



BioSeparation Forum | Chromatography Oekolampad Basel | Schweiz | 21.03.2018

PROGRAMM

- 9:00 Registrierung
- 9:30 Begrüßung
- 9:45 Moderne Affinitätschromatographie von Antikörpern und Fragmenten (TOSOH)
- 10:15 Virussicherheit (Charles River)
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 Effiziente Aufreinigung von mAbs und mAbs-basierte Biotherapeutics durch salztolerante Ionenaustauscher (TOSOH)
- 11:45 Kontinuierliche Zwei-Säulen-Chromatographie zur Aufreinigung von Biomolekülen (CHROMACON)
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Case Studies: Kontinuierliche Prozess-Chromatographie für mAb-Capture (TOSOH)
- 14:00 UHPLC in der Analytik von mAbs (TOSOH)
- 14:30 Kaffeepause
- 15:00 Praktische Aspekte beim Packen präparativer Säulen (TOSOH)
- 15:30 Antikörper Produktion - Einfluss von Prozessparametern auf DSP Kosten (TOSOH)
- 16:00 Diskussion & Ende



WO:

OEKOLAMPAD BASEL

Schönenbuchstrasse 9, 4055 Basel, CH

WANN:

21. März 2018

REGISTRIERUNG:

WWW.TOSOHBIOSCIENCE.DE

KEINE REGISTRIERUNGSKOSTEN



TOSOH BIOSCIENCE





TOSOH

Wie kann ich meinen Capture Step optimieren?

Wie können die steigenden Fermentationstiter der industriellen Biotechnologie im Downstream Processing bewältigt werden?

Wäre UHPLC eine geeignete Methode in meiner Analytik?

Salztoleranz und Ionenaustausch - Funktioniert das wirklich?

Wie packe ich meine Säule richtig?



Antworten zu diesen und weiteren Fragen dürfen Sie auf dem BioSeparation Forum in Basel erwarten. Diskutieren Sie mit Experten der Firmen Sebio, ChromaCon, Charles River Biopharmaceutical Services und Tosoh Bioscience neuste Entwicklungen und Technologien der Biochromatographie.

Nutzen Sie die praxisorientierten Vorträge und Fallbeispiele und wenden Sie dieses Wissen bei Chromatographieschritten im Labor- oder Prozessmaßstab an.

ANMELDUNG bis 16.03.18 per Fax, E-mail oder unter www.tosohbioscience.de

- Ja, ich komme gerne am 21.03.2018 mit ___ Personen zum BioSeparation Forum
- Ich kann leider nicht kommen

Name:

E-mail:

Firma:

Adresse:

PLZ/ Stadt:

Telefon:

- Ich möchte Informationen zu Neuerungen, Produktinformationen und Seminaren von Tosoh Bioscience erhalten

Wir möchten Sie davon in Kenntnis setzen, dass Bilder, die auf dem BioSeparation Forum gemacht werden, digital wie gedruckt veröffentlicht werden.