

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，概不就因本公告全部或任何部分內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Abbisko Cayman Limited
和譽開曼有限責任公司
(於開曼群島註冊成立的有限公司)
(股份代號：2256)

自願性公告

和譽醫藥將在第66屆美國血液學會年會上展示 匹米替尼治療慢性移植抗宿主病的初步II期研究結果

和譽開曼有限責任公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）謹在此隨附新聞稿，以告知本公司股東及潛在投資者，本公司之附屬公司上海和譽生物醫藥科技有限公司（「和譽醫藥」）宣佈，和譽醫藥將在第66屆美國血液學會（「ASH」）年會（將於2024年12月7日至10日在美國加利福尼亞州的聖地亞哥舉行）上以口頭報告形式發佈其自主研發的CSF-1R抑制劑匹米替尼（ABSK021）的一項II期研究數據。此研究調查匹米替尼於治療既往一線或多線治療失敗的慢性移植抗宿主病（cGvHD）患者的應用情況。

此為本公司刊發的自願性公告。本集團無法保證ABSK021最終將成功獲批上市。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
和譽開曼有限責任公司
徐耀昌博士
主席

上海，2024年11月8日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事徐耀昌博士、喻紅平博士及陳椎博士；非執行董事唐艷旻女士；以及獨立非執行董事孫飄揚博士、孫洪斌先生及王磊先生。

2024年ASH口頭報告 – 和譽醫藥將在第66屆美國血液學會(「ASH」)年會上展示匹米替尼治療慢性移植物抗宿主病的初步II期研究結果

2024年11月8日，上海和譽生物醫藥科技有限公司(「和譽醫藥」)宣佈，和譽醫藥將在第66屆美國血液學會(「ASH」)年會(將於2024年12月7日至10日在美國加利福尼亞州的聖地亞哥舉行)上以口頭報告形式發佈其自主研發的CSF-1R抑制劑匹米替尼(ABSK021)的一項II期研究數據。此研究調查匹米替尼於治療既往一線或多線治療失敗的慢性移植物抗宿主病(cGvHD)患者的應用情況。

和譽醫藥將在此次ASH大會上展示：

版物編號：99

標題：一項評價匹米替尼(ABSK021)在至少經過1線或多線系統性治療的慢性移植物抗宿主病(cGvHD)中的療效和安全性的II期臨床研究

報告時間：上午10:00

會議日期：星期六，2024年12月7日

初步有效性及安全性的具體數據已於ASH摘要內發佈，請參見：

<https://ash.confex.com/ash/2024/webprogram/Paper193191.html>

關於慢性移植物抗宿主病(cGvHD)：

慢性移植物抗宿主病(cGvHD)是指異基因造血干細胞移植後，受者在重建免疫的過程中，來源於供者的淋巴細胞攻擊受者臟器產生的臨床病理綜合征(包括經典型cGvHD和重疊綜合征)，是移植後主要併發症之一，根據《慢性移植物抗宿主病診斷與治療中國專家共識(2024年版)》，30% ~ 70%的異基因造血干細胞移植患者會發生cGvHD^{[1][2]}。

cGvHD臨床表現多樣，個體差異大，病程遷延持久，多個重要器官均可受累，嚴重影響患者的生活質量，甚至影響患者的遠期生存。

參考文獻：

1. Xu L, Chen H, Chen J, et al. The consensus on indications, conditioning regimen, and donor selection of allogeneic hematopoietic cell transplantation for hematological diseases in China recommendations from the Chinese Society of Hematology. J Hematol Oncol, 2018, 11(1): 33. DOI: 10.1186/s13045-018-0564-x
2. HSCA Group 2024. Zhonghua Xue Ye Xue Za Zhi. 2024 Aug 14; 45(8): 713-726. DOI: 10.3760/cma.j.cn121090-20240611-00217.

關於和譽醫藥

上海和譽生物醫藥科技有限公司(Abbisko Therapeutics Co., Ltd.)創立於2016年4月，為和譽開曼有限責任公司(香港聯交所股票代碼：2256.HK)之附屬公司，是一家創立於上海專注於腫瘤學的生物製藥公司，也是一家立足中國，着眼全球的創新藥研發公司。公司的創始人和管理團隊擁有多年頂尖跨國藥企的研發和管理經驗。自成立以來，和譽醫藥已建立16款創新並主要專注於腫瘤精確療法和腫瘤免疫治療小分子項目組成的綜合管線。

更多信息，歡迎訪問www.abbisko.com。

前瞻性聲明

本文所作出的前瞻性陳述僅與本文作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新資料、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述及預料之外的事件。請細閱本文，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本文內有關任何董事或本公司意向的陳述或提述乃於本文章刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。