

2019年11月13日
ノイルイミュン・バイオテック株式会社

<https://www.noile-immune.com/>

各位

Autolus とのライセンス契約締結のお知らせ

当社はこのたび、次世代型 T 細胞療法を開発する Autolus Therapeutics plc (以下、Autolus: 英国 London) (Nasdaq: AUTL) と、当社の PRIME (proliferation-inducing and migration-enhancing) 技術を利用した CAR-T 細胞療法を開発する権利を許諾するライセンス契約を締結することに合意しましたのでお知らせいたします。

本契約により、Autolus は限定された数の標的分子に対して、PRIME 技術を組み合わせた CAR-T を開発する権利を有します。当社は、アップフロントと進捗に応じたマイルストーン、また、開発された製品の売上に応じたロイヤリティを受け取る権利を有します。更なる契約の詳細は開示していません。

Autolus の会長兼 CEO である Dr. Christian Itin は、「我々は固形がんを標的とした CAR-T 細胞療法のパイプラインを有していますが、既存の T 細胞プログラミング技術に、ノイルの PRIME 技術を加えることについて大きな期待を寄せています。PRIME 技術が固形がんに対する CAR-T の有効性を高め、様々な固形がんに対する CAR-T 細胞療法の創成および開発能力を拡大できると確信しています。」と述べています。

当社代表の石崎秀信は、「Autolus は CAR-T 分野におけるグローバルリーダーであり、固形がんのパイプラインの確立を目的として我々の PRIME 技術を選択されたことは、大変喜ばしいことです。この契約により、当社創業者である玉田耕治教授により発明されたこの技術の裏付けがさらになされることになると考えています。我々は、がん患者様に真に有効な治療法を提供すべく、引続き研究開発を進めて参ります。」と述べています。

Autolus について

Autolus は、がん治療を目的にした次世代型 T 細胞療法の開発をしている臨床ステージのバイオテクノロジー会社です。広範な独占的技術と T 細胞プログラミング技術を用い、がん細胞に対する認識力を高め、がんの防衛機構の破壊と除去を目指して、より

精密に標的に到達するようコントロールされた高活性の T 細胞療法を開発しています。
Autolus は、血液悪性腫瘍や固形がん治療の開発のための製品パイプライン候補を
有しています。

より詳しい情報はウェブサイトをご覧ください www.autolus.com.