**Sylabus přednášek z METOD MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE pro studenty FaF
Zimní semestr - 2. ročník**

1. Izolace a purifikace nukleových kyselin

2. Centrifugační metody separace makromolekul

3. Elektroforéza makromolekul, agarózová, polyakrylamidová, pulsní, kapilární

4. Enzymy modifikující struktury nukleových kyselin

5. Restrikční endonukleázy

6. Polymerázová řetězová reakce

7. Real-time PCR

8. Southern a northern blotting, hybridizace, DNA a RNA čipy

9. Sekvencování nukleových kyselin a proteinů

10. – 11. Metoda ELISA, western blotting a další proteomické

12. Transfekce

13. Základní výpočty v molekulární biologii

V Brně dne 16. 9. 2019 ......................................................

 Mgr. Marie Brázdová, Ph.D.