

Kolloquium

Chirurgische Pathophysiologie und Chirurgische Forschung I

Institut für Experimentelle Chirurgie der Universität Rostock

Ort: Schillingallee 69a, Seminarraum 1.020

Zeit: Dienstag, 07:30 – 08:15 Uhr

11.10.2016 13 Uhr	Sophie Ludwig	<i>Dissertation-Probevortrag - Rolle oxidativer Stress-assoziiertes AGEs (Advanced Glycation Endproducts) für die neuronale Replikation bei der Alzheimerschen Erkrankung</i>
18.10.2016	PD Dr. Marcus Frank	<i>Von Mäusen und Materialien - Analytische Elektronenmikroskopie in der biomedizinischen Forschung</i>
25.10.2016 13 Uhr	PD Dr. Björn Kuhla	<i>Endocannabinoid actions on increasing feed intake and improving energy balance during the early lactation period</i>
01.11.2016	Juliane Schöler	<i>Inhibition des Zellstoffwechsels in Adenokarzinomen der Bauchspeicheldrüse</i>
08.11.2016	Fabiana Puglia	<i>Untersuchung der neuroprotektiven Wirkung von Metformin an OTCs der ApoE^{-/-}-Maus</i>
15.11.2016 15 Uhr	Prof. Dr. Michael Bachmann	<i>Immunotargeting-Strategien von Tumoren</i>
22.11.2016	Prof. Dr. Tobias Schürholz	<i>Entwicklung synthetischer antimikrobieller Peptide zur Sepsistherapie</i>
29.11.2016	Hagen Kerndl	<i>Progression des Pankreaskarzinoms in immunsupprimierten Mausstämmen</i>
06.12.2016	Nina Merz	<i>Einfluss von Adenosin, Lidocain- und Magnesiumionen-Infusion (ALM) auf die Regenerationskapazität der peripheren Skelettmuskulatur nach Trauma in einem Tiermodell der Ratte</i>
13.12.2016 13 Uhr	PD Dr. Dietmar Zechner	<i>Corporate Identity</i>
03.01.2017	Dr. Anke Schmidt	<i>Risikoabschätzung einer Plasmabehandlung: Verwendung eines dermalen full-thickness Wundmodells der Maus</i>
10.01.2017	Dr. Wolfgang Kram	<i>Entwicklung eines Tiermodells zur Prävention und Therapie ureteraler Stenosen und Untersuchungen zur Gewebsinteraktion eines Oberflächen-funktionalisierten Harnleiterstents</i>
17.01.2017 13 Uhr	Dr. Ottmar Herchenröder	<i>The CRISPR craze - Methode, Mythos und Möglichkeiten des modernen Genome-Editing</i>
24.01.2017	Dr. Sarah Müller	<i>In vitro und in vivo Studien zur Immunpathogenese der murinen Autoimmun-pankreatitis</i>

