

Sylabus předmětu „Vědecká příprava III – přednáška“ – podzim 2019

Výuka bude probíhat ve čtvrtek 13,00 – 14,40 v učebně A11/211 Kampusu, pokud není uvedeno jinak u konkrétní přednášky.

1. týden (19. 9. 2019) - práce na školicím pracovišti
2. týden (26. 9. 2019) – práce na školicím pracovišti
3. **týden (3. 10. 2019)**
Základy molekulárně biologických technik a jejich využití v biomedicínském výzkumu I – genomika (vyučující: Mgr. Petra Pospíšilová, Ph.D.; Biologický ústav LF MU)
4. **týden (10. 10. 2019)**
Mikroskopické techniky a jejich využití v biomedicínském výzkumu (vyučující: Ing. Josef Jaroš, Ph.D.; Ústav histologie a embryologie LF MU)
5. týden (17. 10. 2019) - práce na školicím pracovišti
6. týden (24. 10. 2019)
Komparativní genomika a nemoci (vyučující: prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.; Ústav genetiky, Fakulta veterinárního lékařství, VFU Brno)
7. **týden (31. 10. 2019) - práce na školicím pracovišti**
8. **týden (7. 11. 2019) – výuka proběhne na Biochemickém ústavu LF MU (A16/217)**
Citační manažer Zotero (vyučující: Mgr. Lukáš Plich, Ph.D.; Knihovna univerzitního kampusu, MU)
9. týden (14. 11. 2019) – práce na školicím pracovišti
10. **týden (21. 11. 2019)**
Základy molekulárně biologických technik a jejich využití v biomedicínském výzkumu II – proteomika (vyučující: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.; MOÚ Brno)
11. týden (28. 11. 2019) - práce na školicím pracovišti
12. **týden (5. 12. 2019) - výuka proběhne na Ústavu lékařské etiky LF MU (A19/113)**
Etika vědecké práce (vyučující: doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. Phil.; Ústav lékařské etiky LF MU)
13. týden (12. 12. 2019) - práce na školicím pracovišti
14. týden (19. 12. 2019) - práce na školicím pracovišti