

Bioluminescencyjne systemy genów reporterowych

niezawodne narzędzia do badania regulacji genów i szlaków sygnałowych w komórkach



Bydgoszcz
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
w Bydgoszczy
ul. J.K. Chodkiewicza 30
Aula Atrium, budynek główny UKW
16.04.2013, godz. 11:00-13:00

Daty

Pon., 15.04.2013 r.	Gdańsk
Wt., 16.04.2013 r.	Bydgoszcz
Śr., 17.04.2013 r.	Łódź
Czw., 18.04.2013 r.	Lublin
Pt., 19.04.2013 r.	Warszawa
Wt., 23.04.2013 r.	Kraków
Śr., 24.04.2013 r.	Katowice
Czw., 25.04.2013 r.	Wrocław
Pt., 26.04.2013 r.	Poznań

Program seminarium:

Seminarium jest podzielone na trzy części:

Część 1. Prezentacja przeprowadzania testów z genem reporterowym
Przerwa na poczęstunek

Część 2. Praktyczne wskazówki i triki – jak uniknąć pułapek

Część 3. Możliwości zastosowania reporterów genetycznych

Dyskusja

Seminarium jest bezpłatne i adresowane do naukowców, badaczy klinicznych, doktorantów, asystentów technicznych i studentów. Szczegółowy program oraz formularz rejestracyjny znajduje się na stronie internetowej: www.promega.com/b/pl/cykl2013

Z zastrzeżeniem zmian.

PROMEGA GMBH

High-Tech-Park

Schildkrötstraße 15 · 68199 Mannheim · Niemcy

tel. +48 22 531 06 67 · www.promega.com