

2019年9月13日

各 位

会 社 名 ラクオリア創薬株式会社
代 表 者 名 代表取締役 谷 直 樹
(コード番号：4579)
問 合 せ 先 取締役専務執行役員 河田 喜一郎
(TEL. 052-446-6100)

EAファーマ株式会社からのマイルストーン達成に伴う一時金受領のお知らせ

昨晚、EAファーマ株式会社（代表取締役社長 松江 裕二、本社：東京都中央区、以下、「EAファーマ」）より、当社とEAファーマとの間の消化器領域における新薬の創出を目指した共同研究（以下「本共同研究」）について、あらかじめ定めていたマイルストーンを達成したとの連絡を受けましたのでお知らせします。これにより当社は一時金の受領が確定しました。

当社とEAファーマは2012年10月に共同研究契約を締結し、消化器領域における特定のイオンチャンネル[※]を標的とした本共同研究をスタートいたしました。同契約は2017年4月に期間満了により終了しておりますが、本共同研究の対象となった研究については契約終了後もEAファーマにおいて継続されており、2018年3月に最初の実験マイルストーンが達成されました。その後もEAファーマによる開発は順調に進展し、今回の一時金の受領は、二つ目のマイルストーン達成によるものとなります。

当社代表取締役社長である谷直樹は「EAファーマにおいて、当社との共同研究における今回のマイルストンの達成を大変嬉しく思います。今後もEAファーマに協力し、患者様に一日でも早く新薬を届けられるよう、さらなる発展を期待しております。」とコメントしております。

本件により当社はマイルストーン達成に伴う一時金を受領し、2019年12月期の事業収益に計上する予定です。なお、金額につきましては非開示とさせていただきます。本件による2019年12月期通期業績に対する影響につきましては、当社が2019年9月6日に公表した2019年12月期（2019年1月1日～2019年12月31日）の通期連結業績予想に織り込み済みであり、変更はありません。

以 上

<ご参考>

【イオンチャンネルについて】

イオンチャンネルとは、細胞の内外へイオンを透過させる膜タンパク質の総称です。知覚神経や運動神経における情報の伝達や、様々な組織での神経伝達物質の放出を調節する重要な役割を担っています。