



Einführung in die Biochromatographie - Trennung von Peptiden und Proteinen [TR-19]

Ziel

Sie erlernen die Prinzipien und Anwendungen diverser Chromatographieverfahren für Biomoleküle, insbesondere für Proteine.

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen aus Industriebetrieben und Hochschulen für den Einstieg in die Trennverfahren von Biomolekülen.

Inhalt

- Aufbau und physikochemische Eigenschaften von Proteinen, DNA und Kohlenhydraten
- Funktionsprinzip und Anwendungsbeispiele folgender Trennverfahren
- Affinitätschromatographie (AC)
- Hydrophobe Interaktionschromatographie (HIC)
- Ionenaustauschchromatographie (IEX)
- Grössenausschlusschromatographie (SEC)
- Reversed-Phase Chromatographie (RP)
- Hydroxyapatite Chromatographie (HA)
- Analytische und präparative Prozesse

Durchführung / Arbeitsweise:

Vorlesungen, Diskussionen, Problemstellungen und Gruppenarbeiten.

Info: Bei entsprechendem Bedarf könnte der Kurs allenfalls auch noch zusätzlich auf Englisch angeboten werden.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement

à Déterminer

Prix individuel

Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00,
Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00

Enseignant

[Prof. Dr. Sabina Gerber](#), ZHAW, Wädenswil

Langue de cours

German

Lieu

Olten, Olten