

無料ウェビナーのご案内

【タイトル】

『遺伝子改変 CHO 細胞株を用いたスクリーニング法の効率化について』

(“Leveraging Targeted Integration for Efficient Screening in CHO Cells”)

【日時】2024年12月10日(火) 公開

【スピーカー】エジンバラ大学 Giovanni Stracquadanio 教授、Matthias Dierick 博士

【内容】

創薬用途の CHO 細胞のような細胞株モデルを効率的に構築するためには、信頼性の高いトランスフェクション法を用いることが不可欠です。

多検体の遺伝子導入を自動化するテクニックは、効率的なスクリーニングの鍵となります。

- ・ヒトタンパク質治療薬のエンジニアリングにおける AI 主導のパイプライン
- ・CHO 細胞における組換えタンパク質の効率的な統合、発現、スクリーニング
- ・CHO 細胞におけるタンパク質治療薬製造のベストプラクティス



Speaker: Prof. Giovanni Stracquadanio



Speaker: Dr. Matthias Dierick



Moderator: Dr. Melanie Homberg

参加ご希望の方は下記リンクよりご登録ください。

[Leveraging Targeted Integration for Efficient Screening in CHO Cells](#)

お問い合わせ

ロンザ株式会社

バイオサイエンス事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-1-14

日本橋加藤ビルディング 9 階

TEL : 03-6264-0663

E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com