

Moderní trendy v experimentální biologii teorie a praxe

Harmonogram přednášek

pro projekt OP VK „Moderní biofyzikální metody: pokročilé praktické vzdělávání
v experimentální biologii“ (reg.č. CZ.1.07/2.3.00/09.0046) - rok 2015

Proměny mikroskopie aneb co Vy na to pane Abbé?

Ing. Tomáš Pop (Olympus, Brno):

29. 10. 2015 10:00 hod., **Brno**, UKB, pavilon A2, místnost 211

26. 10. 2015 15:50 hod., **Ostrava**, Chittussiho 10, Slezská Ostrava, místnost M427

Vánoční výzdoba DNA aneb světýlka, elektrony a háčky ve službách biochemiků a biologů

doc. Miroslav Fojta (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno):

5. 11. 2015 10:00 hod., **Brno**, UKB, pavilon A2, místnost 211

2. 11. 2015 15:50 hod., **Ostrava**, Chittussiho 10, Slezská Ostrava, místnost M427

Centrifugace-základní pojmy

Ing. Markéta Jeřábková (Eppendorf, Brno):

12. 11. 2015 10:00 hod., **Brno**, UKB, pavilon A2, místnost 211

9. 11. 2015 15:50 hod., **Ostrava**, Chittussiho 10, Slezská Ostrava, místnost M427

Interakce proteinů s křížovými strukturami DNA

Dr. Václav Brázda (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno):

19. 11. 2015 10:00 hod., **Brno**, UKB, pavilon A2, místnost 211

16. 11. 2015 15:50 hod., **Ostrava**, Chittussiho 10, Slezská Ostrava, místnost M427



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ