

下記の要領でウェビナーを開催します。ふるってご参加下さい。

低分子化合物による RNA モジュレーションの標的化

(英語原文はこちらです: <https://ods.oncodesign-services.com/webinar-RNA-modulation>)

2024 年 3 月 27 日 (水) (第一部)

17:00 - 18:00 (日本時間)

2024 年 4 月 23 (火) - 24 日 (水) (第二部)

24:00 (23 日) - 01:00 (24 日) (日本時間深夜・未明)

医療の未来を探求する：RNA モジュレーションに関する無料ウェビナー・シリーズ！

創薬の世界は目覚ましい変化を遂げており、その最前線には低分子を用いた **RNA モジュレーション** というエキサイティングな領域があります。この革新的アプローチは、いわゆる "undruggable protein" に挑戦するための強力なツールであり、創薬におけるパラダイムシフトの可能性が 있습니다。

今回計画した **2 部構成の無料ウェビナー** の目的は、この画期的な分野の羅針盤となる知識を取得し、その理解を深めることです。有数の専門家をお招きして、複雑な RNA モジュレーションの領域を掘り下げてその応用の可能性を探り、実際のケーススタディをご紹介します。

主な内容

01

RNA がどのように機能し、何故、治療の標的となり得るかを考える。

02

RNA 機能をモジュレートし、さらに進めて様々な疾患を治療するには、これら汎用性の高いツールをどのように使えるかを考える。

03

RNA モジュレーションのエキサイティングな可能性と、医療革命を起こし得るその力に触れる。

DRIVE-SM のご紹介

DRIVE-SM は低分子の統合ソリューションです

DRIVE-SM は低分子創薬のバリューチェーン、すなわちヒット化合物探索、ヒットからリードへの絞り込み、リード化合物最適化、前臨床候補化合物取得から IND 申請まで、一連の流れを通じて完結したソリューションを提供し、新規化合物の開発スピードを飛躍的に向上させます。

DRIVE-SM は、適切なスキルと専門知識を結集し、がん、免疫がん、免疫炎症などの治療分野において、臨床使用可能な新規化合物を提供します。

低分子による RNA モジュレーション標的化 (第一部)

2024 年 3 月 27 日 (水) (第一部)

17:00 - 18:00 (日本時間)

Oncodesign Services は、「低分子による RNA モジュレーション標的化」に関する 2 部構成のウェビナーを開催します。ぜひご参加ください。

- (第 1 部) 3 月 27 日(水) 17:00 – 18:00

- (第 2 部) 4 月 23 日(火) 24:00 – 24 日(水)01:00 (日本時間)

(登録用リンク : <https://attendee.gotowebinar.com/register/2256281860905390941>)

(第 1 部)

講演者について：

Dr. Ella Morishita (Veritas In Silico) 「低分子による RNA 標的化」

Dr. Maria Duca (Université de Nice) 「合成低分子によるノンコーディング RNA 標的化」

ウェビナーの目的：

創薬の世界は目覚ましい変化を遂げており、その最前線には低分子を用いた RNA モジュレーションというエキサイティングな領域があります。この革新的アプローチは、いわゆる "undruggable protein" に挑戦するための強力なツールであり、創薬におけるパラダイムシフトの可能性があります。今回計画した 2 部構成の無料ウェビナーでは、有数の専門家をお招きして、複雑な RNA モジュレーションの領域を掘り下げてその応用の可能性を探り、実際のケーススタディをご紹介します。

主な内容：

- RNA がどのように機能し、何故治療の標的となり得るかを考える。
- RNA 機能をモジュレートし、さらに進めて様々な疾患を治療するために、これら汎用性の高いツールをどのように使えば良いかを考える。
- RNA モジュレーションのエキサイティングな可能性と、医療革命を起し得るその力に触れる。

このウェビナーには、特に次のような方々に参加していただきたいと考えています。

- 製薬会社とアカデミアの研究者、科学者
- RNA を標的とした治療薬に興味をお持ちの創薬専門家
- 急速に発展するこの分野の最前線に関心をお持ちの方

RNA 標的創薬分野のリーダーから学ぶこの機会をお見逃しなく。今すぐ登録を！