

WS' 2015/16: Doktoranden/Innen Work-in-Progress-Seminar der DSO

Date	Topic	Lecturer
27.10.2015	<i>Targeting MicroRNAs as regulators of MYC-driven medulloblastoma</i>	Lena Blümel, (Kinder-Onkologie, Hämatologie und Immunologie / Neuropathologie)
3.11.2015	<i>Untersuchungen zur Methylierung von Genen der miR-200-Familie bei gestreuten Tumorzellen</i>	Constantin Pixberg (Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie)
10.11.2015	<i>Speziesübergreifende Charakterisierung des CYP4B1-Enzyms in Hinblick auf die Substratumssetzung</i>	Anne Meyer (HNO)
17.11.2015	<i>Characterization of metabolic changes in tumor cells after Epithelial-to-Mesenchymal Transition (EMT)</i>	Katharina Koch (Neurochirurgie / Neuropathologie)
24.11.2015	<i>Genetic heterogeneity of cancer stem cells</i>	Jörg Otte (Stammzellforschung und Regenerative Medizin / Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie)
1.12.2015	<i>Adoptive T-Zelltherapie mittels chimärer Antigenrezeptoren gegen Leukämien in Kombination mit einem humanen Suizidgen</i>	Tabea Ibach (HNO)
8.12.2015	<i>Nanopartikel zur fokalen Therapie bei Frühstadien des lokal begrenzten Prostatakarzinoms</i>	Maryam Youhannayee (Angewandte Physik, Nanotechnologie / Urologie)
15.12.2015	<i>Wirkung von niedrigen Konzentration von Desoxyazacytidin und Azacytidin auf Harnblasen-karzinomzelllinien</i>	Andreas Link (Urologie)
12.1.2016	<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)
19.1.2016	<i>Die Bedeutung von neuen Zelltod-induzierenden Substanzen im Hinblick auf die Geninduktion</i>	Natascha van den Höfel (Pathologie)
26.1.2016	<i>Inherent Chemoresistance and Consecutive Treatment Options in Urothelial Carcinoma</i>	Margaretha Skowron (Urologie/Toxikologie/Pharmakologie)
2.2.2016	<i>Comprehensive characterization of molecular mechanisms of chemo-therapy resistance in glioblastoma using exome-wide next generation sequencing</i>	Angela Veiser (Neuropathologie / Bioinformatik u. Biostatistik)
9.2.2016	<i>Wirkungsweise und Wirksamkeit des CD20-Antikörpers Obinutuzumab in Non-Hodgkin-Lymphom Patienten im Vergleich zu Rituximab</i>	Jannis Bodden (ITZ / Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie)

Ort: Hörsaal 3B, Geb. 23.01

Zeit: jeweils dienstags um 17.30 h (im Anschluss an die DSO-Vorlesung)

Vortragslänge: 20 Minuten, Diskussion anschließend