

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA

Molekularna biologija z genetiko SM

za študijsko leto 2025/2026

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	25.02.26	8.00 - 9.30	Struktura in funkcija DNA, RNA	doc. dr. Stangler Herodež Špela
2	04.03.26	8.00 - 9.30	Genetski kod in mutacije	doc. dr. Stangler Herodež Špela
3	11.03.26	8.00 - 9.30	Sinteza in posttranslacijsko procesiranje proteinov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
4	18.03.26	8.00 - 9.30	Izražanje genov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
5	25.03.26	8.00 - 9.30	Monogensko dedovanje	doc. dr. Danijela Krgović
6	01.04.26	8.00 - 9.30	Kromosomske nepravilnosti	doc. dr. Danijela Krgović
7	08.04.26	8.00 - 9.30	Sindromi avtosomov in spolnih kromosomov	doc. dr. Danijela Krgović
8	15.04.26	8.00 - 9.30	Diagnostične metode v citogenetiki	doc. dr. Danijela Krgović
9	22.04.26	8.00 - 9.30	Struktura človeškega genoma: mutacije in polimorfizmi	doc. dr. Jernej Kovač
	24.04.26	16.00 – 1.SK 17.00 – 2.SK 18.00 – 3.SK	1. KOLOKVIJ	doc. dr. Stangler Herodež Špela + doc. dr. Danijela Krgović
10	06.05.26	8.00 - 9.30	Diagnostične metode v molekularni diagnostiki	doc. dr. Jernej Kovač
11	13.05.26	8.00 - 9.30	Personalizirana genetska diagnostika, gensko zdravljenje in svetovanje	doc. dr. Jernej Kovač
12	20.05.26	8.00 - 9.30	Razvojna genetika in imunogenetika	doc. dr. Jernej Kovač
13	27.05.26	8.00 - 9.30	Kompleksno dedovanje in multifaktorske bolezni	red. prof. dr. Damjan Glavač

14	03.06.26	8.00 - 9.30	Molekularne osnove genetske bolezni: monogenske, poligenske genetske bolezni z izbranimi primeri (cistična fibroza, hemoglobinopatije, nefropatije, ...)	red. prof. dr. Damjan Glavač
15	10.06.26	8.00 - 9.30	Genetika raka (tumor zaviralni geni in onkogeni, somatske mutacije in nova zdravila za zdravljenje raka, genska terapija)	red. prof. dr. Damjan Glavač
	19.06.26	16.00 – 1.SK 17.00 – 2.SK 18.00 – 3.SK	2. KOLOKVIJ	doc. dr. Jernej Kovač + red. prof. dr. Damjan Glavač