

Vorlesung SS 2017: Molekulare und zelluläre Mechanismen bei malignen Tumoren (WPF Humanmedizin; Med. Phys., auch SU)

Datum	Thema	Dozenten
19.4.	Einführung	Schulz
26.4.	Karzinogenese, DNA-Schädigung und Reparatur	Schulz
3.5.	Wachstumsfaktoren, Onkogene, Signaltransduktion	Schulz
10.5.	*Mutationen und Mutationsspektren	Göring
17.5.	Tumorgenetik & Tumorsuppressoren	Schulz
24.5.	Mechanismen der Metastasierung	Hoffmann
31.5.	Zusammenfassung Abschnitt I und Feedback	Schulz/Hoffmann
7.6.	Leukämien & Lymphome	Schulz
14.6.	Nierenkarzinom	Hoffmann
21.6.	**Mammakarzinom	Neubauer
28.6.	*Kolonkarzinom	Schäfer
5.7.	Tumorthherapie (allgemein)	Schulz
12.7.	Tumorthherapie (zielgerichtet)	Schulz
19.7.	Zusammenfassung Abschnitt II und Feedback	Hoffmann
	Prüfungen (nach Vereinbarung)	Schulz/Hoffmann

jeweils Mittwoch, 17 - 19 Uhr Seminarraum 24, Geb. 23.12.01 - *10.5./28.6. im Institut für Pathologie, 21.6. im Life Science Center