

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

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
06.11.2023. 15.30 – 17.05	Definicija pojmova rasta i diobe stanice (P1)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
06.11.2023. 17.10 - 18.45	Receptori i ligandi koji reguliraju rast i diobu stanice (P2)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
06.11.2023. 18.50 – 20.25	Signalni putovi koji reguliraju rast i diobu stanice (P3)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
07.11.2023. 15.30 – 17.05	Molekularni mehanizmi rasta stanice (P4)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
07.11.2023. 17.10 - 18.45	Molekularni mehanizmi staničnog diobenog ciklusa (P5)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
07.11.2023. 18.50 – 20.25	Kontrolni mehanizmi u staničnom diobenom ciklusu (P6)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
08.11.2023. 15.30 – 17.05	Poremećaji rasta i diobe stanice, 1. dio (S1)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)
08.11.2023. 17.10 – 19.35	Poremećaji rasta i diobe stanice, 2. dio (S2)	Prof.dr.sc. Siniša Volarević	B 102 – seminarska zgrada B2 (zgrada B)