



Temat szkolenia:

Rozwiązywanie problemów podczas ilościowych oraz jakościowych analiz LC-MS/MS



Planowane terminy: 28-30.11.2016 i 12-14.12.2016

Wielkość grup szkoleniowych: maksymalnie 4 osoby

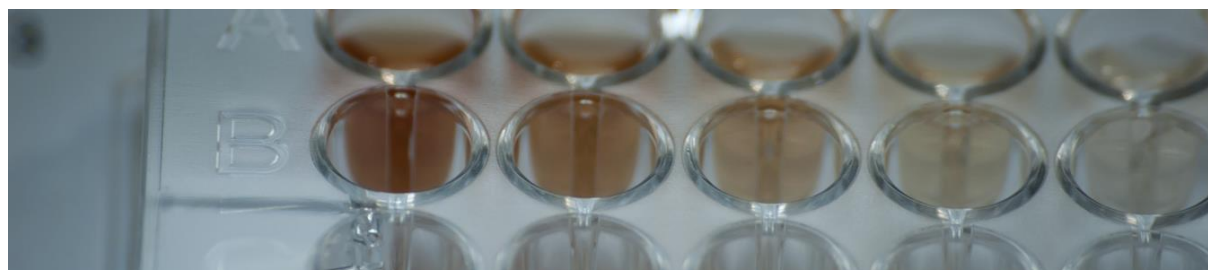
Wymiar godzinowy: 3 dni (24 godziny) podzielonych na sesje teoretyczne (6 godzin) oraz praktyczne sesje warsztatowe (18 godzin)

Koszt szkolenia: 2500 PLN netto

Zakres szkolenia: Szkolenie składa się z dwóch niezależnych modułów: ilościowego oraz jakościowego. Część ilościowa będzie skupiona na rozwiązywaniu problemów analitycznych związanych z analizą ilościową związków niskocząsteczkowych. Moduł jakościowy będzie obejmował różne podejścia do wykonania pomiaru: od jakościowych analiz mających na celu potwierdzenie struktury, przez semi-celowane analizy w poszukiwaniu potencjalnych metabolitów po analizy niecelowane. Poza sesjami teoretycznymi podstawę szkolenia stanowi szereg sesji praktycznych (warsztatowych) podczas których uczestnicy będą samodzielnie pracować na urządzeniu QTRAP® 3200 Sciex – tandemowy spektrometr mas typu potrójny kwadrupol z funkcjonalnością pułapki jonowej sprzężonym z binarną pompą HPLC Nexera® Shimadzu.

Ważne! Możliwość zgłoszenia własnych związków do pracy podczas szkolenia. W tej sprawie prosimy o kontakt bezpośrednio z prowadzącym szkolenie pod adresem: konrad.kowalski@msekspert.com

Zapewniamy: Wyżywienie w postaci przerw kawowych (x2) i lunchu, a także materiały szkoleniowe oraz certyfikaty uczestnictwa.



Zgłoszenia: Celem rejestracji na szkolenie korespondencję prosimy kierować pod adres email: seminaria@msekspert.com bądź telefonicznie: +48 607 550 700.

