



**SFB 974**

# Kolloquien 2018

des Sonderforschungsbereichs 974

## Kommunikation und Systemrelevanz bei Leberschädigung und Regeneration

Sprecher: Prof. Dr. Dieter Häussinger



**Seminarraum des Leber- und Infektionszentrums, Gebäude 13.57, 2. Etage, Raum 15, jeweils 18.00 Uhr s.t.**

20.02.2018	<b>Dr. Jay Gopalakrishnan</b> Laboratory of Centrosome and Cytoskeleton Biology Zentrum für Molekulare Medizin, Universität zu Köln  <i>„iPSC-derived human brain organoids for disease modeling”</i>	25.06.2018 Hörsaal 6G 17.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Claus Seidel</b> Lehrstuhl für Molekulare Physikalische Chemie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  <i>„Integrative fluorescence spectroscopy and imaging unravel the structure and dynamics of biomolecular systems”</i>
21./22.04.2018	<b>SFB 974 Retreat</b> Robert-Schuman-Haus, Trier	27.08.2018 16.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Stanley B. Prusiner</b> Institute for Neurodegenerative Diseases University of California, San Francisco  <i>„TBA”</i>
08.05.2018	<b>Prof. Dr. Stylianos Antonarakis</b> University of Geneva Medical School Swiss Academy of Medical Sciences, Genf  <i>„Consanguinity genetics for a better genomic medicine”</i>	23.10.2018	<b>Prof. Dr. Katrin Schröder</b> Vascular Research Centre Goethe-Universität, Frankfurt am Main  <i>„NADPH oxidases – What do we need radical generators for?”</i>
19.06.2018	<b>Dr. Alexey Ponomarenko</b> Heisenberg Research Group, Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie, HHU  <i>„Functions of cortico-hypothalamic network oscillations in learning, sleep-wake cycle, motor activity and feeding behaviour”</i>	20.11.2018	<b>Prof. Dr. Thomas Langer</b> Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns Abteilung Mitochondriale Proteostase CECAD Research Center, Köln  <i>„TBA”</i>