



Von der chemischen Struktur zur HPLC-Methode [TR-20]

Ziel

Anhand ihres Wissens über die chemische Struktur ihrer Probe sind Sie in der Lage, zielgerichtet eine schnelle, selektive und robuste HPLC-Trennmethode zu entwickeln.

Zielgruppe

Labormitarbeitende mit praktischer HPLC-Erfahrung.

Inhalt

- Entwicklung von HPLC Methoden basierend auf der chemischen Struktur und der Proben-Matrix
- Einfluss der Mobilphase (pH, Puffer, organischer Modifizier)
- Einfluss der Stationären Phase (Säulenauswahl, verschiedene Selektivitäten)
- Effekt von den verschiedenen funktionellen Gruppen auf die Retention
- Unterschiedliches Verhalten von polaren und unpolaren Verbindungen
- Aufzeigen von Strategien mit Beispielen

Durchführung / Arbeitsweise

Vorlesungen, Diskussionen und Gruppenarbeiten.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement	11.11.2026 09:00 - 11.11.2026 17:00
Places	16
Enregistrés	3
Place disponible	13
Prix individuel	
Referanten	Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz , JMR-Analytik Mittelbiberach, Deutschland
Kurssprache	German
Lieu	