

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO

za študijsko leto 2014/2015

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	22.10.14	8.30-11.00	Struktura in funkcija DNA	Štangler Herodež Špela
			Struktura in funkcija RNA	Štangler Herodež Špela
2	29.10.14	8.30-11.00	Sinteza in postatranslacijsko procesiranje proteinov	Štangler Herodež Špela
3	05.11.14	9.00 – 11.00	Izražanje genov	Štangler Herodež Špela
4	12.11.14	8.30-11.00	Citogenetika: kariotip, kromosomske mutacije	Kokalj Vokač Nadja
			Principi klinične citogenetike,	Kokalj Vokač Nadja
5	19.11.14	8.30-11.00	Dedovanje: monogeno	Kokalj Vokač Nadja
6	26.11.14	9.00-11.00	Molekularna citogenetika Citogenetika raka	Kokalj Vokač Nadja
7	03.12.14	9.00-11	Prenatalna diagnostika, Genetsko svetovanje Genetsko zdravljenje	Kokalj Vokač Nadja
8	10.12.14	8.30 – 11.00	Struktura človeškega genoma.	Glavač Damjan
9	17.12.14	8.30-11.00	Kartiranje genov/analiza genetske vezave Mutacije, variacije in polimorfizmi	Glavač Damjan

			Osnove genetskih bolezni: cistična fibroza Hemoglobinopatije	
10	07.01.15	9-11	Genetika raka - za tumorje zaviralni geni, - onkogeni	Glavač Damjan
			Razvojna genetika Imunogenetika	
11	14.01.15	9-11	Genetske variabilnosti individualne, populacijske	Potočnik Uroš
12	22.01.15	10.00 – 12.00	Multifaktorsko dedovanje Kompleksne bolezni	Potočnik Uroš