

2025年12月11日
Axcelead Drug Discovery Partners株式会社

Axcelead DDP、アステラス製薬とHT-ADMET試験の受託契約を締結

Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社（本社：神奈川県藤沢市、代表取締役社長：岡田 健吾、以下、Axcelead DDP）は、アステラス製薬株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長 CEO：岡村直樹、以下、アステラス製薬）と HT-ADMET 試験※を受託する契約を締結し、本格的に試験の実施を開始しましたのでお知らせします。

Axcelead DDP は、製薬企業由来の創薬プラットフォームを最先端の技術により継続的に進化させ、創薬支援サービスを提供しています。2017 年の設立以来これまでに、国内外の製薬企業、バイオベンチャー、アカデミアなど、300 を超える創薬プレイヤーから創薬支援サービスを受託しており、高いリピート率を得ています。

今回の契約に基づき、Axcelead DDP は、アステラス製薬が外部に委託する HT-ADMET 試験について、当社の試験依頼・管理システムを通じて受託することになります。

Axcelead DDP の代表取締役社長である岡田 健吾は、「日本を代表する製薬企業の一つであるアステラス製薬から HT-ADMET 試験の受託契約を締結できたことを大変嬉しく思います。今回の契約では、60 種類以上の HT-ADMET 試験を当社の試験依頼・管理システムを通じて発注いただきます。このシステムは、オンラインで簡単に試験を依頼できることに加え、試験の進捗状況や結果をいつでも確認できるため、多くの国内製薬企業の皆様にもご活用いただいている。当社は、国内において創薬研究の水平分業が進む中、創薬プラットフォームサービスを提供するエコシステムのハブとしての役割を担い、画期的新薬の創出に貢献してまいります」と述べています。

※HT-ADMET 試験：候補化合物の吸収(Absorption)、分布(Distribution)、代謝(Metabolism)、排泄(Excretion)、毒性(Tox)といった薬物動態・毒性試験をハイスクロット(HT)で実施する試験です。創薬研究の初期段階で候補化合物の有効性・安全性・毒性を評価するために実施する重要な試験になります。

以上

<Axcelead DDPについて>

Axcelead DDP は、2017 年 7 月に武田薬品工業株式会社の創薬プラットフォームを引き継いで事業を開始した日本初の創薬ソリューションプロバイダーです。大規模化合物ライブラリーを含む最先端の研究基盤およびスクリーニング・化学・薬効薬理・DMPK・安全性といった創薬に必要な全ての機能を一つの拠点に集約し、シームレスな体制で効率的かつ柔軟な創薬支援サービスを提供しています。また、創薬に関する豊富な経験や知識と独自の AI プラットフォームを融合させることによって、高品質な新薬候補化合物を迅速に創出します。Axcelead DDP はこれらの強みを生かし、創薬ターゲットの探索から臨床開発への橋渡しまでのプロセスで直面する様々な課題に対するソリューションをワンストップで提供しています。<https://www.axcelead.com/>