

WYBRANE TECHNIKI PRZYGOTOWANIA PRÓBEK DO ANALIZ CHEMICZNYCH

Cel:

Przekazanie uczestnikom szkolenia niezbędnych wiadomości na temat najbardziej popularnych, nowoczesnych technik przygotowania próbek stosowanych przed analizą z wykorzystaniem HPLC, LC-MS/MS, GC.

Plan ramowy:

W toku szkolenia zostaną omówione następujące metody przygotowania próbek:

1. Homogenizacja próbek stałych i półpłynnych
2. Ekstrakcja w układzie ciecz – ciało stałe - Ekstrakcja do fazy stałej (z ang. Solid Phase Extraction – SPE)
 - podstawy teoretyczne
 - zasady opracowywania metod ekstrakcji
 - popularne i ciekawe aplikacje
 - walidacja
 - zajęcia praktyczne
3. Ekstrakcja z wykorzystaniem metody QuEChERS
 - podstawy teoretyczne
 - zasady opracowywania metod ekstrakcji
 - popularne i ciekawe aplikacje
 - walidacja
 - zajęcia praktyczne

Staramy się dostosowywać nasze szkolenia do odbiorców. Dlatego też szczegóły programu ustalamy indywidualnie po rozmowie z zainteresowanymi osobami.

Odbiorcy:

Przyszli i obecni pracownicy laboratoriów analitycznych.

Czas trwania:

Ustalamy indywidualnie po rozmowie z zainteresowanymi osobami.

Miejsce:

Cała Polska, w tym siedziby zainteresowanych firm.

Koszt inwestycji:

Ustalamy indywidualnie.

Kontakt:

Jeżeli są Państwo zainteresowani rozmową o szkoleniach zachęcamy do przesłania numeru telefonu na adres: biuro@bioanalytic.com.pl.

Kilku zdaniowy opis Państwa potrzeb pozwoli nam wstępnie przygotować się do rozmowy. Nie jest to jednak konieczne.

Na pewno zadzwonimy!