

ペプチド合成装置の選び方 (パラレル型vs.マイクロ波連続型)と マイクロ波合成装置による合成アプリケーション

演者：テクニカルスペシャリスト 佐藤 公一

昨年10月、弊社はIntavis社パラレル型ペプチド合成装置 MultiPep等の製品群を吸収し、パラレル型(小スケール)からマイクロ波連続型(Libertyシリーズ/中スケールから製造スケールまで)を網羅する唯一のペプチド合成装置メーカーとなりました！



① ペプチド合成装置を選ぶポイント

スケール、合成数、“組合せ”...
最速PDCA、難易度別、...
結構難しい機器選択ポイントをご提案します



② マイクロ波ペプチド合成装置 **LIVE!**

お持ちの方も見ることのない反応容器まわり、
どう送液されて、バブリングして、洗浄され、
どう工程を繰り返すのかをLiveカメラで実況します

③ マイクロ波ペプチド合成装置でできるApp.Note紹介

Libertyで自動化できるのは主鎖伸長だけではありません
環化、分岐、Stapling等々... 様々なアプリケーションをご紹介

2020. 11.11 (水) 12:30~13:30

CEM Japan Lab より
Liveプレゼン by Zoom

CEM
We Simplify Science

CEM Japan 株式会社
〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10
Tel: 03-5793-8542 Fax: 03-5793-8543
e-mail: info.jp@cem.com
web: http://www.cemjapan.co.jp