

Thermo Scientific Molecular Biology Products oraz ABO Sp. z o.o. serdecznie zapraszają na **wykłady poświęcone biologii molekularnej w dniach 22-24.04.2015.**

Odwrotna transkrypcja i Real-Time PCR

- technika, źródła najczęstszych problemów i rozwiązania

Prowadzący: Dr Arunas Leipus, Senior Product Manager

- Przygotowanie próbki - najczęstsze problemy i rozwiązania.
- Etap odwrotnej transkrypcji - najczęstsze problemy i rozwiązania.
- Optymalizacja reakcji qPCR i analiza danych.
- Najlepsza praktyka laboratoryjna w zastosowaniu Real-Time PCR.

Klonowanie molekularne - optymalizacja techniki

Prowadząca: Ramune Leipuviene, Product Manager

- Zastosowanie innowacyjnych narzędzi w technice klonowania.
- Przygotowania DNA - generowanie i oczyszczanie matrycy.
- Problemy związane z trawieniem restrykcyjnym.
- Zastosowanie polimeraz typu high-fidelity w klonowaniu.
- Jak zwiększyć wydajność reakcji ligacji.

Seminaria odbędą się w terminach:

- **22.04.2015 w Warszawie**, w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, ul. Ludwika Pasteura 3 w Sali Konferencyjnej Centrum Neurobiologii, w godzinach 11:00-14:30.
- **23.04.2015 we Wrocławiu**, na Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. Joliot-Curie 14a, w Auli nr 1.03, w godzinach 11:00-14:30.
- **24.04.2015 w Poznaniu**, na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Umultowska 89, w Audytorium im. J. Paczowskiego, w godzinach 10:00-13:30.

W celu zapisania się na wykłady, prosimy pobrać formularz ze strony www.abo.com.pl i przesłać go na adres szkolenia@abo.com.pl do dnia 20.04.2015.

Informacje dodatkowe

- Seminare są bezpłatne.
- Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc obowiązuje kolejność zgłoszeń.
- Wykłady są prowadzone w języku angielskim.
- W przerwie między sesjami zapraszamy na poczęstunek.



ABO Sp. z o.o.
tel.: 58 341 21 43; fax: 58 520 33 80,
abo@abo.com.pl; www.abo.com.pl

Thermo
SCIENTIFIC

