

研究開発を
加速させる

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2024 No.1

～抗体医薬品分析とAIによる自動分析の有効性～

対象者：HPLCメソッド開発をされる方

日時 2024/1/19(金) 14:00～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

申込方法 WEBサイトより
お申し込みください



<http://www.chromsword.co.jp/seminar/>

定員 500名(先着順)

参加費 無料

内容

今年最初のウェビナーは、アジレント・テクノロジー社の演者をお招きして、抗体医薬品分析や最適なカラムやLC, LC/MSについて講演いただきます。

HPLCのメソッド開発を効率良く行い、研究開発を加速させる事は重要です。当社からはAIを利用してメソッド開発を効果的に行うための各種ソフトウェアのご紹介と、ペプチドや抗体を分離する分析メソッドの開発について解りやすくご紹介いたします。

詳細内容は裏面をご参照ください。

主催 :クロムソードジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町1-10-10 <www.chromsword.co.jp>

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー 2024 No.1

～抗体医薬品分析とAIによる自動分析の有効性～

[詳細内容]

対象のお客様:HPLCメソッド開発をされる方

13:55-14:00	受付	
14:00-14:10	オープニング	
14:10-14:30 	タイトル	バイオ医薬品特性解析の生産性を加速するAgilentのHPLCカラムについて
	概要	液体クロマトグラフィー手法での抗体医薬品等のバイオ医薬品の特性解析には、サイズ排除、イオン交換、逆相など、様々なモードを用います。このセッションでは、抗体医薬品の分析に役立つAgilentのHPLCカラムについて、ご紹介します。
14:30-15:00 	タイトル	バイオ医薬品向け低吸着LCによるデータ品質と業務効率の改善
	概要	バイオ医薬品業界はモダリティの多様化により、分析もより高度な技術が求められています。弊社では研究員のボトルネックを解消できるHPLC、LC/MS、カラム、ソフトウェア、サポートサービスをご提供します。本セミナーでは抗体医薬品分析でお役に立てるソリューションをご紹介します。
15:00-15:10	Q&A、休憩	
15:10-16:10 	タイトル	AIによるHPLCメソッド開発の有用性とワークフロー
	概要	当社のソフトウェアは研究を加速させるためのツールとして各分野利用されています。そこで今回は、それらを有効に利用するワークフローと各種ソフトウェアについて解りやすくご紹介いたします。 また、中分子、抗体分析を例に頑健性試験などもご紹介いたします。
16:10-16:20	Q&A	

お問合せ

お申し込みはこちら

 <http://www.chromsword.co.jp/seminar/>


クロムソードジャパン株式会社