

オンラインセミナー（無料）

遺伝子治療薬、ワクチン開発における課題と安定性評価ツールの適用

セミナー概要

近年、ウイルスベクターや脂質ナノ粒子などを用いた遺伝子治療分野の発展が目覚ましい。医薬品として市場に出すには安定性の評価が欠かせない。しかしながら、開発速度に解析手法の確立が追いついていないとは言えず、これら医薬品を簡単にかつ適切に評価する方法が非常に少ない。本セミナーでは、AAV、LNPを例としてこの領域の課題とそれを解決するための弊社のハイスループット安定性評価ツールを紹介する。

講師



Unchained Labs（株）
Field Application Scientist
大城 幸紀 氏

日時

10月27日（水）
16:00-16:30

Room-1 【A-06】

参加登録はこちら

<https://bit.ly/pharmaRD2021>



お問い合わせ

info@Unchainedlabs.com

※本セミナーは、インフォーマーケッツジャパン株式会社主催の以下のオンラインイベント、PharmaR&D Conference 2021 におけるセッションです。セミナー視聴には同社イベントへの参加登録が必要です。上記「参加登録はこちら」のリンクより、弊社のセミナーをご選択いただきご登録をお願いします。

※弊社のセミナー内容は10月27日（水）、12月1日（水）両日とも同じです。ご都合の良い日時をご選択ください。

※イベント全体についてのお問い合わせはインフォーマーケッツジャパンへお願いいたします。



オンラインセミナー（無料）

遺伝子治療薬、ワクチン開発における課題と安定性評価ツールの適用

セミナー概要

近年、ウイルスベクターや脂質ナノ粒子などを用いた遺伝子治療分野の発展が目覚ましい。医薬品として市場に出すには安定性の評価が欠かせない。しかしながら、開発速度に解析手法の確立が追いついていないとは言えず、これら医薬品を簡単にかつ適切に評価する方法が非常に少ない。本セミナーでは、AAV、LNPを例としてこの領域の課題とそれを解決するための弊社のハイスループット安定性評価ツールを紹介する。

講師



Unchained Labs（株）
Field Application Scientist
大城 幸紀 氏

日時

12月1日（水）
13:00-13:30

参加登録

※参加登録用のウェブページは11月11日（木）公開予定です。今しばらくお待ちください。

お問い合わせ

info@Unchainedlabs.com

※本セミナーは、インフォーマーケッツジャパン株式会社主催の以下のオンラインイベント、CPhIJapan ウェビナー におけるセッションです。セミナー視聴には同社イベントへの参加登録が必要です（参加登録ページは11月11日（木）公開予定）。

※弊社のセミナー内容は10月27日（水）、12月1日（水）両日とも同じです。ご都合の良い日時をご選択ください。

※イベント全体についてのお問い合わせはインフォーマーケッツジャパンへお願いいたします。

