



ONLINE KURS Filtrationstechniken im bio-pharmazeutischen Prozess (Tangential-Fluß-Filtration - Direkt-Fluß-Filtration) [TR-22]

ONLINE-KURS, 1 Tag, 8h30 - 16h30

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an erfahrene und neue Mitarbeiter:innen in der biotechnologischen Prozessentwicklung und Produktion, die Filtrationstechniken zur Aufreinigung einsetzen

Ihr Nutzen:

Die Filtration zählt zu den wichtigsten Technologien für die Aufreinigung biopharmazeutischer Wertstoffe. Das Seminar vermittelt alle wesentlichen Grundlagen der Direktflussfiltration und Tangentialflussfiltration. Zur besseren Illustration stehen alle gängigen Filterbauformen als Handmuster zur Verfügung

Inhalte

- Grundlagen der Direktflussfiltration (DFF)
- Filterhandhabung und Sterilisation
- Filterintegritätstests
- Grundlagen der Tangentialflussfiltration (TFF)
- Handhabung von Kassettensystemen
- Prozessoptimierung

Zusatzinformationen

Sie erhalten einen umfassenden Überblick zum Stand der Technik

Propriétés de l'événement

| | |
|--------------------------------|---|
| Date de l'événement | mardi 16 décembre 2025 - mardi 26 novembre 2024 |
| Registration Start Date | lundi 30 novembre -0001 |
| Date butoir | lundi 30 novembre -0001 |
| Prix individuel | CHF 850.00 |
| Enseignant | Oliver Genz, Deutschland |
| Langue de cours | German |
| Lieu | Online-Kurs, Online-Kurs |