

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 mardi 15 novembre 2022 - mardi 15 novembre 2022

Registration Start Date lundi 30 novembre -0001 **Date butoir** lundi 30 novembre -0001

Prix individuel Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00,

Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00

Enseignant <u>Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz, JMR-Analytik</u>

Tübingen, Deutschland

Langue de cours German
Lieu Olten, Olten

1/1