

2026 年 2 月 3 日

報道関係者各位

婦人科領域におけるゲデオン・リヒター社との戦略的協業契約締結のお知らせ

富士製薬工業株式会社(本社:東京都、以下「富士製薬工業」)と Gedeon Richter Plc.(本社:ハンガリー ブダペスト、以下「リヒター」)は 2026 年 2 月 3 日、両社の長年の協業関係を拡大・強化させるため、婦人科領域におけるビジネスコラボレーション契約を締結しましたのでお知らせいたします。

両社はこれまで、ウィメンズヘルスケア領域において強固なパートナーシップを築いてきました。その象徴が、富士製薬工業が日本で開発・上市し販売している、ドロスピレノンとエストロロール(E4)を含む月経困難症治療薬アリッサ配合錠®、ならびにグループ会社 OLIC がタイで販売している経口避妊薬 Nextstellis™ です。また、富士製薬工業は、リヒターが開発中のエストロロール(E4)によるホルモン補充療法(HRT)の適応について、日本および ASEAN での販売権を保有しています。最近、この開発品は、欧州ヒト用医薬品委員会(CHMP: Committee for Medicinal Products for Human Use)より、FYLREVY® の製品名で肯定的意見を受領しています。



女性医療領域においては、依然として十分な投資やイノベーションが行われていません。世界的にも同領域への新規治療薬開発投資は製薬業界全体の 5% 以下にとどまると推定されており、その結果、将来に向けた治療オプションが限られているのが現状です。こうした状況を踏まえ、両社の重点戦略領域である婦人科領域における事業開発および研究開発を強化するため、ビジネスコラボレーション契約を締結しました。

両社は、それぞれが培ってきた経験と知見を活かし、世界中の有望な外部新薬候補の探索・評価・獲得に共同で取り組みます。さらに、各社の社内プロジェクトと組み合わせることで、世界の女性医療に革新的な治療ソリューションを提供することを目指します。開発体制においては、リヒターがベルギーに新設した創薬研究拠点や、ブダペストの R&D 活動は、本協業において重要な役割を果たし、両社による共同開発を力強く推進していきます。

リヒターの WHC ビジネスユニット責任者 Péter Turek のコメント

「高い品質を誇り、信頼されるパートナーである富士製薬工業との協業をさらに広げられることを大変嬉しく思います。独自研究への取り組み強化と外部イノベーションの積極的な活用は、ウィメンズヘルスケアにおける大きなアンメットニーズに応えるという、両社に共通するコミットメントを反映したものです。私たちは、世界中の女性の QOL 向上を目指します。」

富士製薬工業の経営戦略本部長 鈴木聡のコメント

「富士製薬工業は、設立以来一貫して女性医療を重点領域としてきました。女性医療グローバルリーダーであるゲデオン・リヒター社との協業体制をさらに強化できることを大変嬉しく思います。互いの強みを結集し、より迅速かつ広範に価値を実現し、世界中の女性の健康と well-being を実現するための確かな成果につなげてまいります。」

■ Gedeon Richter Plc.について

リヒターは、重要な科学領域において世界的なイノベーターとなることを目指し、同時に世界中で医薬品へのアクセス向上に貢献しています。1901 年創業、ハンガリーに本社を構え、2024 年の売上高は 22 億ユーロ、時価総額は 47 億ユーロ。中欧最大の R&D 拠点を運営し、精神神経疾患およびウィメンズヘルスケア領域の研究を推進しています。また、バイオテクノロジーおよび一般薬事業を通じて、手頃な治療オプションの提供にも注力しています。リヒターは、持続的成長のため、研究開発、製造品質、デジタル化に継続的な投資を行い、医療イノベーションの前進を図っています。

詳細は www.gedeonrichter.com をご覧ください。

■ 富士製薬工業株式会社について

富士製薬工業は、1965 年の設立以来の重点分野である女性医療では、月経困難症をはじめ、子宮内膜症、更年期障害、不妊症、避妊など、女性特有疾患の医薬品を数多く取り扱っています。また、女性医療とともに重点分野としてバイオシミラー事業を掲げており、患者さま、医療現場の皆さまに新たな治療選択肢を提供すべく、製品ラインナップを拡充しております。今後も、優れた医薬品の提供を通じて人々の健やかな生活に貢献してまいります。

詳細は <https://www.fujipharma.jp> をご覧ください。

—

【本件に関するお問い合わせ】

経営戦略本部 経営企画部 コーポレートコミュニケーション課

E-mail : fsks@fujipharma.jp