

Moderní trendy v experimentální biologii

Harmonogram popularizačních přednášek

Co jsme se naučili od Vikingů aneb anizotropie při popisu lidských proteinových komplexů

doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D. (CEITEC, Masarykova univerzita Brno)

3. 10. 2016 Ostrava 10:50, M240, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

4. 10. 2016 Brno 15:00 A2/2.11, Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Voda či vody, led či ledy?

Mgr. Dominik Heger, Ph.D. (CEITEC, Masarykova univerzita Brno)

17. 10. 2016 Ostrava 10:50, M240, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

11. 10. 2016 Brno 15:00 A2/2.11, Univerzitní kampus, Masarykova univerzita

Rtuť versus diamant: dvě tváře moderních elektrochemických metod ve výzkumu biopolymerů, klinické a environmentální analýze

doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc. (Biofyzikální ústav AVČR, v.v.i., Brno)

RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D. (Katedra analytické chemie, Karlova Univerzita)

31. 10. 2016 Ostrava 10:50, M240, Chittussiho 10, Ostravská univerzita

1. 11. 2016 Brno 15:00 A2/2.11, Univerzitní kampus, Masarykova

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