



HPLC-Troubleshooting mit KI [TR-11a] ONLINEKURS

Ziel:

Sie sind über die Ursachen von Störungen und deren Erkennung informiert und können anhand von Diagnoserichtlinien Ihre HPLC-Anlage Schritt für Schritt untersuchen, mögliche Fehler orten und beheben.

Zielgruppe:

HPLC-Anwender/-innen mit praktischer Erfahrung, deren Aufgabe es ist, Säulen- flüssigkeitschromatographen korrekt zu bedienen und zu pflegen.

Inhalt:

- Das System und die Geräteteile
- Störanfällige Komponenten in Geräteteilen
- Spezifische HPLC-Probleme
- Systematische Fehlersuche (logischer Vorgang und Prinzipien bei der Diagnose)
- Kontrolle der Betriebsbereitschaft (Apparate- und Säulentests)“
- Beheben von Fehlern und Gerätestörungen

Durchführung / Arbeitsweise:

Kurzreferate, Gruppenarbeiten, praktische Übungen und Besprechung von Problemen.

Propriétés de l'événement

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date de l'événement | 13.11.2026 09:00 - 13.11.2026 11:30 |
| Places | 16 |
| Enregistrés | 0 |
| Place disponible | 16 |
| Prix individuel | |
| Referanten | Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz , JMR-Analytik Mittelbiberach, Deutschland |
| Kurssprache | German |
| Lieu | |