

Naziv predmeta i studijskog programa, Nove spoznaje u biologiji novotvorina, doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>Ponedjeljak, 18.12.2023</u> 15,30 - 17,05 (2h)	P:Molekularna osnova novotvorina. Mehanizmi poremećaja funkcije gena udruženih s nastankom tumora.	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak Sem2
17,10 - 18,45 (2h)	P: Onkogeni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak Sem2
18,50 - 21,15 (3h)	P:Tumor supresorski geni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak Sem2
<u>Utorak, 19.12.2023.</u> 15,30 – 17,05 (2h)	V: Osnove dijagnostike BRCA1 i 2 mutacija	prof. dr. sc. Irena Drmić Hoffman	Pak Sem2
17,10 - 18,45 (2h)	S: Tumorska imunologija	prof.dr.sc. Snježana Tomić	Pak Sem2
18,50 - 19,30 (1h)	S: Angiogeneza, invazija i metastaziranje	prof. dr. sc. Snježana Tomić	Pak Sem2