



„Jak poprawić wydajność metod LC?”

Program szkolenia

1. Parametry chromatograficzne (retencja, selektywność, symetria, sprawność)
2. Optymalizacja sprawności kolumny
3. Optymalizacja systemu
4. Optymalizacja temperatury
5. Selektywność faz stacjonarnych
6. Selektywność faz ruchomych
7. Elucja izokratyczna i gradientowa
8. Optymalizacja pH i siły jonowej

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.