

Chromatografia cieczowa i tandemowa spektrometria mas

- **Zakres:** Uczestnicy szkolenia zapoznają się z podstawami zasad pracy ze spektrometrami mas typu LC-QQQ oraz podstawowymi pracami konserwacyjnymi dla instrumentów LC-QQQ firmy Agilent. W ramach warsztatów uczestnicy poznają zasady strojenia spektrometru mas, optymalizacji parametrów pracy spektrometru mas w trybie przemiatania widm mas, obserwacji wybranych jonów (SIM), obserwacji wybranych reakcji fragmentacji (MRM) oraz dynamicznej obserwacji wybranych reakcji fragmentacji (dynamic MRM), zasadami tworzenia własnych bibliotek mas oraz wykorzystania komercyjnie dostępnych bibliotek widm mas oraz bibliotek MRM firmy Agilent. W trakcie warsztatów uczestnicy przeprowadzą analizę jakościową uzyskanych wyników i poznają zasady tworzenia własnych bibliotek widm mas zbieranych w trybie przemiatania widm mas. W trakcie warsztatów uczestnicy przeprowadzą analizę ilościową wyników uzyskanych w trybie przemiatania widm mas oraz w trybie MRM, kalibrację metody spektro-chromatograficznej, rekaliczację metody, poznają zasady analizy ilościowej próbek rzeczywistych oraz generowania raportów z analiz.
- **Wymagania wstępne:** uczestnicy warsztatów powinni posiadać podstawową wiedzę na temat chromatografii cieczowej.
- **Sposób prowadzenia kursu:** wykłady i ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników otrzyma materiały w postaci elektronicznej.
- **Sprzęt:** do dyspozycji uczestników warsztatów będzie sześć stacji roboczych z zainstalowanym oprogramowaniem MassHunter Qualitative Analysis, MassHunter Quantitative Analysis oraz MassHunter Unknowns Analysis.
- **Czas trwania kursu:** 2 dni robocze.
- **Liczba miejsc:** 6
- **Miejsce kursu:** Laboratorium Altium International Sp. z o. o., Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia.
Altium International Sp. z o.o. nie zapewnia zakwaterowania i wyżywienia. Informacje dotyczące bazy noclegowej w Trójmieście można znaleźć na stronie <http://noclegi.trojmiasto.pl>.
- **Cena:** 3000,00 PLN (netto), płatne po odbytych szkoleniu.