

Vorlesung WS 2018/19: Molekulare und zelluläre Mechanismen bei malignen Tumoren (WPF Humanmedizin, auch SU)

Datum	Thema	Dozenten
17.10.	Einführung	Schulz
24.10	Karzinogenese, DNA-Schädigung und Reparatur	Schulz
31.10.	*Mutationen und Mutationsspektren	Göring
7.11.	Wachstumsfaktoren, Onkogene, Signaltransduktion	Schulz
14.11.	Tumorgenetik & Tumorsuppressoren	Schulz
21.11.	Mechanismen der Metastasierung	Hoffmann
5.12.	Keimzelltumoren	Nettersheim
12.12.	Nierenkarzinom	Hoffmann
19.12.	Leukämien & Lymphome	Schulz
9.1.	**Mammakarzinom	Neubauer
16.1.	*Kolonkarzinom	Schäfer
23.1.	Tumorthherapie (allgemein)	Schulz
30.1.	Tumorthherapie (zielgerichtet)	Schulz
	Prüfungen (nach Vereinbarung)	Schulz/Hoffmann

jeweils Mittwoch, 17 - 19 Uhr Seminarraum 24, Geb. 23.12.01 - *31.10./16.1. im Institut für Pathologie, **9.1. im Life Science Center