

Opanuj detekcję Charged Aerosol Detection (CAD): zrozum, optymalizuj i rozwiąż problemy



Zapraszamy na techniczny webinar poświęcony technologii Charged Aerosol Detection (CAD) oraz jej zastosowaniu w nowoczesnej chromatografii cieczowej.

19 marca 2026

10:30 (CET)

Czas trwania: 1 godzina

Podczas spotkania nasi eksperci przedstawią zasady działania detektora CAD oraz jego budowę, a także skupią się na praktycznych aspektach pracy z systemem — od optymalizacji parametrów, przez dobór odpowiednich ustawień, aż po wpływ faz ruchomych i warunków systemowych na wydajność detektora.

Omówimy również sprawdzone dobre praktyki w rutynowej pracy z CAD oraz podejście do rozwiązywania typowych problemów, takich jak:

- ✓ niestabilność sygnału
- ✓ ograniczona czułość
- ✓ problemy z powtarzalnością wyników

Uczestnicy poznają ustrukturyzowane strategie troubleshootingowe, które pomagają szybko zidentyfikować przyczynę problemu i wdrożyć skuteczne rozwiązania.

Czego się nauczysz?

- technicznego działania detektora CAD i kluczowych parametrów systemu
- praktycznych metod optymalizacji metod CAD w zależności od składu fazy ruchomej i wymagań aplikacji
- skutecznych strategii rozwiązywania problemów z wydajnością CAD

Dla kogo jest ten webinar?

- specjaliści laboratoriów analitycznych QC i R&D pracujący z CAD
- eksperci chromatografii zajmujący się rozwojem i optymalizacją metod
- użytkownicy techniczni chcący pogłębić wiedzę o technologii CAD

Nie możesz uczestniczyć na żywo?

Zarejestruj się mimo to — następnego dnia otrzymasz link do nagrania webinaru.

[LINK DO REJESTRACJI](#)