



## „Metody przygotowania próbek do HPLC”

### Program szkolenia

1. Podstawowe metody ekstrakcji i homogenizacji
2. Oczyszczanie próbek (w tym strącanie białek)
3. Ekstrakcja do fazy stałej (SPE)
4. Efekt matrycy
5. Kompatybilność rozpuszczalników i ich wymiana
6. Zateżnienie lubi rozcieńczanie (LOQ i liniowość)
7. Filtracja próbek
8. Derywatywacja

**Czas szkolenia:** 5 godzin

**Cena szkolenia za osobę:** 500 zł/netto

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