

SEZNAM SEMINARJEV PREDMETA Molekularna biologija z genetiko

za študijsko leto 2016/2017

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	27.2.17 Skup.III	11-13	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
2	1.3.17 Skup.I	11-13	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
3	01.03.17 Skup.II	13-15	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
4	6.3.17 Skup.III	11-13	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
5	8.3.17 Skup.I	11-13	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
6	8.3.17 Skup.II	13-15	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Red. prof. dr. Kokalj Vokač Nadja
7	27.03.17 Skup.III	11-13	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Doc. dr. Stangler Herodež Špela
8	29.03.17 Skup.I	11-13	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Doc. dr. Stangler Herodež Špela
9	29.03.17 Skup.II	13-15	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Doc. dr. Stangler Herodež Špela
	10.4. III skup. + 12.4. I in II skup.	11.00 11.00 13.00	Kolokvij iz snovi <i>Doc. dr. Špela Stangler Herodež + Prof.dr. Nadja Kokalj Vokač 1.del</i>	
10	19.4.17 Skup.II	11-13	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Red. prof. dr. Glavač Damjan
11	19.4.17	13 -15	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje	Red. prof. dr. Glavač

	Skup.II		rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Damjan
12	24.4.17 Skup.III	01.11.13	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Red. prof. dr. Glavač Damjan
13	26.4.17 Skup.I	11-13	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Red. prof. dr. Glavač Damjan
14	26.4.17 Skup.II	13 – 15	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Red. prof. dr. Glavač Damjan
15	3.05.17 Skup.III	11 – 13	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Red. prof. dr. Glavač Damjan
	15. III.sk.+ 17.5. 2017 1 + 2 sk.		<i>Kolokvij iz snovi prof.dr. Damjana Glavača</i>	
16	24.5.17 Skup.I	11-13	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš
17	24.5.17 Skup.II	13-15	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš
18	29.5.17 Skup.III	01.11.13	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš
19	31.5.17 Skup.I	01.11.13	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš
20	31.5.17	13-15	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš

	Skup.II			
21	5.6.17 Skup.III	11-13	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Red. prof. dr. Potočnik Uroš
	12.06. vse tri skupine	11	<i>Kolokvij iz snovi Prof. Potočnika + Prof.dr. Nadja Kokalj Vokač 2.del</i>	