



nano.swiss
Community Platform

Powered by HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU 



Produkt- & Prozessengineering

Donnerstag, 19. Oktober 2023, 14.00 Uhr bis 17.30 Uhr, anschliessend Apéro

Aufreinigung von Peptiden und Oligonukleotiden mittels kontinuierlicher Chromatographie

Leistungsfähige Methoden zur Herstellung wichtiger Bausteine für die Life Sciences

Eine Veranstaltung für Verantwortliche und Interessierte aus dem Bereich Produkt- und Prozessengineering in Pharmazie und Biochemie. Im Zentrum stehen effiziente Herstellungs- und Aufreinigungsverfahren für Peptide und Oligonukleotide.

BACHEM



Schweizerische Gesellschaft der Verfahrens- und ChemieingenieurInnen
Swiss Process and Chemical Engineers



Praxiszirkel 
Life Sciences

Donnerstag, 19. Oktober 2023



Aufreinigung von Peptiden und Oligonukleotiden mittels kontinuierlicher Chromatographie

Anmeldung

www.htz.ch/pzlsbachem



Ort

Bachem AG,
Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
Ihre Anmeldung jedoch erforderlich
(Teilnehmerzahl ist beschränkt)



Die Bachem AG ist ein innovationsorientiertes Technologieunternehmen, das auf die Entwicklung optimaler Herstellungs- und Reinigungsverfahren für Peptide, Oligonukleotide und andere komplexe Bausteine für die Life Sciences spezialisiert ist.

Die Teilnehmenden erhalten einen vertieften Einblick in Theorie und über 50 Jahre Praxis in der Entwicklung wichtiger Produkte für Pharmazie und Biotechnologie, deren Produktion und Aufreinigung.

Programm

-
- 14.00 **Begrüssung und Vorstellungsrunde**
Marco Romanelli, Technologie- & Innovationsexperte,
Hightech Zentrum Aargau AG
-
- 14.15 **Begrüssung und Präsentation Bachem**
Frank Dettner, Site Manager, Bachem AG, Bubendorf
-
- 14.45 **Etablierung der kontinuierlichen Chromatographie für den Produktionsmassstab**
Ralf Eisenhuth, Principal Process Manager Chromatography,
Bachem AG
-
- 15.05 **Kontinuierliche Hochdruckchromatographie erhöht Effizienz der Aufreinigung**
Oliver Tretzack, Senior Project Manager Engineering,
Bachem AG
-
- 15.20 **Diskussion, Wrap up**
Moderation: Dr. Andreas Schreiner, SGVC
-
- 15.50 **Gruppeneinteilung**
-
- 16.00 **Betriebsrundgang in Gruppen**
-
- 17.30 **Apéro**
-