

UTZ-Seminar *Epigenetik, Genregulation, miRNA*

Wann: Dienstags 17:15

Wo: Seminarraum der Urologischen Klinik (Geb. 13.71, R. 4.15)

Wann	Sprecher	Institut / Klinik	Topic
23.10.12	Dr. Pablo Landgraf	Klinik für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Klinische Immunologie	microRNAs bei Malignomen des Kindesalters
6.11.12	Prof. Dr. Wolfgang Schulz	Urologische Klinik	Analysis of DNA methylation in urological cancers
13.11.12	Dr. Daniel Schubert	Entwicklungsepigenetik	Epigenetische Kontrolle des Zell-Schicksals in Pflanzen
20.11.12	Prof. Dr. Markus Uhrberg	ITZ	Regulation der KIR-Genfamilie durch DNA-Methylierung und Histonmodifikationen
27.11.12	Dr. Jessica Höll	Klinik für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Klinische Immunologie	RNA-bindende Proteine bei Malignomen des Kindesalters
4.12.12	Prof. Dr. Hans Reinke	Institut für Klinische Chemie	Epigenetische Regulation der zirkadianen Uhr
11.12.12	Dr. Michèle Hoffmann	Urologische Klinik	Functions of noncoding RNAs in the regulation of differentiation in the normal urothelium and in carcinomas of the urinary bladder
Weihnachtspause			
8.1.13	Dr. Silke Götze	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie	Epigenetische Regulation während der hepatischen Sternzellaktivierung
15.1.13	Dr. Günter Niegisch	Urologische Klinik	Histondeacetylasen und Wirkung von Histondeacetylaseinhibitoren bei Urothelkarzinomen
22.1.13	Dr. Christiane Knobbe	Neuropathologie	Somatic mutations: How epigenetics is reshaping neuropathology