

ORGANSPEZIFISCHE MOLEKULARE KARZINOGENESE /  
*ORGAN-SPECIFIC MOLECULAR CARCINOGENESIS*

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*

Mittwoch 15.00 – 16.30 Uhr / *Wednesday 15.00 - 16.30*

Koordination / *Coordination*

Prof. Dr. B. Luber, 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>
17.04.2024	Einführung zur Vorlesung <i>Introduction to the lecture</i> P: D; V: D Magenkarzinom <i>Gastric cancer</i> P: D; V: D, E	Prof. Dr. Birgit Luber  Prof. Dr. Birgit Luber
24.04.2024	Urothelkarzinom <i>Urothelial carcinoma</i> Only presence lecture, no video available: P: D	PD Dr. Roman Nawroth
08.05.2024	Mammakarzinom <i>Breast cancer</i> P: D; V: D	Dr. Alexander Muckenhuber
15.05.2024	Gynäkologische Tumoren <i>Gynecological tumors</i> P: D; V: D	Dr. Alexander Muckenhuber
29.05.2024	Lungentumoren <i>Lung cancer</i> P: E; V: E	PD Dr. Omid Azimzadeh
05.06.2024	Kopf- und Halstumoren <i>Head and Neck cancer</i> Only presence lecture, no video available: P: E	PD Dr. Simone Mörtl
12.06.2024	Hautkrebs <i>Skin carcinoma</i> P: D; V: D	Dr. Tobias Dreyer
19.06.2024	Pankreaskarzinom <i>Pancreatic cancer</i> P: D; V: E	Felix Schicktanz
26.06.2024	Hirntumoren <i>Brain tumors</i> P:D; V: D	PD Dr. Frauke Neff
03.07.2024	Leberzellkarzinom <i>Hepatocellular carcinoma</i> P: D; V: D	Prof. Dr. Birgit Luber
10.07.2024	Prostatakarzinom <i>Prostate cancer</i> P:E; V: E	Dr. Sabrina Rim Sarker
17.07.2024	Kolonkarzinom <i>Colon cancer</i> P: E; V: D	Dr. Sabrina Rim Sarker
31.07.2024, 14.30-16.00 Uhr	KLAUSUR – <i>EXAM</i> Mikroskopiersaal / <i>Microscopy room</i>	

Abkürzungen / *Abbreviations:*

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