

**Naziv predmeta i studijskog programa: Regulacija rasta i diobe stanica u fiziološkim i patološkim uvjetima, Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina**

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b>28.11.2022.</b> 15.30 – 17.05	Definicija pojmova rasta i diobe stanice (P1)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>28.11.2022.</b> 17.10 - 18.45	Receptori i ligandi koji reguliraju rast i diobu stanice (P2)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>28.11.2022.</b> 18.50 – 20.25	Signalni putovi koji reguliraju rast i diobu stanice (P3)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>29.11.2022.</b> 15.30 – 17.05	Molekularni mehanizmi rasta stanice (P4)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>29.11.2022.</b> 17.10 - 18.45	Molekularni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa (P5)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>29.11.2022.</b> 18.50 – 20.25	Kontrolni mehanizmi u staničnom diobenom ciklusu (P6)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>30.11.2022.</b> 15.30 – 17.05	Poremećaji rasta i diobe stanice, 1. dio (S1)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>
<b>30.11.2022.</b> 17.10 – 19.35	Poremećaji rasta i diobe stanice, 2. dio (S2)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	<b>B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)</b>