

## SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA BIOLOGIJA CELICE

Program: SPLOŠNA MEDICINA za študijsko leto 2025/2026

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	26. 2.	8:30-10:45	Celica – enota življenja, izvor celic, organizacija evkariotske in prokariotske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
2	5. 3.	8:30-10:45	Molekularna sestava celice; Metode proučevanja celic	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
3	12. 3.	8:30-10:45	Biološka membrana, glikokaliks; Transport snovi skozi membrano	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
4	19. 3.	8:30-10:45	Receptorji; Endoplazemski retikulum	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
5	26. 3.	8:30-10:45	Golgijev aparat	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
6	2. 4.	8:30-10:45	Lizosomi in peroksisomi	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
7	9. 4.	8:30-10:45	Vezikularni transport, endocitoza, fagocitoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
8	16. 4.	8:30-10:45	Energijski procesi v celici: mitohondriji	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
9	23. 4.	8:30-10:45	Energijski procesi v celici: oksidativna fosforilacija	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
10	7. 5.	8:30-10:45	Citoskelet: aktin in intermediarni filamenti, mikrotubuli	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
11	14. 5.	8:30-10:45	Medcelične povezave, Stiki med celicami; Zunajcelični matriks	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
12	21. 5.	8:30-10:45	Jedro, kromatin; Celični ciklus; Mitoza, mejoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
13	28. 5.	8:30-10:45	Razmnoževanje in razvoj	red. prof. dr. Borut Kovačič
14	4. 6.	8:30-10:45	Apoptoza in nekroza; Tumorske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
15	11. 6.	8:30-10:45	Delovanje imunskega sistema in celice imunskega sistema	izr. prof. dr. Saška Lipovšek

