

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)

**內幕消息**  
**與Seagen Inc.就HBM9033簽訂許可協議**

本公告乃由和鉑醫藥控股有限公司（「本公司」）遵照香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「上市規則」）第13.09條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部的規定而作出。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司全資子公司諾納生物（蘇州）有限公司（「諾納生物」）與Seagen Inc.（「Seagen」）已就HBM9033（即間皮素（「MSLN」）抗體偶聯藥物（「ADC」），由諾納生物開發的全球潛在同類最佳產品）的全球臨床開發及商業化訂立許可協議（「協議」）。

根據協議，諾納生物將收取

- 總額為53百萬美元的預付款及近期付款；
- 基於若干待達成的開發及商業化成果計算的潛在里程碑付款，總額可高達約10.5億美元；及
- 按淨銷售額支付的分級特許權使用費，最高比例可達高雙位數。

協議標誌著本公司的Harbour Mice®平台及該平台的ADC生態圈業務發展的重要里程碑，驗證了本公司技術平台的潛力及創新能力。本公司亦將利用該機會，透過其創新合作模式進一步加強其全球合作網絡，並最大化本公司技術平台的科學和商業價值。基於上文所述，董事會認為簽訂協議符合本公司及其股東的整體最佳利益。

協議在本集團正常及一般業務過程中屬收入性質，且不構成上市規則第14章項下的須予公佈交易。

## 關於HBM9033

HBM9033是一款ADC藥物，特異性靶向人間皮素(MSLN)，一種在各種實體瘤中上調的腫瘤相關性抗原(TAA)。HBM9033中的全人源單克隆抗體(mAb)由Harbour Mice®平台產生，具有良好的特性，可保持與膜結合型MSLN的強結合和內化同時減少與游離型MSLN的結合。獨特的抗體設計使其在各種具有不同MSLN表達水平的臨床前腫瘤模型研究中展現出卓越的療效和安全性，從而使HBM9033成為潛在的全球同類最佳治療方案。

## 關於SEAGEN INC.

Seagen是一家發現、開發、製造和商業化ADC靶向癌症療法的全球生物技術公司。輝瑞已取得必要的監管批准，並於2023年12月14日完成對Seagen的收購。

**根據上市規則第18A.05條作出的示警：**本公司並不保證最終將能成功開發及營銷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。

## 前瞻性陳述

本公告可能包含若干前瞻性陳述，陳述的性質具有重大風險和不確定性。與本公司相關的「預期」、「相信」、「估計」、「期望」、「打算」等字眼以及類似表達的目的是為了識別此類前瞻性陳述。本公司不擬定期更新該等前瞻性陳述。該等前瞻性陳述是基於做出這些陳述當時，本公司管理層對未來事件的當時信念、假設、預期、估計、期望和理解。該等陳述並非對將來開發的保證，亦會受到風險、不確定性和其他因素的影響，部份會超出本公司的控制，並難以預測。因此，由於我們的業務、本公司的競爭環境以及政治、經濟、法律和社會條件的未來改變或發展，實際結果可能與前瞻性陳述所包含的資訊存在巨大差異。

本公司、本公司董事及僱員(a)無義務對本公告所載的前瞻性陳述進行更正或更新；及(b)對前瞻性陳述的任何未能實現或被證實錯誤，不承擔任何責任。

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，2023年12月15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戎一平博士；非執行董事陳維維女士；以及獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士、邱家賜先生及Albert R. Collinson博士。