

2016年3月25日

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086
神戸市中央区磯上通 7-1-5
www.lilly.co.jp

EL16-19

米国リリー社、国立がん研究センターと 進行胃癌におけるバイオマーカー探索に関する 共同研究契約を締結

2016年2月17日、イーライリリー・アンド・カンパニー（本社：米国インディアナポリス。以下、米国リリー社）は、国立がん研究センターと、進行胃癌におけるバイオマーカー探索に関する共同研究契約を締結いたしました。米国リリー社は、今後、国立がん研究センター東病院消化管内科 設楽紘平医師らのグループと協力し、進行胃癌に対するより効果的な治療方法開発のため、バイオマーカーの探索を進めて参ります。

この共同研究契約は、米国リリー社が、昨年9月に日本で初めて開催した創薬共同研究のマッチングイベント「イノベーションデイ・ジャパン」の成果の一つです。

『研究開発こそ企業の魂である』という創業以来の理念を受けつぎ、米国リリー社は、1876年の創業当時からイノベーションを志向し、最近では他社に先駆けて、社外の研究機関や大学などと協力して創薬を目指すオープン・イノベーションを実践してきました。現在、国内においても、日本イーライリリー株式会社（本社：兵庫県神戸市、代表執行役社長：パトリック・ジョンソン）が日本のアカデミアと連携して早期探索や橋渡し研究の共同研究も始めています。中長期的な事業目標として、日本国内での（他社との提携を含めた）研究開発に注力し、体制を整えたうえで、2020年までに日本発の創薬シーズの世界同時開発に着手することを目指します。

米国リリー社 オンコロジー領域の開発・メディカル部門担当シニア・バイスプレジデント、リチャード・ゲイナー医師は、今回の契約締結にあたり、「昨年、日本で初めて実施したイノベーションデイ・ジャパンの成果の一つとして、今回の共同研究を締結できたことを大変嬉しく思いますこの事業は患者アウトカムの改善を目指すリリーオンコロジーの個別化医療の開発戦略に合致するものです。この取り組みで世界のがん患者のみなさまに、日本発の新しい治療法が速やかに届くことを期待しています。」と述べました。

日本イーライリリー研究開発本部オンコロジー領域本部長：吉川 彰一は、「本連携を通じて日本の橋渡し研究をさらに活性化し、一日も早く一つでも多く、日本発の革新的医薬品を世界の患者さんのもとに届けることができると期待しています。」と述べました。

「イノベーションデイ・ジャパン」について

米国リリー社は、日本国内に焦点を当てた創薬共同研究のマッチングイベント「イノベーションデイ・ジャパン」を2015年9月10～11日開催しました。重点領域である、がん、糖尿病、アルツハイマー型認知症、自己免疫疾患、疼痛の5領域で創薬シーズを募集し、「ファースト・イン・クラスになり得ること」が応募の条件で、「実証されたモデル系を持ち、何らかのヒットもしくはリード候補品があればなお望ましい」としま

した。社内でマッチング結果をまとめ、最終選考に残った研究機関と共同研究契約の締結に向けて協議してきました。

イーライリリー・アンド・カンパニーについて

リリーは、世界中の人々の生活をより良いものにするためにケアと創薬を結び付けるヘルスケアにおける世界的なリーダーです。リリーは、1世紀以上前に、真のニーズを満たす高品質の医薬品を創造することに全力を尽くした1人の男性によって設立され、今日でもすべての業務においてその使命に忠実であり続けています。世界中で、リリーの従業員は、必要とする人々の生活を変えるような医薬品を開発し届けるため、病気についての理解と管理を向上させるため、そして慈善活動とボランティア活動を通じて地域社会に利益を還元するために働いています。リリーについての詳細は次のウェブサイトをご覧ください。www.lilly.com および <http://newsroom.lilly.com/social-channels>.

日本イーライリリー株式会社について

日本イーライリリー株式会社は、米国イーライリリー・アンド・カンパニーの子会社で、人々がより長く、より健康で、充実した生活を実現できるよう革新的な医薬品の開発・製造・輸入・販売を通じて日本の医療に貢献しています。統合失調症、うつ、双極性障害、注意欠如・多動症(AD/HD)、がん(非小細胞肺癌、膵がん、胆道がん、悪性胸膜中皮腫、尿路上皮がん、乳がん、卵巣がん、悪性リンパ腫、胃がん)、糖尿病、成長障害、骨粗鬆症などの治療薬を提供しています。また、アルツハイマー型認知症、関節リウマチ、乾癬などの診断薬・治療薬の開発を行っています。詳細はウェブサイトをご覧ください。 <http://www.lilly.co.jp>