

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，概不對因本公告全部或任何部份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。



ALPHAMAB ONCOLOGY

康寧傑瑞生物製藥

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：9966)

自願公告

與上海巴斯德合作開發用於冠狀病毒治療的抗體

本公告由康寧傑瑞生物製藥（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者本集團最新業務更新。

巴斯德協議

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司的全資附屬公司江蘇康寧傑瑞生物製藥有限公司（「江蘇康寧傑瑞」）與中國科學院上海巴斯德研究所（「上海巴斯德」）於2020年6月10日訂立一份合作開發協議（「巴斯德協議」），就上海巴斯德擁有的部分處於早期藥物發現階段的抗體（「巴斯德抗體」）在冠狀病毒領域全球範圍內的研發、臨床前及臨床開發、註冊、商業化生產及銷售進行合作（「本次合作」）。本次合作的前期研究主要針對巴斯德抗體用於治療新型冠狀病毒肺炎（「COVID-19」）。

巴斯德協議的主要條款如下：

合作範圍 就巴斯德抗體於冠狀病毒領域在全球範圍內的研發、臨床前及臨床開發、註冊、商業化生產及銷售。

合作內容 江蘇康寧傑瑞主要負責利用電荷排斥誘導混合抗體(CRAM)平台，構建人源化抗體及表達候選抗體組合的重組工程細胞株，制定臨床試驗計劃、申報臨床試驗並開展臨床研究，開展候選組合抗體的藥學研究及生產工藝研究，申請生物製品許可，產品的商業化(包括生產及銷售)。江蘇康寧傑瑞或其指定的主體將作為產品的獨家藥品上市許可持有人和獨家生產商。

上海巴斯德主要負責提供巴斯德抗體，篩選、全面分析並測試候選抗病毒中和性抗體(包括人源化抗體)，協助構建並完善實驗體系，對候選的人源化抗體進行中和性實驗及特定條件下的活性試驗，協助臨床試驗等。

收益分配 就本次合作下巴斯德抗體在COVID-19領域研究所產生的收益，雙方將根據巴斯德協議中的合作里程碑節點分配本次合作在全球範圍內的收益；對於其他冠狀病毒領域的收益分配，雙方將另行協商。

知識產權 就巴斯德抗體及其相關的知識產權，上海巴斯德將自巴斯德協議生效之日起授予江蘇康寧傑瑞在冠狀病毒預防、治療領域獨佔的、可轉讓及可再授權的許可權。就江蘇康寧傑瑞選用範圍外的巴斯德抗體在冠狀病毒預防領域與第三方的合作開發，上海巴斯德須徵得江蘇康寧傑瑞的書面同意。就巴斯德抗體在冠狀病毒診斷領域與第三方的合作開發，上海巴斯德有權自行決定。

就與巴斯德抗體混合抗體相關及後續臨床前研究、臨床研究、生產及商業化相關的知識產權，均為且將被江蘇康寧傑瑞獨家享有。

本次合作的原因及裨益

目前尚無有效抗體藥物獲批准用於COVID-19治療。人源化抗體組合從機理上能夠中和冠狀病毒，是研究治療COVID-19及其他冠狀病毒疾病的重要方向。江蘇康寧傑瑞以其混合抗體和多個具有自主知識產權的技術平台及其大規模生產能力為巴斯德抗體的開發及商業化提供支持。通過本次合作，江蘇康寧傑瑞和上海巴斯德有望集中雙方優勢，加快COVID-19及冠狀病毒疾病抗體藥物的研發。本公司相信，本次合作將有助於本公司積極踐行作為醫藥企業的社會責任，為本公司候選藥物的研發及商業化帶來積極影響。本公司相信巴斯德協議符合本公司及其股東的整體利益。

關於上海巴斯德

上海巴斯德於2004年10月11日揭牌成立，是中科院從事人類傳染性疾病基礎研究和相關技術應用的國立科研機構。其聚焦病原微生物基本生命活動規律、重大傳染性疾病的致病機制等關鍵科學問題，推動病原學、免疫學和疫苗學知識創新與學科發展。上海巴斯德以解決病原發現和生物治療(抗體、疫苗等)的核心技術問題為著力點，重點為我國面臨的公共衛生與生物安全提供科技支撐和解決方案。

關於本公司

本公司是一家中國領先的臨床階段生物製藥公司，在雙特異性及蛋白質工程方面擁有全面整合的專有生物製劑平台。本公司高度差異化的內部管線由八種腫瘤候選藥物組成，其中四種處於I至III期臨床試驗開發階段。本公司已發展基於抗體的腫瘤療法各項相關技術與平台及相關專業知識。憑藉本公司專有的蛋白質工程平台和結構導向分子建模專業知識，本公司有望創造令全球患者受益的新一代多功能生物大分子新候選藥物。

參考香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司無法確保其將能成功開發及最終成功銷售冠狀病毒疾病抗體藥物。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。

承董事會命
康寧傑瑞生物製藥
董事長兼執行董事
徐霆博士

香港，2020年6月10日

於本公告日期，董事會包括董事長兼執行董事徐霆博士及執行董事劉陽女士；非執行董事許湛先生及裘育敏先生；及獨立非執行董事蔣華良博士、蔚成先生及吳冬先生。