

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。

HARBOUR
BIOMED
和鉑醫藥控股有限公司
HBM Holdings Limited
(於開曼群島註冊成立的有限公司)
(股份代號：02142)

內幕消息
與MODERNATX, INC.訂立授權及合作協議

本公告乃由和鉑醫藥控股有限公司（「本公司」）遵照香港聯合交易所有限公司《證券上市規則》（「上市規則」）第13.09條及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部的規定而作出。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司全資子公司諾納生物（蘇州）有限公司（「諾納生物」，前身為和鉑醫藥（蘇州）有限公司）與ModernaTX, Inc.（「Moderna」）已訂立授權及合作協議（「協議」）。戰略合作將專注於使用本公司專有的僅重鏈抗體（「HCAb」）發現平台發現及開發基於核酸的免疫療法。

協議簽訂後及在其條款及條件的規限下，Moderna將獲授獨家可再授權許可，以利用本公司HCAb平台衍生的一組針對多個靶點的序列開發核酸產品。Moderna將對協議項下所有即將開展的開發、生產、監管及商業化活動承擔全部責任。

根據協議，諾納生物應收取6百萬美元的一次性、不可退還的預付款及根據若干監管、開發及銷售里程碑的實現情況收取潛在里程碑付款最多約500百萬美元。此外，諾納生物將有資格向Moderna收取協議項下所開發的每種產品的分級特許使用權費。

此外，根據協議，Moderna將獲授一項選擇權，可獲得利用針對若干額外靶點的序列的獨家可再授權許可，在此情況下，倘Moderna行使有關選擇權，則諾納生物有資格收取選擇權行使付款、潛在里程碑付款及分級特許使用權費。

Moderna是一家全球性生物技術公司，因其在信使RNA（「mRNA」）技術領域的能力而廣受認可。協議標誌著諾納生物及本公司業務發展的重要里程碑，驗證了本公司技術平台的潛力及創新能力。本公司及諾納生物正在進一步探索其高效、獨特及前沿的發現平台更廣泛的應用，通過多項合作賦能抗體、抗體偶聯藥物（ADC）、T細胞療法及NK細胞療法等多個研究領域。

關於諾納生物

諾納生物為本公司全資子公司，是一家全球化生物技術公司，致力於為涵蓋學院、生物技術創業公司及生物製藥巨頭的全球合作夥伴提供I to I™ (Idea to IND) 一站式解決方案。利用Harbour Mice®平台的優勢及經驗豐富的治療性抗體發現團隊，提供涵蓋抗原製備、動物免疫、單B細胞篩選、抗體開發與工程、成藥性評估及藥理評估等多元化形態的一站式抗體及抗體相關發現服務。

Harbour Mice®可生成雙重鏈、雙輕鏈(H2L2)形式及僅重鏈(HCAb)形式的全人源單克隆抗體。整合Harbour Mice®與單B細胞克隆平台，諾納生物聚焦助推全球變革性新一代藥物的發明。抗體發現平台的價值已得到超過50個行業及學術合作夥伴的充分認可。

關於HCAb

HCAb的專利技術可產生新型的「僅重鏈」抗體，其大小約為常規IgG的一半。該等抗體具有和IgG類似的PK特性及Fc域功能，且無需進行額外工程或人源化改造。缺少輕鏈亦能盡量減低輕鏈錯配和異源二聚化的問題。該等特性使得能夠開發出常規抗體平台無法實現其屬性的產品。此外，亦可使用該平台開發HCAb衍生的多種新型治療性抗體形態（包括單域抗體、雙特異性及多特異性、抗體藥物偶聯物、CAR-T或VH域衍生診斷或治療產品）。

根據上市規則第18A.05條作出的示警：本公司並不保證最終將能成功開發及營銷協議項下的任何產品。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。

前瞻性陳述

本公告可能包含若干前瞻性陳述，陳述的性質具有重大風險和不確定性。與本公司相關的「預期」、「相信」、「估計」、「期望」、「打算」等字眼以及類似表達的目的是為了識別此類前瞻性陳述。本公司不擬定期更新該等前瞻性陳述。該等前瞻性陳述是基於作出這些陳述當時，本公司管理層對未來事件的當時信念、假設、預期、估計、期望和理解。該等陳述並非對將來開發的保證，亦會受到風險、不確定性和其他因素的影響，部分會超出本公司的控制，並難以預測。因此，由於我們的業務、本公司的競爭環境以及政治、經濟、法律和社會條件的未來改變或發展，實際結果可能與前瞻性陳述所包含的資訊存在巨大差異。

本公司、本公司董事及僱員(a)無義務對本公告所載的前瞻性陳述進行更正或更新；及(b)對前瞻性陳述的任何未能實現或被證實錯誤，不承擔任何責任。

承董事會命
和鉑醫藥控股有限公司
主席及執行董事
王勁松博士

香港，2022年11月11日

於本公告刊發日期，董事會包括執行董事王勁松博士及戎一平博士；非執行董事裘育敏先生、王俊峰先生及陳維維女士；以及獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士及邱家賜先生。