



„Kolumny chromatograficzne bez tajemnic”

Program szkolenia

1. Rodzaje kolumn – kolumny pakowane i monolityczne
2. Nośniki faz stacjonarnych – rodzaje, struktura porowata i chemia powierzchni
3. Chemia powierzchni faz stacjonarnych – rodzaje faz stacjonarnych dla RP LC, NP. LC i HILIC
4. Od czego zależy sprawność i rozdzielczość kolumny chromatograficznej?
5. Miniaturyzacja kolumn chromatograficznych – od HPLC przez UHPLC do mikro-HPLC
6. Fazy stacjonarne – nowe trendy i nowe właściwości powierzchniowe
7. Czy C18 zawsze jest najlepszym wyborem do rozdzielania?

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.