

**Forschungsseminare der Fakultät für Medizin**  
**Seminarplan WS 2008 / 2009**

Diese finden im Hörsaal, Schillingallee 70, 2. OG,  
immer donnerstags um 16 Uhr (c.t.) statt – alternierend zum Fakultätskolloquium.

<b>Termin</b>	<b>Vortragende(r)</b>	<b>Thema</b>
16.10.	M.O. Glocker	Mass Spectrometric Characterization of Apheresis Samples from Rheumatoid Arthritis Patients leads to Knowledge-based Considerations for Improvements of Plasmapheresis Therapy
23.10.	K. Peters	Cellular Mechanisms in Tissue Regeneration
6.11.	R. Detsch	<b>Fakultätskolloquium</b> In vitro- Osteoklastogenese und Osteogenese-Untersuchungen an Calciumphosphat-basierten Biokeramiken
13.11.	T. Reimer	Gynäkologische Onkologie und Mammakarzinom
20.11.	S. Emmrich	Gene silencing technologies for cancer therapy
26.11.	J. Finke	Protein-Profilung beim HELLP-Syndrom
4.12.	V. Alla	Role of E2F1 in Cancer progression
10.12.	W. Hillen	<b>Fakultätskolloquium / 4. Rostocker Proteomforum</b> Tetracycline-dependent Gene Regulation in Bacteria and Mammals: Mechanisms and Applications
8.1.	H. Eibel	<b>Fakultätskolloquium</b> Human B cell trafficking is regulated by sphingosine-1 phosphate receptors - implications for B lymphoproliferative diseases
15.1.	A. Schmidt	Targeted Adenoviral Gene Therapy of Medullary Thyroid Carzinoma (o.NSPC)
22.1.	H.-J. Thiesen	KRAB-zinkfinger proteins in mammalian evolution
29.1.	S. Mikkat	Mass spectrometric characterization of protein modifications
5.2.	S. Urban	<b>Fakultätskolloquium</b> From Hepatitis B Virus Entry Inhibition to Liver-specific Drug Targeting
12.2.	B.M. Pützer	Clinical relevance of the RET oncogene for cancer diagnosis and therapeutic targeting
19.2.	P. Lorenz	Functional studies on the evolutionary conservation of the KRAB transcriptional repression domain

Die Seminare sollen zum einen Überblick geben bzw. Beschreibung des Standes aktueller Forschungsprojekte sein und zum anderen über moderne Themen der Forschungsliteratur berichten.

gez.  
Prof. Pützer, Prof. Glocker, Prof. Rychly