

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)

自願公告
有關抗體藥物偶聯物合作之業務更新

本公告由和鉑醫藥控股有限公司（「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有關本集團的最新業務更新。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司已與LegoChem Biosciences Inc.（「LegoChem Biosciences」或「LCB」）及映恩生物科技有限公司（「映恩生物」）達成開展抗體藥物偶聯物（「ADC」）的合作項目，作為本公司ADC開發及合作戰略的一環。

於2022年，本公司與映恩生物訂立合作協議，據此，本公司將向映恩生物授出其針對特定腫瘤之單克隆抗體的獨家權，以基於映恩生物的免疫毒素抗體偶聯物平台開發全球首創的ADC。

本公司亦於2022年與LegoChem Biosciences就一項ADC抗體訂立特許權協議。該協議亦訂明訂約方可合作可就該ADC開發可供治療的應用。

根據該等授權協議及其項下條款及條件，本公司將收取預付款、里程碑付款及基於銷售的特許使用權費。本公司相信，結合本公司其他行業領先業務夥伴（如宜聯生物及科倫博泰）助力，前述合作將對Harbour Mice®平台的ADC生態圈作出進一步貢獻。

關於映恩生物

映恩生物是一家臨床階段公司，聚焦於物色及開發用於治療癌症及自身免疫性疾患病患者的下一代ADC療法。憑藉數十年的研習，該公司已成功建立數個具有全球知識產權的下一代抗體藥物偶聯物(ADC)技術平台。基於對疾病生物學及轉化能力的深入了解，該公司已建立一套包含超過10款同類最佳及／或同類首創的ADC項目的強大管線，具有為患者帶來改變生命的變化的潛力。

該公司於2020年1月由朱忠遠博士創立，彼為醫療行業中一位經驗豐富的公司創建者，並由一支在全球市場物色及開發新藥方面擁有良好往績記錄、經驗豐富的管理團隊領導。該公司目前於中國及美國運營。

關於LEGOCHEM BIOSCIENCES

LegoChem Biosciences (LCB)是一家臨床階段的生物製藥公司，專注於利用其專有的藥物發現技術LegoChemistry，以及其ADC平台技術ConjuAll來開發下一代新療法。自2006年成立以來，LCB公司一直致力於研究開發基於專有平台技術的抗體偶聯藥物(ADCs)、抗生素、抗凝血劑和抗癌療法。

LCB已達成11項許可交易，包括與大型藥廠武田的交易，亦連續4年榮獲世界ADC獎的最佳ADC平台技術。

本公告乃由本公司按自願基準作出。上述合作協議及授權協議在本集團正常及一般業務過程中屬收入性質，且不構成香港聯合交易所有限公司證券上市規則第14章項下的須予公佈交易。

警示聲明：我們無法確保我們將能成功開發或最終銷售本公告所提述產品。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

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5月30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。