

GLP-1/GIP 受容体デュアルアゴニスト(SCO-094)の フェーズ 1 試験開始のお知らせ

株式会社スコヒアファーマは、GLP-1/GIP 受容体デュアルアゴニスト(開発コード: SCO-094)について、フェーズ 1 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、イギリスにおいて、2 型糖尿病患者を対象として実施する、無作為化、単施設、二重盲検、プラセボ対照試験であり、単回及び反復投与による SCO-094 の安全性、忍容性、薬物動態、薬理作用を評価します。

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-205323 で検索ください。)

【GLP-1/GIP 受容体デュアルアゴニスト(SCO-094)について】

GLP-1 と GIP は腸管細胞より分泌され代謝や体重を生理的にコントロールしているホルモンです。GLP-1 受容体に加え GIP 受容体のアゴニスト活性を併せ持つ GLP-1/GIP 受容体デュアルアゴニストの研究の進展は、本クラスの化合物が GLP-1 受容体アゴニストを明確に上回る薬効を示すことを明らかにしました。スコヒアファーマの研究者を含むグループによって同定された GLP-1/GIP 受容体デュアルアゴニスト(SCO-094)は、前臨床試験の結果、GLP-1 受容体アゴニストを明確に上回る代謝改善作用、肥満における体重低下作用、および肝指標改善作用を示すことが確認されております。

SCO-094 の情報については、

<https://www.scohia.com/sys/pipeline/sco-094/>もご参照ください。

【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