

<b>SS' 2014: Doktoranden/Innen <i>Work-in-Progress-Seminar der DSO</i></b>		
<b>Date</b>	<b>Topic</b>	<b>Lecturer</b>
29.04.2014	<i>Cancer diagnostics by multiparameter fluorescence image spectroscopy</i>	Peter Zentis (AG Seidel)
06.05.2014	<i>Deubiquitinase inhibition by WP1130 leads to ULK1 aggregation and blockade of autophagy</i>	Stefan Drießen (AG Wesselborg)
13.05.2014	<i>Intra Operative Strahlen Therapie (IORT)</i>	Majid Ghorbanpour (AG Budach)
20.05.2014	<i>Molekulare Charakterisierung und Phänotypisierung von zirkulierenden Tumorzellen beim Mammakarzinom</i>	Helen Schneck (AG Neubauer)
27.05.2014	<i>Functional Characterization of Tumor Relevant miRNAs in Malignant Glioma</i>	Anneliese Forchmann (AG Reifenberger)
03.06.2014	<i>Nachweis und Charakterisierung disseminierter und zirkulierender Tumorzellen beim Ovarialkarzinom zur Etablierung und Optimierung neuer zielgerichteter Therapiestrategien</i>	Christina Blassl (AG Neubauer)
10.06.2014	<i>Veränderungen des Expressionsprofils von Histondeacetylasen im Urothelkarzinom und deren Bedeutung für den Einsatz von Histondeacetylase-Inhibitoren</i>	Maria Lehmann (AG Schulz)
17.06.2014	<i>Charakterisierung der posttranslationalen Modifikation, Lokalisation und Funktion von CapG im Pankreaskarzinom sowie in der Hefe <i>Pichia pastoris</i></i>	Agnes Papala (AG D'Haese)
24.06.2014	<i>Vergleichende Metabolisierung und Effizienz der 5-Aminolävulinsäure basierten Photodynamischen Therapie in Tumorstammzellen des Glioblastoma multiforme</i>	Adrian Schimanski (AG Sorg)
01.07.2014	<i>Angefragt 14.4.</i>	Lara Hochfeld (Humanbiologie)
08.07.2014	<i>N.N.</i>	
15.07.2014	<i>N.N.</i>	

**Ort:** Hörsaal 3B, Geb. 23.01

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

**Vortragslänge:** 20 Minuten, Diskussion anschließend