

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

和鉑醫藥與丹娜－法伯癌症研究院合作促進癌症治療的新型生物療法

本公告由和鉑醫藥控股有限公司（「本公司」或「和鉑醫藥」，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最新業務更新。

本公司董事會欣然宣佈，本公司已與丹娜－法伯癌症研究院（「丹娜－法伯」）訂立一項為期多年、涉及多方面的研究合作協議，以共同開發癌症治療的新型生物療法。

本公司科學家與丹娜－法伯研究者將共同開發新型腫瘤藥物，包括雙特異性抗體及CAR-T細胞產品。近年來，雙特異性抗體及CAR-T細胞療法均被視為腫瘤免疫學領域的新一代解決方案。雙特異性抗體因具有結合兩種不同靶標的能力，可望擴展單克隆抗體(mAb)療法的可能性，而CAR-T細胞療法為一種創新的免疫療法，使用經特別重組的T細胞，將其重新定向以靶向癌細胞。

此一戰略合作將利用本公司的轉基因Harbour Mice®平台與丹娜－法伯在CAR-T細胞發育及基礎腫瘤學研究方面的專業知識，以促成新型生物療法。

本公司的抗體技術平台Harbour Mice®以兩個自有轉基因小鼠平台為基礎，將用於促成可供人體治療的抗體。該平台具有廣大的潛力，可望促成常規的新一代生物製劑，例如全人源、親和力成熟並具出色可溶性及可開發性的雙特異性及多特異性、CAR-T或VH結構域衍生產品。

關於丹娜－法伯

丹娜－法伯癌症研究院為哈佛醫學院的附屬醫院。丹娜－法伯致力於為癌症患者提供當今可得的最佳癌症護理，同時通過深入的基礎及臨床研究促進未來的治療方法。其為發展國家癌症治療方針以及提升癌症護理質量及功效的領導者。其具有獨特的跨學科、富同理心及合作式照護的模式，在整體療程中以患者及其家人為中心。其專業領域包括乳癌、皮膚癌、婦癌、肺癌、幹細胞移植及癌症臨床試驗。

警示聲明：我們無法確保我們將能成功開發或最終銷售此戰略合作下的產品。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，2021年6月16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。