

Erweiterte Säulenauswahl für die SEC/GPC-Analyse von Biomolekülen

Webinar | 27. März 2025 | 14:00 Uhr

Webinar-Informationen

Datum: 27. März 2025

Zeit: 14:00 Uhr

Über unsere Referentin:

Sarah Hohlmann
Produktspezialistin
Chromatographiesäulen und
Verbrauchsmaterialien
Agilent Technologies

Die Auswahl von Säulen für SEC/GPC ist eine zentrale Herausforderung bei der Trennung von Biomolekülen. Für die Entwicklung erfolgreicher SEC/GPC-Methoden ist es von entscheidender Bedeutung zu verstehen, wann welcher Säulentyp gewählt werden sollte.

In diesem Webinar werden wir die wichtigsten Faktoren hervorheben, die eine starke SEC-Säule definieren, und veranschaulichen, wie sie die Analyse verschiedener Modalitäten, einschließlich AAVs, VLPs und großer Oligonukleotide, begünstigen.

Schwerpunkte:

Was macht eine gute SEC-Säule aus?

Wir betrachten verschiedene Parameter wie Partikelgröße, Porenvolumen und auch die Detektorkompatibilität.

Anhand von Beispielen aus dem täglichen Laboralltag wird die Säulenauswahl diskutiert und das Agilent SEC-Portfolio präsentiert.

Wer sollte teilnehmen?

Analytische Chemiker, die sich auf SEC/GPC von Biomolekülen, einschließlich AAVs, VLPs und großer Oligonukleotide, konzentrieren.

Alle interessierte Personen, die mit SEC/GPC arbeiten.

Registrieren Sie sich [hier](#)

DE- 004340

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2025
Published in the Germany, February 2025
, CSD_25_BIOPHARM_ES_EM-03