

第14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を活かす選択的ドラッグデリバリー
システムとその新展開

2025年2月6日(木) 10:00 - 11:00

近年、mRNA技術は創薬の分野で注目を集めており、その実用化には高品質なmRNA製造技術と高選択性のドラッグデリバリーシステムの確立が欠かせません。ユナイテッド・イムニティ株式会社からは、従来の脂質ナノ粒子の課題を克服した、樹状細胞やマクロファージといったミエロイド細胞へmRNAを選択的に届けるDDS「プルラン脂質ナノ粒子」についてご紹介いただきます。弊社からは、高品質なmRNA製造技術の取り組みについて、具体的な事例を交えてご紹介いたします。

10:00 - 10:05 オープニングリマークス

10:05 - 10:45

(仮)ミエロイド細胞選択的なプルラン脂質ナノ粒子技術
「Myeloid Targeting Platform」の紹介

ユナイテッド・イムニティ株式会社
研究推進部 主任研究員
(仮)小林 周平 様

演
題
1

10:45-11:00

(仮)次世代創薬を可能にする mRNA開発製造の取り組み

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
高木 大輔

演
題
2

申し込みフォーム : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_wK6yA1zJSXuL65vG2_WykQ

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
お申し込み頂けます

