

**Naziv predmeta i studijskog programa: Mehanizmi nastanka i progresije tumora na modelu tumora mokraćnog mjehura,**

**Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina**

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b>ponedjeljak</b> , 20. 02. 2023. 15:30 – 17:05	<b>P1:</b> Klasifikacija tumora mokraćnog mjehura (histološki tipovi, prognostički čimbenici pTNM)	prof.dr.sc. Katarina Vilović	SEM B 103
<b>ponedjeljak</b> , 20. 02. 2023. 17:10 – 18:30	<b>S1:</b> Mišji modeli u istraživanju karcinoma mokraćnog mjehura.	Izv.prof.dr.sc. Jelena Korać Prlić	SEM B 103
<b>utorak</b> , 21. 02. 2023. 15:30 – 17:05	<b>V1:</b> Kultura stanica u istraživanju karcinoma mokraćnog mjehura	doc.dr.sc. Marina Degoricija	SEM B 103
<b>utorak</b> , 21. 02. 2023. 17:10 – 18:30	<b>V2:</b> Genomika i transkriptomika tumora mokraćnog mjehura	doc. dr.sc. Marina Degoricija	SEM B 103
<b>srijeda</b> , 22. 02. 2023. 15:30 -17:05	<b>S2:</b> Imunoterapija raka mokraćnog mjehura	doc.dr.sc. Tihana Boraska Jelavić	SEM B 102
<b>srijeda</b> , 22. 02. 2023. 17:10 – 18:30	<b>S3:</b> Primjeri rezultata vlastitih istraživanja	izv.prof.dr.sc. Jelena Korać Prlić	SEM B 102
<b>srijeda</b> , 22. 02. 2023. 18:50	<b>Ispit</b>	prof.dr.sc. Katarina Vilović	SEM B 102