

MOLEKULARE PATHOLOGIE / *MOLECULAR PATHOLOGY*

Vorlesung in Präsenzform und/oder in digitaler Form digitaler Form im SS 2024

Lecture in presence form and/or in digital form digital form in SS 2024

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, Trogerstr. 18, 81675 München

Mikroskopiersaal – Foyer / *Microscopy room - Foyer*

Dienstag 15.00 – 16.30 Uhr / *Tuesday 15.00 - 16.30*

Koordination / *Coordination*

Prof. Dr. B. Lubber, E-Mail: birgit.luber@tum.de

PD Dr. Omid Azimzadeh, E-Mail: OAzimzadeh@bfs.de

Datum / <i>Date</i>	Thema / <i>Topic</i>	Dozent / <i>Lecturer</i>
16.04.2024	Einführung zur Vorlesung <i>Introduction to the lecture</i> P: D; V: D Omics-Technologien in der Krebsforschung <i>Omics in cancer research</i> P: E; V: E	Prof. Dr. Birgit Lubber PD Dr. Omid Azimzadeh
23.04.2024	Signaltransduktion <i>Signal transduction</i> P: D; V: D	Prof. Dr. Birgit Lubber
30.04.2024	Onkogene, Tumorsuppressorgene und Epigenetik <i>Oncogenes, tumor suppressor genes and epigenetics</i> P: E; V: E	Johannes Wirth
07.05.2024	Angiogenese <i>Angiogenesis</i> P: E; V: E	PD Dr. Omid Azimzadeh
14.05.2024	Computational Pathology <i>Computational Pathology</i> P: E; V: E	Prof. Dr. Peter Schöffler
28.05.2024	non-coding RNAs <i>non-coding RNAs</i> P: D; V: E	PD Dr. Simone Mörtl
04.06.2024	3D In vivo Tumormodelle <i>3D in vivo tumor models</i> Only Zoom lecture	Prof. Dr. Silke Härteis
11.06.2024	Tumorimmunität <i>Tumor immunity</i> P: D; V: D	Dr. Tobias Dreyer
18.06.2024	Labortierpathologie und räumliche Omics-Lösungen <i>Lab animal pathology and spatial omics solutions</i> Hybrid presence and Zoom lecture, no video available: P: E	PD Dr. Katja Steiger
25.06.2024	Umweltkarzinogenese <i>Environment carcinogenesis</i> P: D; V: D	Dr. Michael Rosemann
02.07.2024	Krebsstammzellen <i>Cancer stem cells</i> P: D; V: D	Dr. Michael Rosemann
25.07.2024, 14.30-16.00 Uhr Do / <i>Thursday</i>	KLAUSUR - <i>EXAM</i> Mikroskopiersaal / <i>Microscopy room</i>	

Abkürzungen / *Abbreviations:*

P: Präsenzvorlesung / *Presence Lecture*; V: Video / *Video*; D: Deutsch / *German*; E: Englisch / *English*