

Moderní trendy v experimentální biologii

Harmonogram popularizačních přednášek

Enzymové biotechnologie v každodenním životě

doc. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D. (RECETOX, Masarykova univerzita, Brno)

6. 11. 2017 Ostrava 10:50, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

7. 11. 2017 Brno 15:00, Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Lokální struktury DNA a jejich důležitost v regulaci biologických procesů

doc. Mgr. Václav Brázda, Ph.D. (Biofyzikální ústav AVČR, v.v.i., Brno)

13. 11. 2017 Ostrava 10:50, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

14. 11. 2017 Brno 15:00, Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Interakce proteinů rodiny p53 s non-B DNA

Mgr. Pavla Bažantová (ÚBLG 1. LF UK a VFN Praha)

20. 11. 2017 Ostrava 10:50, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

21. 11. 2017 Brno 15:00 Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Telomerový chromatin rostlin - příběh se (zatím) otevřenými konci

doc. RNDr. Miloslava Fojtová, CSc. (CEITEC, Masarykova univerzita, Brno)

27. 11. 2017 Ostrava 10:50, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

28. 11. 2017 Brno 15:00, Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Přednášky v Ostravě: místnost M240

Přednášky v Brně: UKB MU, pavilon A2, místnost A2/2.11

V rámci udržitelnosti projektu OP VK „Moderní biofyzikální metody: pokročilé praktické vzdělávání v experimentální biologii“ (reg.č. CZ.1.07/2.3.00/09.0046) - rok 2016



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ