Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Manipulation von Schaltstellen in der Regulation von Differenzierung
			der Tumorentstehung			und Proliferation als molekularen Mechanismus der Tumorentstehung
						beschreiben können.
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen zur Umgehung der Immunabwehr in der Tumorprogression
			der Tumorentstehung			(niedrige Immunogenität, Tumor als Selbstantigen, Antigenmodulation)
						beschreiben können.
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Besonderheiten des Tumorstoffwechsels (Warburg-Effekt, Aconitase,
			der Tumorentstehung			HIF-1a) erläutern können.