

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
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
新一代抗CTLA-4抗體HBM4003的I期數據摘要
將於2021年ESMO年會上發佈

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，本公司在澳洲對晚期實體瘤患者進行的HBM4003（抗CTLA-4抗體）I期研究（「該研究」）的臨床數據摘要將以電子海報形式於2021年歐洲腫瘤內科學會（ESMO）年會上發佈，該年會預期將於2021年9月16日至21日舉行。

該研究為一項開放標籤、劑量遞增的單藥治療晚期實體瘤療法研究。初步臨床數據顯示，HBM4003的抗腫瘤療效令人鼓舞，並具有良好安全特性。HBM4003新穎和差異化的作用機制使其具有提高治療效果並顯著降低藥物毒性的潛力。從該研究取得的數據已進一步證實HBM4003的臨床前研究結果，即具有獨特的PK/PD特徵、新穎的作用機制及低免疫原性。鑒於該研究令人鼓舞的臨床療效及安全性，本公司已繼續進行多項針對實體瘤的全球Ib/IIa期試驗。

關於HBM4003

HBM4003是抗CTLA-4全人源單克隆僅重鏈抗體(HCAb)，產生自Harbour Mice®平台。通過顯著增強的ADCC(抗體依賴的細胞毒性作用)活性，HBM4003對腫瘤組織中高表達CTLA-4的Treg細胞具有極高的特異性剔除。其強力的抗腫瘤療效、差異化的藥代動力學特徵和持久的藥效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：我們無法確保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在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，2021年7月26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廖邁菁博士；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。