

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HBM9013/HAT001授權及合作的業務更新

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」按自願基準作出，以知會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」）欣然宣佈本公司孵化的創新型生物技術公司HBM Alpha Therapeutics（「HBMAT」）已與一名業務夥伴（「業務夥伴」）訂立授權及合作協議（「該協議」），以推進治療多種疾病的促皮質素釋放激素(CRH)的新型療法。根據該協議，業務夥伴獲授予在全球範圍內（不包括大中華區，即中國大陸、台灣、香港及澳門）開發任何包含或含有HBM9013的醫藥產品的獨家授權。

根據該協議的條款，HBMAT有權獲得總計高達395百萬美元的首付款及潛在里程碑付款，以及於特許使用權期限內基於淨銷售額的個位數百分比的分級特許權使用費。此外，HBMAT亦有權獲得認股權證以收取業務夥伴的少數股權。

關於HBM Alpha Therapeutics

HBM Alpha Therapeutics是一家開發針對罕見遺傳疾病先天性腎上腺增生症(CAH)和多囊型卵巢綜合症(PCOS)抗體療法的公司，其療法亦適用於與下丘腦－垂體－腎上腺軸(HPA)調節及功能異常相關的其他內分泌疾病。

HBMAT於2019年在美國特拉華州註冊成立，是和鉑醫藥與哈佛醫學院附屬醫院波士頓兒童醫院的合資企業。

關於HBM9013/HAT001

HBM9013/HAT001是本集團開發的一項抗CRH抗體療程，旨在治療CRH相關疾病，包括先天性腎上腺增生症(CAH)及其他疾病。CAH是一組常染色體隱性遺傳疾病，由於編碼關鍵腎上腺激素合成所需酶的基因突變引起，這些突變會導致嚴重的健康後果。目前，CAH的治療選擇有限，導致對創新療法的重大未滿足醫療需求。HBM9013/HAT001已在下調CRH介導的促腎上腺皮質激素(ACTH)誘導方面顯示出強大的臨床前療效，並正在向臨床開發推進。

上市規則涵義

由於上市規則第14.07條項下的與該協議項下的交易有關的適用百分比率概無達到5%或以上，該協議項下的交易無須遵守上市規則第十四章項下的申報、公告或股東批准規定。

上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司或業務夥伴並不保證最終將能成功開發及營銷該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。

承董事會命
和鉑醫藥控股有限公司
董事長兼執行董事
王勁松博士

香港，2025年2月26日

於本公告日期，董事會包括執行董事王勁松博士及戎一平博士；獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士、Albert R. Collinson博士及陳維維女士。