

2021年12月20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 武内 博文
(コード番号：4579)
問 合 せ 先 管理・経営企画部門長 須藤 正樹
(TEL. 052-446-6100)

久光製薬株式会社との新規ナトリウムチャンネル遮断薬に関する ライセンス契約締結のお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、久光製薬株式会社（本社：佐賀県鳥栖市、代表取締役社長：中富一榮、以下「久光製薬」）との間で、当社が創製した新規ナトリウムチャンネル遮断薬に関するライセンス契約（以下「本契約」）を締結することを決議しましたのでお知らせいたします。

1. 契約締結の理由

新規ナトリウムチャンネル遮断薬を保有する当社と新たな疼痛治療薬の開発に臨む久光製薬の意図が合致したことから、本契約の締結に至りました。

2. 契約の内容等

本契約は、当社が創製した新規ナトリウムチャンネル遮断薬であるRQ-00350215（以下「本化合物」）に関するライセンス契約です。

本契約に基づき、当社は久光製薬に本化合物の全世界を対象とした独占的な開発・製造・販売権を供与します。久光製薬は当社に対して契約一時金6億円を支払い、当社は今後の開発段階に応じたマイルストーンとして、最大で約30億円を受領する可能性があります。また、本化合物を含有する医薬品の承認販売に至った場合、当社は、販売ロイヤルティとして一桁台後半の料率のロイヤルティのほか、販売額に応じた販売マイルストーンとして最大で百数十億円を受け取る権利を得ます。

ナトリウムチャンネルはカリウムチャンネル等の他のイオンチャンネルとともに神経の活動電位の発生と伝達を制御し、神経伝達に深く関わっています。本化合物は、痛み信号の伝達に関わる特定のナトリウムチャンネルの機能を選択的に遮断することにより、既存の薬剤では十分な鎮痛効果が得られない慢性疼痛に対する画期的な新薬となることが期待されます。

今後、久光製薬は、本化合物を含有する新たな疼痛治療薬の開発を前臨床試験段階から実施します。同社が強みを有する経皮吸収型薬剤の開発を行い、前臨床試験を経て臨床開発に向けた取り組みを進めることを計画しています。

当社および久光製薬は、今回のライセンス契約を通じて、両社の治療薬パイプラインのより一層の充実を図るとともに、慢性疼痛の新たな治療選択肢を提供することで、患者さまのQOLの向上に一層貢献できるよう努めてまいります。

3. 契約相手先の概要

(1)名称	久光製薬株式会社		
(2)所在地	佐賀県鳥栖市田代大官町 408 番地		
(3)代表者	代表取締役社長 中富一榮		
(4)事業内容	医薬品、医薬部外品、医療機器等の製造、販売および輸出入		
(5)資本金	8,473百万円 (2021年8月31日現在)		
(6)設立年月日	1944年5月22日		
(7)大株主 (持株比率)	日本カストディ銀行 (13.5%;複数の信託口を含む)、日本マスタートラスト信託銀行 (7.5%)、野村信託銀行 (5.3%)、日本生命保険 (4.8%)、福岡銀行 (4.1%) (2021年8月31日現在)		
(8)上場会社と当該会社との関係	資本関係	該当事項はありません。	
	人的関係	該当事項はありません。	
	取引関係	該当事項はありません。	
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。	
(9)当該会社の最近3年間の連結経営成績及び連結財務状態 (単位:百万円)			
決算期	2019年2月期 (第117期)	2020年2月期 (第118期)	2021年2月期 (第119期)
連結純資産	248,629	250,746	253,809
連結総資産	295,786	307,401	299,861
1株当たり連結純資産	2,987.29円	3,046.45円	3,083.98円
連結売上高	143,408	140,992	114,510
連結営業利益	22,278	22,727	10,671
連結経常利益	24,647	25,628	11,829
親会社株主に帰属する当期純利益	19,204	18,694	9,250
1株当たり連結当期純利益	230.08円	227.58円	113.22円
1株当たり配当金	82.50円	83.00円	83.50円

4. 日程

(1)取締役会決議日	2021年12月20日
(2)契約締結日	2022年12月20日

5. 今後の見通し

本件により当社は契約一時金を受領し、2021年12月期第4四半期に事業収益として計上いたします。2021年12月期通期業績に対する影響につきましては、2021年12月20日に公表の「通期連結業績予想の修正に関するお知らせ」をご参照ください。

以 上

<ご参考>

【イオンチャネルについて】

イオンチャネルとは、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。神経のシグナル伝達、筋肉の収縮、ホルモンの分泌などの様々な生理現象にイオンチャネルが深く関わっており、イオンチャネルの制御によって幅広い疾患を治療できる可能性があります。