

Letní škola metod experimentální biologie

☀ Elektrochemické a optické metody v analýze nukleových kyselin ☀
☀ Metody studia DNA-protein interakcí ☀ Modelování nukleových kyselin ☀
☀ Chemické metody studia polymerů ☀

Pořádá:

Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Královopolská 135
612 65 BRNO

Informace: Letní škola je určena studentům vysokých škol se zájmem o biologii, chemii, bioinformatiku a lékařskou biologii. Studenti si osvojí teoretické principy používané a v praktických úlohách se seznámí se základními v moderní experimentální biologii.

Odborným garantem letní školy je **Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.** ve spolupráci s partnery projektu - Masarykovou univerzitou a Ostravskou univerzitou.

Přihláška: Zájemci se mohou přihlásit telefonicky (541517231) či na e-mailu (vaclav@ibp.cz / Václav Brázda) nejpozději do 31. července 2014. Rozhodnutí o přijetí do kurzu bude oznámeno do 10. srpna 2014. Místo konání bude upřesněno.

**v rámci udržitelnosti
projektu Moderní biofyzikální
metody: pokročilé praktické
vzdělávání v experimentální
biologii**

**Operační program Vzdělávání pro
konkurenceschopnost
Číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/09.0046**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ