

**Raspored seminara iz predmeta Ćelijska biologija za studente I godine doktorskih studija iz Molekularne medicine,
školska 2022/23 gđina**

Vreme 14.30 sati

	Naziv seminara	Datum	nastavnik	student
1	Organizacija ćelije; molekularne osnove unutarćelijske kompartmentalizacije, ćelijske membrane, jedro,	17. mart	Prof. T. Kravić Stevović Institut za histologiju i embriologiju, seminarska sala	_____
2	Struktura i funkcija ćelijskih organela: endoplazmin retikulum, Goldži aparat	24. mart	Prof. T. Kravić Stevović Institut za histologiju i embriologiju	_____
3	Struktura i funkcija ćelijskih organela: mitohondrije, lizozomi	31. mart	Prof. T. Kravić Stevović Institut za histologiju i embriologiju	Interaktivni seminar
4.	Osnovi strukture i funkcije proteina, obrada proteina u ćeliji i <i>trafficking</i>	04. ili 07. april	Prof. A Isaković/ Prof. I. Marković Vežbaonica Biohemije, Histofiziološki institut	Interaktivni seminar
5	Osnovni principi dobijanja i konverzije energije u ćeliji	18. ili 21. april	Prof. I. Marković/ Prof. A. Isaković Vežbaonica Biohemije	Interaktivni seminar
6	Ćelijski ciklus i njegova regulacija	05. maj	Prof. D. Popadić	_____ _____
7	Adhezivni molekuli i međućelijske interakcije	12. maj	Prof. V . Trajković/ Prof. D. Popadić	_____ _____
8	Molekularni mehanizmi regulacije ćelijskih funkcija (unutarćelijski prenos signala)	19. maj	Prof. A Isakovic/ Prof. V . Trajković Vežbaonica Biohemije	Interaktivni seminar
9	Molekularni mehanizmi programirane ćelijske smrti	26.maj	Prof. I. Marković/ Prof. A. Isaković Vežbaonica Biohemije	Interaktivni seminar