



2013年7月1日

各 位

会 社 名 キョーリン製薬ホールディングス株式会社  
代表社名 代表取締役社長 山下 正弘  
(コード番号 4569 東証第1部)  
問 合 せ 先 コーポレートコミュニケーション統轄部長 宮木 修次  
電 話 番 号 03-3525-4707

### 過活動膀胱治療剤「イミダフェナシン」の韓国での発売について

当社、子会社である杏林製薬株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：宮下三朝、以下「杏林製薬」）の創製した過活動膀胱治療剤「イミダフェナシン」が株式会社鐘根堂（本社：韓国 ソウル市、CEO：Jung-Woo Kim、以下「鐘根堂」）を通じて本日、韓国において新発売されました。

杏林製薬は、LG Life Sciences, Ltd.（本社：韓国 ソウル市、CEO：Il Jae Jung、以下「LGLS 社」）と2005年に「イミダフェナシン」に関する韓国における独占的な開発、製造及び販売権を供与するライセンス契約を締結しました。その後、LGLS 社は韓国において本剤の開発を進め、製造販売承認を取得しておりましたが、この度、鐘根堂と「イミダフェナシン」の韓国における独占販売契約を締結し、鐘根堂が本剤を発売するに至りました。

本剤はムスカリン受容体サブタイプの M3 及び M1 に対して選択的な拮抗作用を示す抗コリン剤であり、過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁を改善します。また、本剤は膀胱選択性が高く口渇が少ない薬剤です。日本では、杏林製薬及び小野薬品工業株式会社がそれぞれ、「ウリトス<sup>®</sup>錠 0.1mg」「ステーブラ<sup>®</sup>錠 0.1mg」の製品名で2007年6月に発売し、追加剤型として口腔内崩壊錠である「ウリトス<sup>®</sup>OD 錠 0.1mg」「ステーブラ<sup>®</sup>OD 錠 0.1mg」を2011年4月に発売しました。

杏林製薬は「世界の人々の健康に貢献する」という理念の下、企業活動に取り組んでおり、今回の発売により韓国におきましても過活動膀胱の諸症状に苦しむ患者さんのQOLに貢献できるものと期待しております。

なお、今回の販売開始による2014年3月期の連結業績予想に与える影響は軽微です。

以 上

## 参考資料

### ◆株式会社鐘根堂 (Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.) の概要

設 立 : 1941 年 5 月

代 表 者 : Jung-Woo Kim

売 上 高 : 595,433 百万ウォン (2012 年度)

従 業 員 : 1,499 人 (2012 年 12 月末)

概 要 : 高村 (コチョン) 李種根 (イ・ジョングン) 会長が創業した宮本薬店を母体とする製薬企業。以後1960年代に韓国最大規模の医薬品原料工場を設立し、1968年には抗生剤「クロラムフェニコール」(chloramphenicol) を米国・日本などに輸出して国産医薬品の国際化に成功しました。高いレベルの新薬開発力と生産設備を保有しており自社新薬抗がん剤「カムトベル注」(cambotell) をはじめ、糖尿病治療薬「CKD-501」など多数の新薬開発に取り組んでいます。

### ◆LG Life Sciences, Ltd.の概要

設 立 : 2002 年 8 月 (LG Chem Investment Ltd.から独立)

代 表 者 : Il Jae Jung

売 上 高 : 406,000 百万ウォン (2012 年度)

従 業 員 : 1,400 人 (2012 年 12 月末)

概 要 : LGグループの子会社であるLGLS社は、医薬品、ワクチン、原薬中間体、診断薬及び農薬を重点領域とし、韓国において数十年間、製薬における研究開発をリードすると共に、新薬を世界市場に上市させてきました。

LGLS社は世界中の企業と提携することにより、世界中の人々の健康に貢献できるよう目指しております。

### ◆杏林製薬株式会社の概要

設 立 : 1923 年 12 月

代 表 者 : 代表取締役社長 宮下 三朝

売 上 高 : 95,894 百万円 (2012 年度)

従 業 員 : 1,797 人 (2013 年 3 月末)

概 要 : 患者さんや医療に携わる方々から信頼され、社会に存在意義を認められる健康貢献企業を目指して、特定領域におけるプレゼンスの向上とグローバルな自社新薬の創製に取り組んでいます。営業においては呼吸器内科、耳鼻科、泌尿器科を中心とするユーザーに重点化するFC (フランチャイズ・カスタマー) 戦略を展開し、自社創薬においては呼吸器、泌尿器、感染症、その他を重点領域としています。