

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

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b><u>Ponedjeljak, 11.11.2024</u></b> 15,30 - 17,05 (2h)	P:Molekularna osnova novotvorina. Mehanizmi poremećaja funkcije gena udruženih s nastankom tumora.	prof. dr.sc. Snježana Tomić	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>
17,10 - 18,45 (2h)	P: Onkogeni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>
18,50 - 21,15 (3h)	P:Tumor supresorski geni i rak	prof. dr.sc. Snježana Tomić	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>
<b><u>Utorak, 12.11.2024.</u></b> 15,30 – 17,05 (2h)	V: Osnove dijagnostike BRCA1 i 2 mutacija	prof. dr. sc. Irena Drmić Hoffman	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>
17,10 - 18,45 (2h)	S: Tumorska imunologija	prof.dr.sc. Snježana Tomić	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>
18,50 - 19,30 (1h)	S: Angiogeneza, invazija i metastaziranje	prof. dr. sc. Snježana Tomić	<b>B101 - SEMINARSKA B1</b>