

**WS '13/'14: Doktoranden/Innen Work-in-Progress-Seminar der DSO**

Date	Topic	Lecturer
20.11.2013	<i>Funktionelle Charakterisierung des PITX2 Gens im Prostatakarzinom</i>	Jennifer Schmidt (AG Wolfgang Schulz)
27.11.2013	<i>Analyse der genetischen Heterogenität von Kopf-Hals Tumoren und autologen Lymphknotenmetastasen auf Einzelzellebene</i>	Bianca Behrens (AG Nikolas Stoecklein)
04.12.2013	<i>WIP-Seminar fällt aus</i>	
11.12.2013	<i>WIP-Seminar fällt aus</i>	
08.01.2014	<i>Die Rolle von Chemokinen in der Karzinogenese von Hauttumoren</i>	Stephanie Müller (AG Bernhard Homey)
22.01.2014	<i>Identification of the Atg13 FIP200 interaction in autophagy</i>	Nora Hieke (AG Wesselborg)
29.01.2014	<i>Identifizierung und molekulare Charakterisierung genetischer Suszeptibilitätsloge beim Mamma- und Ovarialkarzinom</i>	Ellen Honisch (AG Niederacher)
05.02.2014	<i>Cancer diagnostics by multiparameter fluorescence image spectroscopy</i>	Peter Zentis (AG Claus Seidel)
12.02.2014	<i>System Biology regulatory principles of growth control</i>	Armin Khonsari (AG Kollmann)
19.02.2014	<i>Caspase-2 regulated expression of p21 in DNA damage signaling</i>	Dominik Peters (AG Jänicke)
26.02.2014	<i>"Characterisation of apoptosis induction by the mycotoxin Phomoxanthone A"</i>	Philip Böhler (AG Sebastian Wesselborg)
05.03.2014	<i>Intra Operative Strahlen Therapie (IORT)</i>	Majid Ghorbanpour (AG Budach)
12.03.2014	<i>Functional characterization of the autophagy-inducing Ulk1/Atg13/FIP200- and Vps34/Beclin 1-complexes</i>	Niklas Berleth (AG Wesselborg)
19.03.2014	<i>Funktionelle Bedeutung nichtkodierender RNAs in der urothelialen Differenzierung</i>	Judith Heubach (AG Schulz)
26.03.2014	<i>Die Bedeutung von CapG bei der Dissemination von gynäkologischen Tumoren</i>	Martin Neumann (AG Neubauer)

**Ort:** Hörsaal der Neuropathologie, Geb. 14.79, Ebene 03

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

**Dauer:** jeweils 20-Minuten-Vorträge mit anschließender Diskussion