

KOLEGIJ: STANIČNO SIGNALIZIRANJE
STUDIJ: Biologija novotvorina, 1. godina. 2022./2023.

DAN / DATUM	TEME	OBLIK NASTAVE / SATI	UČIONICA	TERMIN	NASTAVNIK
Ponedjeljak, 21.11.22.	<i>Uvod u stanično signaliziranje.</i>	<i>P1 / 1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička učionica</i>	<i>15:30 – 16:15</i>	<i>Prof. dr. Janoš Terzić</i>
	<i>JAK-STAT i NF-κB signalni putovi.</i>	<i>P2 / 1 sat</i>		<i>16:20 – 17:05</i>	
	<i>Uloga upale u razvoju zloćudnih tumora.</i>	<i>P3 / 1 sat</i>		<i>17:10 – 17:55</i>	
	<i>RNA Seq, NGS</i>	<i>P4 / 1 sat</i>		<i>18:00 – 18:45</i>	<i>Prof. dr. Ivana Marinović Terzić</i>
	<i>DNA oštećenje i popravak.</i>	<i>S1 / 1 sat</i>		<i>18:50 – 19:35</i>	
Utorak, 22. 11. 22.	<i>Receptori povezani s G-proteinima. cAMP-put.</i>	<i>P5/1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička učionica</i>	<i>15:30 – 16:15</i>	<i>Prof. dr. Ivana Novak Nakir</i>
	<i>Genska terapija.</i>	<i>P6/1 sat</i>		<i>16:20 – 17:05</i>	
	<i>Multifunkcionalna uloga proteina ubikvitina u staničnom signaliziranju.</i>	<i>P7/1 sat</i>		<i>17:10 – 17:55</i>	
	<i>ErbB - tirozin kinazni receptori; rezistencija tumora ovisnih o ErbB signalu.</i>	<i>S2/1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička učionica</i>	<i>18:00 – 18:45</i>	<i>Doc. dr. Jasminka Omerović</i>
	<i>Signalni put MAP kinaze</i>	<i>P8/1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička učionica</i>	<i>18:50 – 19:35</i>	
Srijeda, 23. 11. 22.	<i>PI-3-kinaza/Akt – mTOR signalni putevi.</i>	<i>P9 / 1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička učionica</i>	<i>15:30 – 16:15</i>	<i>Doc. dr. Jasminka Omerović</i>
	<i>Signaliziranje fosfolipidima i Ca²⁺.</i>	<i>S3 / 1 sat</i>		<i>16:20 – 17:05</i>	<i>Izv. prof. dr. Jelena Korać Prlić</i>
	<i>Apoptoza.</i>	<i>P10 / 1 sat</i>		<i>17:10 – 17:55</i>	
	<i>Mikrobiom.</i>	<i>P11/ 1 sat</i>		<i>18:00 – 18:45</i>	
Petak, 25.11.22.	<i>Pisani test</i>	<i>Ispit / 1 sat</i>	<i>A115 - Seminarska/informatička</i>	<i>16:00 – 17:00</i>	<i>Prof. dr. Ivana Novak Nakir</i>

			<i>učionica</i>		
--	--	--	-----------------	--	--