



2015年4月1日

各 位

会社名 科 研 製 薬 株 式 会 社
代表者名 代表取締役社長 大沼 哲夫
(コード番号 4521 東証一部)
問合せ先 執行役員総務部長 渡邊 史弘
(TEL. 03-5977-5002)

原発性局所多汗症治療剤「BBI-4000」におけるライセンス実施許諾

および共同開発契約締結に関するお知らせ

科研製薬株式会社(本社:東京都文京区、社長:大沼 哲夫、以下「科研製薬」)およびBrickell Biotech, Inc. (本社:米国フロリダ州、以下「ブリッケル社」)は、ブリッケル社が米国において「原発性局所多汗症」を対象に開発している「BBI-4000」の独占的ライセンス実施許諾および共同開発に関する契約について、2015年3月31日付で締結いたしましたのでお知らせいたします。

本契約締結により、科研製薬は日本とアジア主要国における独占的な開発と販売、製造の権利を取得しました。科研製薬はブリッケル社に対して契約一時金を支払うとともに、開発の進捗に応じた成功報酬、およびロイヤルティを支払うこととなります。

今後、両社は共にグローバルな研究開発を進めていきます。

なお、本件に関し、科研製薬の2015年3月期連結業績予想に与える影響はございません。また、2016年3月期連結業績予想については明らかになり次第開示いたします。

【原発性局所多汗症治療剤「BBI-4000」について】

「BBI-4000」は、アセチルコリンの作用を阻止する抗コリン剤に分類される新規の多汗症治療外用剤です。

アセチルコリンは、汗腺の活性化を含む全身機能を調整する神経伝達物質ですが、「BBI-4000」はソフト抗コリン剤として汗腺が分布する皮膚中で活性があり、体内に吸収後は速やかに代謝されることで、全身性の副作用の懸念が小さい薬剤となることが期待されます。

現在、米国において180人の原発性腋窩多汗症を対象にして、プラセボを対照とした二重盲検によるフェーズIIb試験が実施されています。

以 上

➤ 原発性（特発性）局所多汗症について

温熱や精神的な負荷、またそれらによらずに大量の発汗が、手のひらや足の裏、わきの下などにおこり、日常生活や仕事に支障をきたす疾患です。

➤ ブリックセル社について

皮膚疾患に対する医薬品の開発および商業化に特化した製薬会社です。革新的な医薬品の創製を目指し、戦略的パートナーシップの構築やアンメットニーズに応える柔軟な製品ポートフォリオの維持、およびオピニオンリーダーや外部委託研究機関の活用を進めています。

ブリッケル社の詳細な情報は同社のウェブサイト www.brickellbio.com をご参照下さい。