



HPLC-Troubleshooting - Ergänzungskurs [TR-11]

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	06.11.2025 09:00 - 06.11.2025 17:00
Places	16
Enregistrés	5
Place disponible	11
Prix individuel	
Referanten	Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz , JMR-Analytik Mittelbiberach, Deutschland
Kurssprache	German
Lieu	