

報道関係各位

2023年 5月 22日  
Oncodesign Services  
株式会社 Veritas In Silico

## Oncodesign Servicesと Veritas In Silico、mRNA を標的とした 低分子医薬品開発に関する事業協力について

※本資料は、同日（2023年5月22日、日本時間）に発表した英語のプレスリリースを翻訳したものであり、報道関係者の皆さまには参考資料としてご提供しております。資料の内容および解釈については、英語版が優先されます。

英語版は、[https://www.veritasinsilico.com/en/pressrelease/20230522\\_369/](https://www.veritasinsilico.com/en/pressrelease/20230522_369/)をご参照下さい。

Oncodesign Services（本社：フランス デижョン、以下「ODS」）と株式会社 Veritas In Silico（本社：東京都品川区、代表取締役社長：中村慎吾、以下「VIS」）は、メッセンジャーRNA（以下「mRNA」）を標的とした革新的な低分子医薬品の開発を目指す製薬企業のニーズに応えるため、このたび事業協力に関するMOU（Memorandum of Understanding）を締結しました。

mRNA を標的とした低分子創薬は、タンパク質を標的とした従来創薬による医薬品の開発の難易度上昇にともない、急速に注目を集めています。mRNA 標的低分子創薬に精通したバイオテック企業も近年増えてきていますが、分野への参入を目指す製薬会社の幅広いニーズには応えられていません。

VIS は、mRNA 標的創薬のパスファインダーとして、任意の mRNA におけるインシリコによる標的同定、堅牢かつ定量的なハイスループットスクリーニング、および mRNA 標的向けに最適化した各種創薬技術からなる独自の創薬プラットフォーム **ibVIS<sup>®</sup>**により、mRNA 標的低分子医薬品の実現を切り開いています。ODS は、世界有数の CRO であり、トランスレーショナル・メディシンのパイオニアとして、分子の構想・設計から、効率的かつ機能的な最適化・評価、前臨床候補の選定に至るまで、総合的な創薬サービスを提供します。

ODS と VIS の事業協力により、製薬業界の顧客は、VIS の **ibVIS<sup>®</sup>**プラットフォームの利点と、主要治療領域における ODS の創薬開発の専門知識やサポートを活用し、mRNA を標的とした低分子新薬候補の発見に取り組むことができます。

## **Oncodesign Services について**

ODS は、創薬と前臨床試験に特化した大手 CRO です。1995 年に設立された ODS の使命は、医薬品化学、DMPK、ファーマコイメージング、バイオアナリシス、In vitro/In vivo 薬理学およびヒト化モデルにおける統合的な能力を通じて、腫瘍、免疫疾患、炎症性疾患および感染症における革新的な治療法の開発に貢献することにあります。ターゲットの特定、ヒット・トゥ・リード、リードの最適化から IND 申請まで、ODS は世界中の顧客の研究開発プログラムをサポートしています。オンコデザイン・サービスは、フランス、カナダ、米国に 230 名の従業員を擁しています。

ODS の詳細については、ウェブサイト (<https://www.oncodesign-services.com/>) をご覧ください。

### **お問い合わせ先**

[contact@oncodesign-services.com](mailto:contact@oncodesign-services.com)

[contact.japan@oncodesign-services.com](mailto:contact.japan@oncodesign-services.com) (日本)

## **株式会社 Veritas In Silico について**

VIS は、mRNA を標的とした次世代低分子創薬を通じて、すべての患者さまが明るい未来を迎えられる社会の実現を目指しています。VIS は、mRNA 標的創薬のパスファインダーとして、ルールベース AI を搭載した自社製作ソフトウェアを多数含む統合型創薬プラットフォーム「ibVIS<sup>®</sup>」を構築し、2018 年より製薬企業との共同創薬研究を通じて、がん、神経、感染症などの治療領域における mRNA 標的 low molecular weight 医薬品の創出に取り組んでいます。

VIS の詳細については、ウェブサイト (<https://www.veritasinsilico.com>) をご覧ください。

### **お問い合わせ先**

[contact@veritasinsilico.com](mailto:contact@veritasinsilico.com)