

DSO-Ringvorlesung

Stand: 19.11.2018

WS 2018/19: 'Cellular Mechanisms in Tumor Development and Progression'		
Date	Topic	Lecturer
16.10.2018	Survival signaling (PI3K/Akt)	B. Stork <i>Institute for Molecular Medicine</i> <i>bestätigt</i>
23.10.2018	Apoptosis	S. Wesselborg <i>Institute for Molecular Medicine</i> <i>bestätigt</i>
30.10.2018	Autophagy	B. Stork <i>Institute for Molecular Medicine</i> <i>bestätigt</i>
06.11.2018	Cell cycle, cell proliferation	R. Piekorz <i>Institute for Biochemistry & Molecular Biology II</i> <i>bestätigt</i>
13.11.2018	Senescence	D. Sohn <i>Molecular Radiation Oncology</i> <i>bestätigt</i>
20.11.2018	Organization of the human genome	N. Rahner <i>Institute for Human Genetics</i> <i>fällt aus</i>
27.11.2018	RAS signal transduction in human diseases: How much do we really understand?	R. Ahmadian <i>Institute for Biochemistry & Molecular Biology II</i> <i>bestätigt</i>
04.12.2018	Organization of the human genome	N. Rahner <i>Institute for Human Genetics</i> <i>bestätigt</i>
11.12.2018	NF- κ B-pathway	G. Totzke <i>bestätigt</i> <i>Institute for Molecular Medicine</i>
18.12.2018	Wnt/ β -catenin and Hedgehog signaling	W. Schulz <i>Dept. of Urology</i> <i>bestätigt</i>
08.01.2019	Notch Signaling and related pathways	N. Stoecklein <i>Dept. of Surgery</i> <i>bestätigt</i>
15.01.2018	Nuclear receptors	H. Neubauer <i>Women's hospital</i> <i>bestätigt</i>
22.01.2019	DNA damage and DNA repair	G. Fritz <i>Inst. for Toxicology</i> <i>bestätigt</i>
29.01.2019	Oncogenic transcription factors	W. Schulz <i>Dept. of Urology</i> <i>bestätigt</i>

Ort: vorerst Seminarraum 24, Geb. 23.12, Ebene 01

Zeit: jeweils um 13.30 h

(Work-in-Progress-Seminare jeweils im Anschluss an die DSO-Vorlesung)