

2022年9月15日

各 位

会 社 名 株式会社フェニックスバイオ
 代 表 者 名 代 表 取 締 役 島 田 卓
 (コード番号：6190 東証グロース)
 問 合 せ 先 専務取締役管理部長 田村 康弘
 (TEL 082-431-0016)

TransCure bioServices SAS との業務提携に向けた基本合意書締結のお知らせ

当社は、以下のとおり、TransCure bioServices SAS（フランス）との間で、業務提携に向けて基本合意書を締結いたしましたのでお知らせいたします。

1. 業務提携の理由、内容等

フランスに拠点を置くTransCure bioServices SAS（以下、「TransCure社」）は、ヒト免疫系マウスモデルやヒト肝マウスモデルなどのヒト化マウスモデルに特化した前臨床のCRO（受託試験実施機関）であり、欧州をはじめとして、北米、南米等の大手製薬企業、バイオ企業、アカデミア等に対して、受託試験サービスを提供しております。TransCure社は、癌免疫療法、感染症、自己免疫疾患、肝疾患など様々な領域で実績があり、その品質は顧客から高い評価を得ております。

当社製品でありますPXBマウスはヒトの肝臓を持つキメラマウスであり、肝炎の薬効試験、薬物動態関連試験、安全性試験など幅広く利用されております。現在は海外市場を中心に需要を伸ばしており、欧州に本社を置く製薬企業からの引き合いも増加傾向にあることから、CROの確保が必要な状況にありました。

本業務提携は、TransCure社に対して当社のPXBマウスを提供することにより受託試験サービスの拡充が図れるほか、同社が築いてきた顧客基盤にもアプローチが可能となることから、一層の販路拡大が進むことが期待できます。

2. 相手先の概要

(1) 名 称	TransCure bioServices SAS	
(2) 所 在 地	Biopark, Le Forum 1-2, 260, av. Marie Curie Archamps, France	
(3) 代表者の役職・氏名	Patrick Nef, Ph.D. President and CEO	
(4) 事 業 内 容	ヒト免疫マウスモデルの販売 ヒト化マウスを用いた <i>in vivo</i> 薬理サービス ヒト肝細胞マウスを用いた病理研究	
(5) 資 本 金	当該情報は入手しておりません。	
(6) 設 立 年 月 日	2012年	
(7) 大株主及び持株比率	当該情報は入手しておりません。	
(8) 当 社 と の 関 係	資 本 関 係	該当事項はありません。
	人 的 関 係	該当事項はありません。
	取 引 関 係	該当事項はありません。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。
(9) 当該会社の最近3年間の連結経営成績及び連結財政状態	当該情報は入手しておりません。	

3. 日程

基本合意書締結 2022年9月15日

業務提携契約締結 期日未定

4. 今後の見通し

本件が当期の業績に与える影響については軽微ではありますが、将来的に公表すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

以 上