

News Release

2023年9月11日

各位

EA ファーマ株式会社
TransThera Sciences (Nanjing) Inc.

創薬研究に関する共同研究契約締結のお知らせ

EA ファーマ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:藪根英典、以下「EA ファーマ」)と TransThera Sciences (Nanjing) Inc.(本社:中国・南京市、CEO&Funder:Dr. Frank Wu、以下「TransThera」)は、肝・消化器領域における新薬の創出を目指し、創薬研究に関する共同研究契約を締結しましたのでお知らせ致します。

本共同研究契約に基づき、両社はプロジェクトチームを組織し、両社共同で研究リソースを供給し、新薬候補化合物の創出を行っていきます。

EA ファーマの研究開発部門担当取締役の箕村雅史は「肝・消化器領域における新薬の創出を目指した TransThera との共同研究を行えることを大変うれしく思っております。我々の独自の創薬プラットフォームを基盤に、炎症領域に関するナレッジを有する革新的でダイナミックな TransThera を掛け合わせることで、新たなイノベーションが生まれることに期待しております。この共同研究を通じ、肝・消化器疾患の患者様に新たな治療選択肢を提供できると信じています。」とコメントしています。

TransThera の創業者であり CEO の Frank Wu 博士は「アンメットメディカルニーズの高い患者様に革新的な医薬品を提供するという我々のコミットメントが共有できる EA ファーマとグローバルパートナーとして共同研究できることは、TransThera にとってとても貴重な機会です。炎症領域は我々にとって重要なエリアの一つであります。我々は炎症性疾患に関する複雑な薬理学の深い知識と新規低分子薬の創出のための”ACE“という独自の創薬プラットフォーム(Adaptive, Comprehensive and Expandable な低分子化合物の創製・最適化性に富んだ創薬システム)を有しております。両社の強みを活用することで、本共同研究が新規の治療法の発見を加速できると強く確信しております。」とコメントしています。

本件に関するお問い合わせ先	
EAファーマ株式会社 コーポレートコミュニケーション部 TEL: 080-4176-5206	TransThera Sciences (Nanjing) Inc. Rep in Japan(川本) TEL:090-5659-8134

《参考資料》

1. EAファーマ株式会社について

エーザイ株式会社の消化器事業子会社であるEAファーマ株式会社は、エーザイグループが60年以上取り組んでいる消化器事業と、アミノ酸をコアとする味の素グループの消化器事業が、2016年4月に統合して設立された、研究開発、生産物流、営業・マーケティングのフルバリューチェーンを有する消化器のスペシャリティ・ファーマです。

EAファーマ株式会社の詳細情報は、<https://www.eapharma.co.jp/>をご覧ください。

2. TransThera Sciences (Nanjing) Inc.について

TransThera Sciences (Nanjing) Inc.は、自社の創薬プラットフォームを活用しながらオープン・イノベーション戦略により unmet medical needs に答えるべく革新的な治療法の開発に特化したバイオ医薬企業です。TransThera Sciences (Nanjing) Inc.は癌、炎症、CV 領域を中心とした臨床プロジェクトを擁しています。

TransThera Sciences (Nanjing) Inc.の詳細情報は、<https://www.transthera.com/>をご覧ください。

3. 将来予想に関する記述

本ウェブサイトには、リスク、不確実性、および仮定を含む将来予想に関する記述が含まれています。リスクや不確実性が現実のものとなった場合、または前提条件が正しくないことが判明した場合、当社の実際の業績は、かかる将来見通しに関する記述によって明示的または黙示的に示されるものとは異なる可能性があります。これには、過去の事実を除いて、当社の臨床開発および商業化計画を含む将来の事業に関する経営陣の計画、戦略、目標に関する記述、財務情報の予測、当社の事業の傾向を示唆する可能性のある過去の結果に関する記述、将来の出来事、潜在的な市場または市場規模、技術開発、当社の製品パイプライン、臨床データ、結果または実践またはその意味合い、当社の知的財産権の行使可能性、競争力または業界内での当社の地位に関する期待または確信に関する記述、および前述の項目の基礎となる仮定に関する記述が含まれますが、これらに限定されません。