



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

### *Online-Kurs*

#### **Ziel:**

Sie sind vertraut mit der modernen LC-Analytik von Peptiden und Proteinen und wissen, welche Trennmethode bei welcher Fragestellung die besten Resultate liefert.

#### **Zielgruppe:**

Laborpersonal im Bereich der Bioanalytik mit grundlegenden Kenntnisse der LC.

#### **Inhalt:**

- Physikalisch-chemische Eigenschaften von Peptiden und Proteinen
- Welche analytischen Fragestellungen können mit welcher LC-Technik gelöst werden
- Trennprinzipien der Biochromatographie: RP, HILIC, HIC, IEX, SEC und AC
- Die wichtigsten Trennparameter und Methodenentwicklung

#### **Durchführung / Arbeitsweise:**

Fachreferate, Gruppenarbeiten, Problembesprechungen.

### **Propriétés de l'événement**

<b>Date de l'événement</b>	jeudi 6 octobre 2022 - jeudi 6 octobre 2022
<b>Registration Start Date</b>	lundi 30 novembre -0001
<b>Date butoir</b>	lundi 30 novembre -0001
<b>Prix individuel</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Enseignant</b>	<a href="#">Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz</a> , JMR-Analytik Tübingen, Germany
<b>Langue de cours</b>	German
<b>Lieu</b>	Online-Kurs, Online-Kurs