

Naziv predmeta i studijskog programa: Mehanizmi nastanka i progresije tumora na modelu tumora mokraćnog mjehura, doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
ponedjeljak , 19. 02. 2024. 15:30 – 17:00	P1: Klasifikacija tumora mokraćnog mjehura (histološki tipovi, prognostički čimbenici pTNM)	prof.dr.sc. Katarina Vilović	SEM B 103
ponedjeljak , 19. 02. 2024. 17:00 – 18:30	S1: Mišji modeli u istraživanju karcinoma mokraćnog mjehura.	Izv.prof.dr.sc. Jelena Korać Prlić	SEM B 103
utorak , 20. 02. 2024. 15:30 – 17:00	V1: Kultura stanica u istraživanju karcinoma mokraćnog mjehura	doc.dr.sc. Marina Degoricija	SEM B 103
utorak , 20. 02. 2024. 17:00 – 18:30	V2: Genomika i transkriptomika tumora mokraćnog mjehura	doc. dr.sc. Marina Degoricija	SEM B 103
srijeda , 21. 02. 2024. 15:30 -17:00	S2: Imunoterapija raka mokraćnog mjehura	doc.dr.sc. Tihana Boraska Jelavić	SEM B 102
srijeda , 21. 02. 2024. 17:00 – 18:30	S3: Primjeri rezultata vlastitih istraživanja	izv.prof.dr.sc. Jelena Korać Prlić	SEM B 102
srijeda , 21. 02. 2024. 18:50	Ispit	prof.dr.sc. Katarina Vilović	SEM B 102