

SEZNAM SEMINARJEV PREDMETA MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO

za študijsko leto 2013/2014

| | Datum | Ura | Naslov | Predavatelj |
|---|---|----------------------------|---|------------------------|
| 1 | 28.10.14 Skup.I | 11.30- 13.00 | Naloge iz osnov molekularne biologije. | Stangler Herodež Špela |
| 2 | 28.10.14 Skup.II | 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. I in II 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.II1. 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.II | 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.I | 11.30 - 13.00 | Reševanje in prikaz primerov dedovanja genetskih bolezni. | Kokalj Vokač Nadja |
| 8 | 25.11.14 Skup.II | 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. I in II skup. + 10.12. III | 11.30 in 11.30 13.00 | <i>Kolokvij iz snovi Prof.Kokalj Vokačeve</i> | |

| | skup. | | | |
|----|----------------------|------------------|--|---------------|
| 10 | 16.12.14 Skup.I | 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.II | 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.I | 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.II | 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.I | 11.30- 13.00 | Orodja molekularne medicine: rekombinantna DNA tehnologija, biočipi. | Potočnik Uroš |
| 17 | 13.1.15 Skup.II | 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.I | 11.30- 13.00 | Osebna (personalizirana) medicina, izračun tveganja za kompleksne bolezni, farmakogenomika. | Potočnik Uroš |
| 20 | 20.1.15 Skup.II | 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> | |