

WS' 2014/15: Doktoranden/Innen Work-in-Progress-Seminar der DSO		
Date	Topic	Lecturer
21.10.2014	<i>Comprehensive characterization of molecular mechanisms of chemotherapy resistance in glioblastoma using exome-wide next generation sequencing</i>	Angela Veiser, Neuropathologie; Bioinformatik u. Biostatistik
28.10.2014	<i>Role of the bile acid receptor TGR5 (Gpbar-1) in gastrointestinal tumors</i>	Kathleen Deutschmann, Gastroenterologie, Hepatologie and Infektiologie; Metabolic Physiology
4.11.2014	<i>Elucidating the role of the RNA-binding protein YBX1 in tumor progression and multi-agent chemotherapy resistance</i>	Andreas Kloetgen, Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie; Bioinformatik
11.11.2014	<i>Inherent Chemoresistance and Consecutive Treatment Options in Urothelial Carcinoma</i>	Margarethe Skowron, Urologie; Toxikologie
18.11.2014	<i>Einfluss der HPV-Infektion auf die Cisplatin-Sensitivität von Kopf-Hals-Tumoren</i>	Miriam Fabig, HNO
25.11.2014	<i>Genomische Analyse von Primärtumoren und Metastasen des intrahepatischen cholangiozellulären Karzinoms</i>	Ruben Jansen, Allgem.-, Viszeral- und Kinderchirurgie
2.12.2014	<i>Expression und Bedeutung des HoxB-Locus beim Urothekarzinom</i>	Juliana Monsior, Urologisches Forschungslabor
9.12.2014	<i>Untersuchungen zur Apoptose-Relevanz von AVPI-Motiv abgeleiteten Substanzen auf Tumorzellen</i>	Manuela Reif, Pathologie; Allg. u. Viszeralchirurgie
16.12.2014	<i>Cohesin Mutations as a Source of Chromosomal Instability in Myelodysplastic</i>	Mohsen Abolfathi, Onkologie, Hämatologie
13.1.2015	<i>Mutation of IDH1 as an early step in gliomagenesis – Elucidation of protein-protein interaction network and posttranslational modification signature of IDH1 in neural stem and progenitor cells</i>	Nina Quednow, MPL (BMFZ); Neuropathologie; Bioinformatik/Biostatistik
20.1.2015	<i>Identification of novel signaling pathways in apoptosis and autophagy for the elimination of anticancer drug resistant tumors</i>	Fabian Stuhldreier, Molekulare Medizin; Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie
27.1.2015	<i>Detection of metabolic changes during epithelial-to-mesenchymal (EMT)-like transformation-mediated induction of brain tumor stem cell population in malignant gliomas</i>	Katharina Koch, Neurochirurgie; Neuropathologie
3.2.2015	<i>Genetic heterogeneity of cancer stem cells</i>	Jörg Otte, Stammzellforschung und Regenerative Medizin; Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie

Ort: Seminarraum 22, Geb. 23.11.03
Zeit: jeweils dienstags um 17.30 h (im Anschluss an die DSO-Vorlesung)
Vortragslänge: 20 Minuten, Diskussion anschließend