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

和譽醫藥完成口服小分子PD-L1抑制劑ABSK043聯合 戈來雷塞治療NSCLC II期臨床首例患者給藥

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,其口服小分子PD-L1抑制劑ABSK043與上海艾力斯醫藥科技股份有限公司(「艾力斯」) KRAS G12C抑制劑戈來雷塞聯合用於治療攜帶KRAS G12C突變的非小細胞肺癌(「NSCLC」)的II期臨床研究已完成首例患者給藥。

此為本公司刊發的自願性公告。本集團無法保證ABSK043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,2025年11月3日

於本公告日期,本公司董事會包括執行董事徐耀昌博士、喻紅平博士及嵇靖博士;以及獨立非執行董事孫飄揚博士、孫洪斌先生及徐海音女士。

和譽醫藥完成口服小分子PD-L1抑制劑ABSK043聯合戈來雷塞治療NSCLC II期臨床首例患者給藥

2025年11月3日,上海和譽生物醫藥科技有限公司(「**和譽醫藥**」)宣佈,其口服小分子PD-L1抑制劑ABSK043與上海艾力斯醫藥科技股份有限公司(「**艾力斯**」) KRAS G12C抑制劑戈來雷塞聯合用於治療攜帶KRAS G12C突變的非小細胞肺癌(「NSCLC」)的II期臨床研究已完成首例患者給藥。

本項開放標籤II期臨床研究,旨在評估ABSK043聯合戈來雷塞治療攜帶KRASG12C突變的局部晚期或轉移性NSCLC患者的安全性、耐受性及有效性。該研究已於2025年8月獲得中國國家藥品監督管理局(「NMPA」)藥品審評中心(「CDE」)的新藥臨床試驗(「IND」)批准。首例患者成功給藥標誌着這一極具潛力的聯合療法臨床開發邁出了重要一步。

KRAS是人類癌症中最常見的致癌驅動基因,其中KRAS G12C突變在NSCLC患者中的發生率約為14%[1]-[3]。和譽醫藥口服小分子PD-L1抑制劑ABSK043作為單藥在先前治療晚期實體瘤患者的I期臨床研究中展現出良好的安全性和具潛力的抗腫瘤活性,尤其在PD-L1高表達組、EGFR突變組和KRAS突變組中表現出高緩解率。

關於ABSK043

ABSK043為一款全新、口服生物利用度好及高度選擇性的小分子PD-L1抑制劑,由和譽醫藥完全持有。癌細胞可以利用PD-1及其配體PD-L1這些免疫檢查點來逃避免疫監管和清除,從而抑制或限制T細胞應答。ABSK043可選擇性地與PD-L1受體結合並誘導其從細胞表面內吞,有效地抑制PD-1/PD-L1的相互作用,解除PD-L1介導的T細胞活化抑制作用。ABSK043在多個臨床前模型中展現出與已獲批PD-L1抗體相當的抗腫瘤功效。目前全球已有多款PD-1/PD-L1單抗藥物獲批上市,但並無口服生物利用度好的PD-1/PD-L1小分子藥物獲批。ABSK043目前正在澳大利亞和中國開展針對晚期實體瘤的I期臨床試驗。

關於枸橼酸戈來雷塞片

枸橼酸戈來雷塞片是一款KRAS G12C抑制劑,已於2025年5月取得中國NMPA 批准用於治療NSCLC。目前正在中國、美國及歐洲進行多項針對KRAS G12C 突變的晚期實體瘤患者的臨床試驗,包括與SHP2抑制劑AST-24082聯用治療 NSCLC,以及單藥治療胰腺癌的試驗。針對胰腺癌的治療,戈來雷塞在美國獲得 孤兒藥認定,並在中國獲得突破性治療藥物認定。

關於艾力斯

上海艾力斯醫藥科技股份有限公司成立於2004年3月,是一家以全球醫藥市場需求為導向,專注於腫瘤治療領域,集新藥研發、生產和商業化為一體的創新型製藥企業。艾力斯以科技關愛生命為發展理念,以開發首創藥物和同類最佳藥物為首要目標。歷經20年堅持不懈的努力,艾力斯已經成功自主研發,獲批兩款創新藥。2020年12月2日,上海艾力斯醫藥科技股份有限公司正式在上海證券交易所科創板上市(股票代碼:688578)。

關於和譽醫藥

上海和譽生物醫藥科技有限公司成立於2016年4月,是一家專注於腫瘤領域的生物製藥公司,總部位於上海,其致力於發現和開發創新藥物,以滿足中國和全球未滿足的醫療需求。公司的創始人和管理團隊均為資深藥物研發專家,擁有來自頂尖跨國藥企的豐富研發和管理經驗。自成立以來,和譽醫藥已經建立了豐富的創新產品管線,專注腫瘤精準治療領域以及腫瘤免疫治療領域。

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 閣下細閱本文,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。

參考文獻

- [1] Liu P, Wang Y, Li X. Targeting the untargetable KRAS in cancer therapy. Acta Pharm Sin B. 2019 Sep;9(5):871-879.
- [2] Pakkala S, Ramalingam SS. Personalized therapy for lung cancer: striking a moving target. JCI Insight. 2018 Aug 9;3(15):e120858.
- [3] Nassar AH, Adib E, Kwiatkowski DJ. Distribution of KRAS G12C Somatic Mutations across Race, Sex, and Cancer Type. N Engl J Med. 2021 Jan 14;384(2):185-187.