

# SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA Molekularna biologija z genetiko DM

za študijsko leto 2023/2024

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	29.02.24	10.00-11.30	Struktura in funkcija DNA	doc. dr. Stangler Herodež Špela
2	07.03.24	10.00-11.30	Struktura in funkcija RNA	doc. dr. Stangler Herodež Špela
3	14.03.24	10.00-11.30	Sinteza in postatranslacijsko procesiranje proteinov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
4	21.03.24	10.00-11.30	Izražanje genov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
5	28.03.24	10.00-11.30	Dedovanje - monogensko	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
6	04.04.24	10.00-11.30	Citogenetika Kromosomske mutacije	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
7	11.04.24	10.00-11.30	Principi klinične citogenetike: sindromi avtosomov in spolnih kromosomov	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
	<b>12.04.24</b>	<b>17.00 +18.00</b>	<b>KOLOKVIJ I</b>	<b>ŠSH</b>
8	18.4.24	10.00-11.30	Struktura človeškega genoma. Analiza genoma - metode analize ; mutacije, variacije in polimorfizmi.	red. prof. dr. Glavač Damjan
9	25.04.24	10.00-11.30	Kompleksno dedovanje in multifaktorske bolezni	red. prof. dr. Glavač Damjan
10	09.05.24	10.00-11.30	Molekularne osnove genetskih bolezni: Monogenske, poligenske genetske bolezni - izbrani primeri, cistična fibroza,	red. prof. dr. Glavač Damjan

			hemoglobinopatije, nefropatije, ipd.	
11	16.5.2024	10.00- 11.30	Genetika raka - za tumorje zaviralni geni in onkogeni  somske mutacije in nova zdravila za zdravljenje raka	red. prof. dr. Glavač Damjan
12	23.05.24	10.00- 11.30	Razvojna genetika - geni in okolje v razvoju  Imunogenetika	red. prof. dr. Glavač Damjan
	<b>24.5.24</b>	<b>17.00 +18.00</b>	<b>KOLOKVIJ II</b>	<b>DG</b>
13	30.05.24	10.00- 11.30	Molekularna citogenetika Citogenetika raka  Prenatalna diagnostika	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
14	06.06.24	10.00- 11.30	Genetsko svetovanje  Personalizirana genetska diagnostika	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
15	13.6.2024	10.00- 11.30	Genetsko zdravljenje	red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
	<b>14.6.24</b>	<b>17.00</b>	<b>KOLOKVIJ III</b>	<b>NKV</b>