

## エンテロペプチダーゼ阻害薬(SCO-792)の糖尿病性腎臓病患者を 対象としたフェーズ 2 Proof of Concept 試験開始のお知らせ

株式会社スコヒアファーマは、エンテロペプチダーゼ阻害薬(開発コード:SCO-792)について、糖尿病性腎臓病患者を対象としたフェーズ 2 Proof of Concept 試験を開始しましたことをご知らせいたします。

本試験は、オーストラリア及びニュージーランドにおいて、約 75 名の糖尿病性腎臓病患者を対象として実施する、無作為化、多施設共同、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較試験であり、SCO-792 の安全性及び有効性を評価します。

本試験の詳細情報につきましては、以下をご参照ください。

<https://www.clinicaltrials.jp/cti-user/trial/Search.jsp>

(JapicCTI-205109 で検索ください。)

なお、SCO-792 については、すでに 2019 年 11 月から肥満2型糖尿病患者を対象としたフェーズ 2 Proof of Concept 試験をオーストラリア及びニュージーランドにおいて開始しております。

### 【エンテロペプチダーゼ阻害薬(SCO-792)について】

エンテロペプチダーゼは十二指腸に局在し主にタンパク質の消化吸収を生理的に制御しているセリンプロテアーゼです。スコヒアファーマの研究者を含むグループは新しいエンテロペプチダーゼ阻害剤である SCO-792 を同定し、エンテロペプチダーゼ阻害の治療学的な有用性を初めて明らかにしました。前臨床試験の結果、SCO-792 によるエンテロペプチダーゼの阻害は強力な代謝改善作用、肥満における体重低下作用、および腎臓病モデルにおいて強力な腎保護作用を示すことが分かりました。SCO-792 の詳細情報については、<https://www.scohia.com/sys/pipeline/sco-792/> をご参照ください。



【株式会社スコヒアファーマについて】

株式会社スコヒアファーマは、循環、代謝・腎等の生活習慣病領域を中心とした医薬品の研究開発を進める創薬系バイオベンチャーです。当社の特徴は、潤沢な開発パイプラインと、化合物創製・薬効評価・臨床開発等の各創薬プロセスにおいて医薬品開発のトラックレコードを持つ研究開発チームにあります。株式会社スコヒアファーマの詳細情報につきましては、<https://www.scohia.com/>をご参照ください。

以上

本件に関するお問い合わせ先:info@scohia.com