

SEZNAM SEMINARJEV PREDMETA MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO

za študijsko leto 2014/2015

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	28.10.14 Skup.II	11.30- 13.00	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Stangler Herodež Špela
2	28.10.14 Skup.I	13.30- 15.00	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Stangler Herodež Špela
3	29.10.14 Skup.III	11.30- 13.00	Naloge iz osnov molekularne biologije.	Stangler Herodež Špela
	11.11.II in I skup.+ 12.11. III skup.	11.30 in 11.30 13.00	<i>Kolokvij iz snovi doc.Stangler Herodeževe</i>	
4	18.11.14 Skup.II 11.30- 13.00	11.30- 13.00	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Kokalj Vokač Nadja
5	18.11.14 Skup.I	13.30- 15.00	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Kokalj Vokač Nadja
6	19.11.14 Skup.III	11.30- 13.00	Predstavitve primerov dedovanja genetskih bolezni, obravnave, analize in genetsko svetovanje.	Kokalj Vokač Nadja
7	25.11.14 Skup.II	11.30 - 13.00	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Kokalj Vokač Nadja
8	25.11.14 Skup.I	13.30- 15.00	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Kokalj Vokač Nadja
9	26.11.14 Skup.III	11.30- 13.00 .	Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni.	Kokalj Vokač Nadja
	9.12. II in I skup. +	11.30 in 13.00	<i>Kolokvij iz snovi Prof.Kokalj Vokačeve</i>	

	10.12. III skup.	11.30		
10	16.12.14 Skup.II	11.30 - 13.00	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Glavač Damjan
11	16.12.14 Skup.I	13.30 -15	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Glavač Damjan
12	17.12.14 Skup.III	11.30 – 13.00	Kartiranje genov, genski označevalci, genska vezava, asociacija, ugotavljanje rekombinacije in LOD vrednosti, izbrani primeri.....	Glavač Damjan
13	6.1.15 Skup.II	11.30 - 13.00	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Glavač Damjan
14	6.1.15 Skup.I	13.30 – 15.00	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Glavač Damjan
15	7.1.15 Skup.III	11.30 – 13.00	Populacijska genetika, Hardy-Weinbergovo ravnovesje, ugotavljanje pogostnosti recesivnih bolezni, ugotavljanje heterozigotov v populaciji, primeri heterozigotne prednosti v populaciji.....izbrani primeri.	Glavač Damjan
16	13.1.15 Skup.II	11.30- 13.00	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Potočnik Uroš
17	13.1.15 Skup.I	13.30- 15.00	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Potočnik Uroš
18	14.1.15 Skup.III	11.30- 13.00	Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi.	Potočnik Uroš

19	20.1.15 Skup.II	11.30- 13.00	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Potočnik Uroš
20	20.1.15 Skup.I	13.30- 15.00	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Potočnik Uroš
21	22.1.15 Skup.III	12.00- 13.30	Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika.	Potočnik Uroš
	3.02. vse tri skupine	11.00	<i>Kolokvij iz snovi Prof. Glavača in Prof. Potočnika</i>	