



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

Termin Eigenschaften

Datum	Dienstag, 16. Dezember 2025 - Dienstag, 26. November 2024
Registration Start Date	Montag, 30. November -0001
Stichtag, Anmeldungsende	Montag, 30. November -0001
Einzelpreis	CHF 850.00
Referent	Oliver Genz, Deutschland
Kurssprache	German
Ort	Online-Kurs, Online-Kurs

