	Dendritic computation in neocortical pyramidal cells	Prof. Dr. Michael Häusser UCL, The Wolfson Institute for Biomedical Research, London, UK	Prof. Dr. Christo Pantev Institut für Biomagnetismus und Biosignalanalyse Münster
08.12.10	Developmental plasticity of hyperpolarization-activated (HNC) channel expression in perforant path	PD Dr. Roland Bender Institut für Anatomie I Zelluläre Neurobiologie UKE Hamburg	Prof. Dr. Thomas Budde Institut für Physiologie I Münster
26.01.11	Axonal mRNA Transport: Role in Motor Neuron Function and Degeneration	Prof. Dr. Michael Sendtner Institut für Klinische Neurobiologie Würzburg	Prof. Dr. Hans-Christian Pape Institut für Physiologie I Münster
23.03.11	Neurovascular Coupling: Insights from Physiology, Neuropharmacology & Electrical Microstimulation	Prof. Dr. Nikos K. Logothetis Max Planck Institute for Biological Cybernetics Tübingen	OCC-Stipendiaten Prof. Dr. Hans-Christian Pape Institut für Physiologie I Münster
11.05.11.	Mechanism and function of fear extinction	Prof. Ph.D. Gregory Quirk University of Puerto Rico Departm. of Psychiatrie San Juan/Puerto Rico	Dr. Thomas Seidenbecher Institut für Physiologie I Münster
08.06.11	Visual skill learning: Old concepts, new data	Prof. Dr. Peter de Weerd Universität Maastricht	Prof. Dr. Dirk Vorberg Institut für Psychologie Münster
06.07.11	Molecular imaging in psychiatry	Prof. Dr. Gerhard Gründer Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinik Aachen	Prof. Dr. Peter Zwanzger Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Münster



Neuroscience Colloquium Münster



Location/Time:

Hörsaal Institut für Physiologie I
Robert-Koch-Str. 27a, (Innenhof)
17.00 s.t.