

2023年9月6日

各位

会社名 ノイルイミュン・バイオテック株式会社
代表者名 代表取締役社長 玉田 耕治
(コード番号: 4893 東証グロース市場)
問い合わせ先 取締役 永井 寛子
ir@noile-immune.com

中外製薬とのライセンス契約に係るマイルストーン達成について

ノイルイミュン・バイオテック株式会社（本社：東京、代表取締役社長：玉田 耕治、以下「ノイルイミュン」）は、中外製薬株式会社（本社：東京、代表取締役社長 CEO：奥田 修、以下「中外製薬」）との間で締結している PRIME 技術のライセンス契約に定める早期マイルストーンを達成しましたので、お知らせいたします。

本マイルストーン達成は、2022年8月に締結したライセンス契約において設定されているテックトランスファーに関する両者の業務が成功裏に完了した事によります。これにより、ノイルイミュンはマイルストーンフィーを受領します。受領するマイルストーンフィーは、当社2023年12月期第3四半期の事業収益として計上する見込みです。なお、本マイルストーンフィーは2023年6月28日付「東京証券取引所グロース市場への上場に伴う当社決算情報等のお知らせ」において2023年12月期事業収益（予想）として織り込み済みでありかつ当社が予定している当事業年度における事業収益の合計額（319百万円予想）の大部分を占めるものとなります。

中外製薬は、本テックトランスファーに基づいて今後特定の標的に対する PRIME CAR-T 細胞製品に関する研究開発を実施し、ノイルイミュンは、その進捗に応じたマイルストーン、また製品が発売された際は売上高に応じたロイヤルティを受領する権利を有します。

ノイルイミュンの代表取締役社長 玉田耕治は次のように述べています。

「この度のマイルストーン達成を大変喜ばしく思っております。本マイルストーンの達成は、ノイルイミュンの有する技術の確実性と中外製薬の優れた研究力によるものであり、また、両社の強固な協力体制と本プロジェクトに対する意欲の高さを示しています。今後、本プロジェクトが円滑に進展し、がん患者様にとって有用な治療法が開発されることを大いに期待しています。」

以上

CAR-T 細胞について

キメラ抗原受容体 T 細胞 (Chimeric Antigen Receptor-T) のことで、がんの細胞表面抗原に特異的な一本鎖抗体と T 細胞の活性化に関わる分子のシグナル伝達領域を組み合わせた人工的なキメラ抗原受容体を遺伝子導入した

T細胞です。

PRIME 技術について

CAR-T細胞等の遺伝子改変免疫細胞の機能を高めることに加え、宿主自身の免疫細胞を活性化する技術です。ノイルイミュンが独占的権利を有しています。

大学発スタートアップとして誕生したノイルイミュン・バイオテック株式会社は、PRIME 技術を主軸とする次世代のがん免疫療法を通じて、「がんを克服できる時代」の到来に貢献することを目指します。

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

〒105-0012 港区芝大門 2-12-10 T&G 浜松町ビル 5 階

ノイルイミュン・バイオテック株式会社

管理部

ir@noile-immune.com