

Naziv predmeta i studijskog programa, Nove spoznaje u biologiji novotvorina Prof.dr.sc. Snježana Tomić

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij **Biologija novotvorina**

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj</b> P: predavanje S: seminar V: vježbe	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b><u>Ponedjeljak,</u></b> <b><u>06.12.2021</u></b> 15,30 - 17,05	P: Molekularna osnova novotvorina. Mehanizmi poremećaja funkcije gena udruženih s nastankom tumora.	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak mikroskoprinica
17,10 - 18,45	P: Onkogeni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak mikroskoprinica
18,45 - 20,25	P: Tumor supresorski geni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak mikroskoprinica
<b><u>Utorak, 07.12.2021.</u></b> 15,30 - 16,15	P: Angiogeneza, invazija i metastaziranje	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak mikroskoprinica
16,20 - 18,45	S: Tumorska imunologija	prof.dr.sc. Irena Drmić Hoffman	Pak mikroskoprinica
18,50 - 19,30	V: Osnove dijagnostike BRCA1 i 2 mutacija	prof. dr.sc. Snježana Tomić	Pak mikroskoprinica

