

第12回 エリクサジェン・ サイエンティフィック ウェビナー (Zoom開催)



参加費無料

=広がるRNAの世界=
mRNA創薬—成功率を高めるための製造戦略

2024年11月20日(水) 10:00—11:00

両鎖RNA(dsRNA)は免疫刺激特性を持つ重要な副産物であり、その存在は製品の忍容性、安全性、および効力を損なう可能性があります。TriLink BioTechnologies社からは、mRNA製造における不要な両鎖RNA(dsRNA)の低減化を目指した最新の検討結果を共有する予定です。mRNAの安定性と翻訳効率において、5'キャップ構造は重要な役割を果たします。弊社からは新たなCAP構造(M6)を用いた製造安定性についての検討結果についてご紹介します。

10:00 - 10:05 オープニングリマークス

演
題
1

10:05 - 10:45 (English)

A novel RNA polymerase variant for reduced dsRNA and simple IVT integration

Stephanie Ramos, PhD

Vice President, Research & Development, Biology

TriLink Biotechnologies

演
題
2

10:45-11:00 (日本語)

Clean Cap®M6を用いた製造安定性の検討

高木 大輔

エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

代表取締役 社長

申し込みフォーム : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_iU_8SLfcQyaZHJbtO1Rt_w

お問い合わせ エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

TEL: 070-3162-8801 (代表)

EMAIL: shonan@elixirgensci.com

担当: 田野



QRコードからも
お申込み頂けます

