

**SEZNAM PREDAVANJ pri predmetu BIOLOGIJA CELICE za študijsko smer SPLOŠNA MEDICINA za študijsko leto 2023 / 2024**

	<b>Datum</b>	<b>Ura</b>	<b>Naslov</b>	<b>Predavatelj</b>
<b>1</b>	29. 2.	8:30-10:45	Celica – enota življenja, izvor celic, organizacija evkariotske in prokariotske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>2</b>	7. 3.	8:30-10:45	Molekularna sestava celice; Metode proučevanja celic	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>3</b>	14. 3.	8:30-10:45	Biološka membrana, glikokaliks; Transport snovi skozi membrano	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>4</b>	21. 3.	8:30-10:45	Receptorji; Endoplazemski retikulum	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>5</b>	28. 3.	8:30-10:45	Golgijev aparat	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>6</b>	4. 4.	8:30-10:45	Lizosomi in peroksisomi	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>7</b>	11. 4.	8:30-10:45	Vezikularni transport, endocitoza, fagocitoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>8</b>	18. 4.	8:30-10:45	Energijski procesi v celici: mitohondriji	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>9</b>	25. 4.	8:30-10:45	Energijski procesi v celici: oksidativna fosforilacija	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>10</b>	9. 5.	8:30-10:45	Citoskelet: aktin in intermediarni filamenti, mikrotubuli	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>11</b>	16. 5.	8:30-10:45	Medcelične povezave, Stiki med celicami; Zunajcelični matriks	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>12</b>	23. 5.	8:30-10:45	Jedro, kromatin; Celični ciklus; Mitoza, mejoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>13</b>	30. 5.	8:30-10:45	Razmnoževanje in razvoj	red. prof. dr. Borut Kovačič
<b>14</b>	6. 6.	8:30-10:45	Apoptoza in nekroza; Tumorske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
<b>15</b>	13. 6.	8:30-10:45	Delovanje imunskega sistema in celice imunskega sistema	izr. prof. dr. Saška Lipovšek

