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。

HARBOUR BLOMED

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 ASCO 2022年年會上HBM4003數據發佈會預測

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,本公司將在美國臨床腫瘤學會(「**ASCO**」) 2022年年會上發佈我們的HBM4003單藥療法及與抗PD-1抗體聯合療法的研究進展。

摘要一

研究名稱:一項評估HBM4003在晚期實體瘤患者中的安全性、耐受性、藥代動力學和抗腫瘤活性的I期、開放標籤、多中心研究

摘要編號:#363712

發表類型:海報

摘要二

研究名稱:一項開放性I期研究,評估HBM4003與特瑞普利單抗聯用在晚期黑色素瘤及其他實體瘤患者中的安全性、耐受性、PK/PD和抗腫瘤活性

摘要編號:#368316

發表類型:摘要

HBM4003已證明具有強勁的療效和出色的安全性。2022年,本公司將繼續全力推進HBM4003的全球臨床開發項目,進一步實施其全球創新發展策略。本公司相信,該產品有望引領下一代腫瘤免疫療法的發展,尤其是在聯合療法方面。

作為廣泛、創新的免疫腫瘤管線的一環,和銷醫藥正在開發HBM4003,以滿足眾多實體瘤適應症中大量未被滿足的醫療需求。

關於HBM4003

HBM4003是抗CTLA-4全人源單克隆重鏈抗體(HCAb),產生自和鉑醫藥特有的Harbour Mice®平台。其是全球首個進入臨床階段的全人源單克隆重鏈抗體。HBM4003顯示出增強的ADCC(抗體依賴的細胞毒性作用)活性,對腫瘤微環境中高表達CTLA-4的Treg細胞具有極高的特異性。其強效的抗腫瘤作用、差異化的藥代動力學特徵和持久的藥效動力學效應展現出良好的產品特性,這種新穎和差異化的作用機制使其在單藥和聯合用藥中具有提高治療效果並顯著降低藥物毒性的潛力。

警示聲明:我們無法保證我們將能成功開發或最終銷售HBM4003。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10日

於本公告刊發日期,本公司董事會包括執行董事王勁松博士及陳小祥先生;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。