

新創薬モダリティのLC分離 ～オリゴ核酸・mRNA・プラスミドDNA～

要旨

近年、オリゴ核酸や mRNA、プラスミド DNA などが新しい創薬モダリティとして注目されています。
今回のウェビナーでは、これらのモダリティについて、イオンペア逆相、イオン交換、疎水モードにおける LC メソッド最適化例を、分離に影響を与えるパラメーターとともにわかりやすくご説明します。
また、核酸関連物質のような吸着性成分に有効なバイオイナートカラム Accura Triart、Accura BioPro IEX についてもご紹介します。

講師

畑 直子
株式会社ワイエムシー
研究開発本部 アプリケーション開発部 主任

開催日時

2024年6月6日（木）14:00～15:00

参加費

無料（事前登録制）

開催方法

オンライン（Zoom）

申込方法

下記 URL または QR コードからお申し込みください。
https://ymc-co-jp.zoom.us/webinar/register/7617125414196/WN_GO2jH_MrSNOEPLiU6AdVdg

