

# Pozvánka na detekční seminář

Jak odstranit běžné potíže při fotometrickém stanovení koncentrace a čistoty biomolekul v laboratoři.

Dovolujeme si Vás pozvat na detekční seminář, kde bude prezentována teorie základů fotometrie, včetně Lambert-Beerova zákona.

Dále vysvětlíme teorii přípravy a průběhu měření, správné laboratorní techniky, výpočet koncentrací a zjištění čistoty vzorku, stanovení koncentrací proteinů, fluorescenční fotometrie, OD = optická hustota.

Dovolíme si Vás také seznámit s vlastnostmi, které by měl mít spolehlivý a kvalitní fotometr.

Přijďte na detekční seminář, kde se můžete dozvědět praktické informace ke stanovení koncentrací a čistoty biomolekul.

Váš tým Eppendorf Czech & Slovakia

**Kdy:** 22. 10. 2014 od 13:00 do 14:30 hod.

**Kde:** Biotechnologický inkubátor (INBIT),  
Kamenice 34, 625 00 Brno

V případě zájmu o účast nás prosím kontaktujte e-mailem na: [milan.rezka@eppendorf.cz](mailto:milan.rezka@eppendorf.cz)

