

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Shanghai Henlius Biotech, Inc.
上海復宏漢霖生物技術股份有限公司
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：2696)

自願公告

**就靶向人類BRAF蛋白V600E突變的小分子抑制劑RX208
與潤新生物的合作及許可安排**

A. 緒言

上海復宏漢霖生物技術股份有限公司(「本公司」)董事會欣然宣佈，本公司於二零二一年三月二十七日與蘇州潤新生物科技有限公司(「潤新生物」)訂立一份具約束力條款概要(「條款概要」)，據此，潤新生物同意授予本公司在中國(含港澳台地區)(「許可地區」)開發、生產、商業化及再許可靶向人類BRAF蛋白V600E突變小分子抑制劑RX208(「許可產品」)的獨家權利。

B. 條款概要的主要條款

合作及許可

潤新生物將授予本公司在相關授權專利及專有技術(即必需且合理有益的所有發明、數據、信息、方法、程序、過程及材料)下對許可產品的可再許可的獨家權利，供本公司於許可地區研究、開發、生產、商業化、製造、委託製造、使用、進口、要約出售及銷售許可產品。

付款及特許權使用費

本公司應向潤新生物支付：

- 於簽訂最終許可協議及完成許可產品的文件及技術轉移後，首付款合計人民幣9,750萬元；

- 監管及商業銷售里程碑付款合計不超過人民幣10.775億元，基於許可產品的各項開發及商業銷售里程碑；及
- 以年度淨銷售額的8%到12%計的特許權使用費，具體取決於許可地區內許可產品的年度淨銷售額水平。

最終協議簽訂計劃 交易雙方同意於30天內簽署最終許可協議。

C. 有關許可產品的資料

許可產品RX208是靶向人類BRAF蛋白V600E突變的小分子抑制劑，在臨床前研究中展現出優異的療效與安全性，目前處於1期臨床開發階段。BRAF蛋白是MAPK/ERK信號通路中重要的上游調節因子，其V600E突變可使BRAF蛋白持續激活，是包括結直腸癌、甲狀腺瘤、黑色素瘤在內的多種腫瘤及脂質肉芽腫(ECD)等罕見病的潛在靶點。

D. 有關潤新生物的資料

潤新生物成立於2009年，註冊地位於江蘇省蘇州市，法定代表人為QIAN XIANGPING。潤新生物由在生物醫藥領域擁有多年豐富經驗的歸國技術專家團隊創建，專注於抗腫瘤小分子創新藥物的研發，現有多個候選藥物在中國、美國、澳大利亞進行臨床試驗。

E. 本次合作的理由及裨益

許可產品RX208是靶向BRAF蛋白V600E突變的小分子抑制劑，具有藥物活性強、選擇性高、毒副作用小的優點，未來有望開發成為更加安全、有效的BRAF V600E突變抑制劑，造福更多患者。本次合作可基於本集團現有的藥物全產業鏈商業化平台，進一步豐富創新型產品管線，且許可產品或可能與本集團管線中的生物藥產生協同效應，進而增強本集團在腫瘤治療領域的綜合市場競爭力。

藥物的臨床開發涉及漫長且本質上不可預測的過程。本公司未必能成功開發及最終商業化許可產品。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

代表董事會
上海復宏漢霖生物技術股份有限公司
主席
陳啟宇

香港，二零二一年三月二十八日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事Wenjie Zhang先生、主席及非執行董事陳啟宇先生、非執行董事吳以芳先生、關曉暉女士、Aimin Hui博士及晏子厚先生以及獨立非執行董事蘇德揚先生、陳力元博士、趙國屏博士及宋瑞霖博士。