



Praktický kurz

Pokročilé biofyzikální přístupy v genomice a proteomice

30. května 2013

Praktické seznámení s moderními experimentálními přístupy, které jsou využitelné v laboratořích se zaměřením na experimentální biologii, biochemii a biofyziku.

Budou představeny

- nové postupy pro zrychlení a zjednodušení analýzy proteinů (rychlé western blotování s permanentní fluorescenční vizualizací)
- moderní přístupy analýzy interakce biomolekul bez nutnosti jejich značení: izotermální titrační kalorimetrie (ITC)

Místo konání

Brno, Univerzitní kampus Bohunice, blok A2, seminární místnost 2.11
praktická výuka bude probíhat v laboratořích UKB

Přihlášení

Zájemci se přihlásí prostřednictvím e-mailu na inecasova@mail.muni.cz

Mgr. Ivona Nečasová

Seminář je organizován v rámci udržitelnosti projektu OP VK
Moderní biofyzikální metody: pokročilé vzdělávání v experimentální biologii CZ.1.07/2.3.00/09.0046