



SFB 974

Kolloquien 2017

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.

04./ 05.02.2017	SFB 974 Retreat Robert-Schuman-Haus, Trier	05.09.2017	Prof. Dr. Johannes Herrmann Institut für Zellbiologie Universität Kaiserslautern
21.03.2017	Prof. Dr. Jan Hengstler Dr. Patricio Godoy Institut für Toxikologie/ Systemtoxikologie Leibniz-Institut für Arbeitsforschung, TU Dortmund <i>„Gene networks and transcription factor motifs defining the differentiation of stem cells into hepatocyte-like cells“ und „Some short news from intravital imaging of bile transport“</i>	12.09.2017	Prof. Dr. Manuel Romero-Gómez Institute of Biomedicine Universität Sevilla, Spanien <i>„Biogenesis of mitochondrial proteins“</i> <i>„Genes and Hepatic Encephalopathy“</i>
16.05.2017	Dr. Jan Tchorz Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR) Novartis Campus, Basel <i>„Dissecting mechanisms of liver homeostasis and regeneration“</i>	10.10.2017	Prof. Dr. Ludovic Vallier Stem Cell Institute University of Cambridge, UK <i>„Pluripotent stem cells to model liver diseases“</i>
20.06.2017	Prof. Dr. Lars Zender Abteilung Innere Medizin VIII – Klinische Tumorbologie Universitätsklinikum Tübingen <i>„TBA“</i>	14.11.2017	Prof. Dr. Roland Rad Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II Klinikum rechts der Isar der TU München <i>„CRISPR and transposon-based approaches for high- throughput functional cancer genomics in mice “</i>
30.08.2017 Mittwoch, 19.00 s.t.	Prof. Dr. Walter Krämer Institut für Wirtschafts- und Sozialstatistik Technische Universität Dortmund <i>„Lüge, Notlüge, Statistik - was ist dran an diesem Vorurteil“</i>	05.12.2017	Prof. Dr. Etienne Sokal Laboratory of Pediatric Hepatology and Cell Therapy Cliniques Universitaires St Luc, Brüssel <i>„Liver Derived Stem Cells for the Treatment of Congenital and Acquired Liver Diseases “</i>
		12.12.2017	Prof. Dr. Nikolaus Pfanner Institut für Biochemie und Molekularbiologie Universität Freiburg <i>„Biogenesis and architecture of mitochondria “</i>