

Kolegij: Eksperimentalni modeli u istraživanju tumora,

Doktorski studij: Biologija novotvorina, 1. godina, izborni predmet, 2024/25.

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>Ponedjeljak, 17.03.2025</u> 15,30 – 17,05 2P	P1. Mišji modeli – induciranje tumora, transgenični modeli – 2 sata	Izv. prof. dr. sc. Jelena Korać Prlić	B104
17.10.-18,45 2S	S1: Ksenografski modeli s humanim tumorima (Patient-derived xenografts)	Izv. prof. dr. sc. Jelena Korać Prlić	B104
<u>Utorak, 18.03.2025</u> 15,30 – 17,05 2P	P2: Subkutani i ortotopni tumorski modeli, metastatski modeli	Doc. dr. sc. Marina Degoricija	B104
17,10 – 18,45 2S	S2: Priprema uzorka tumorskog tkiva i primjeri patohistoloških i imunohistokemijskih preparata tumora u mišjim modelima, usporedba s humanim uzorcima	Prof. dr. sc. Katarina Vilović	B104
<u>Srijeda, 19.03.2025</u> 15,30 – 17,05 2P	P3: <i>In vitro</i> tumorski modeli	Izv. prof. dr. sc. Jelena Korać Prlić	B104
17,10 – 18,45 2S	S3: Primjer istraživanja na tumorskom mišjem modelu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Korać Prlić	B104
<u>Četvrtak, 20.03.2025</u> 15,30 – 17,05 2V	V1: Primjeri eksperimenata s kulturama stanica	Doc. dr. sc. Marina Degoricija	B104
17,10 – 18,45 2V	V2: Analize baza podataka mišjih modela	Doc. dr. sc. Marina Degoricija	B104
18:50 – 19:35	Ispit	Izv. prof. dr. sc. Jelena Korać Prlić	B104