

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已完成CSF-1R抑制劑ABSK021針對髓鞘巨細胞瘤臨床Ib期試驗完成首例患者給藥。

此為本公司刊發的自願公告。本集團無法保證ABSK021最終將成功營銷。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，2021年12月21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、陳椎博士及葉霖先生；非執行董事夏國堯博士及唐艷旻女士；以及獨立非執行董事孫飄揚博士、孫洪斌先生及王磊先生。

## 和譽醫藥CSF-1R抑制劑ABSK021針對腱鞘巨細胞瘤臨床Ib期試驗完成首例患者給藥

2021年12月21日，上海和譽生物醫藥科技有限公司（以下簡稱「和譽醫藥」）今日宣佈，已完成創新CSF-1R抑制劑ABSK021臨床Ib期試驗腱鞘巨細胞瘤（tenosynovial giant cell tumor, TGCT）隊列在中國的首例患者給藥，正式進入針對該適應症的拓展階段試驗。該隊列旨在評估ABSK021治療TGCT的安全性、耐受性，以及初步抗腫瘤活性。

### 關於ABSK021

ABSK021是和譽醫藥獨立自主研發的一款全新的口服、高選擇性、高活性CSF-1R小分子抑制劑。多項研究表明，阻斷CSF-1R信號通路可調節和改變腫瘤微環境，解除腫瘤免疫抑制，並能與免疫檢查點抑制劑等多種抗癌療法產生協同作用，達到良好的抑瘤功能。多項臨床研究也已證實，抑制CSF-1R活性可用於治療腱鞘巨細胞瘤，亦可與腫瘤免疫療法及其它藥物聯用治療多種惡性腫瘤。截至本文刊發日期，中國尚未有CSF-1R抑制劑獲批上市。

ABSK021是首個由中國公司獨立研發並推進臨床的CSF-1R抑制劑，此前已在美國完成臨床1a期劑量爬坡試驗，並展現出良好的安全性及PK/PD特性。

腱鞘巨細胞瘤是一種具備局部浸潤性的非惡性關節或肌腱鞘瘤。它的發生會影響滑膜關節、黏膜囊和肌腱膜，導致受累關節或四肢腫脹、疼痛、僵硬和活動範圍下降。手術切除是目前腱鞘巨細胞瘤的標準治療方法。然而，並非所有患者都適合手術治療，彌漫性患者手術難於清除腫瘤且可能導致嚴重關節損傷和功能喪失，疾病易復發，嚴重缺乏有效治療手段，亟需創新療法。研究表明，CSF-1R介導的信號通路是導致滑膜中細胞異常增生和腱鞘巨細胞瘤發生發展的主要因素。

## 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，也是一家立足中國，著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國際和國內大型藥企的研發和管理經驗，並參與了多個臨床及上市新藥的研發。和譽醫藥專注於腫瘤新藥研發，以小分子腫瘤精準治療和小分子腫瘤免疫治療藥物為核心，著眼病患及醫藥市場的需求，秉承國際新藥開發的理念和標準，致力於開發新穎及高潛力藥物靶點的潛在first-in-class或best-in-class創新藥物，用於改善中國及全球病人的生活質量。自2016年成立以來，和譽醫藥已建立14款腫瘤精確療法和腫瘤免疫治療候選藥物(包括6款臨床階段資產及8款臨床前階段資產)組成的綜合管線。截至本新聞發佈日期為止，我們已於全球四個國家及地區取得10項IND或臨床試驗批准。

更多信息，歡迎訪問[www.abbisko.com](http://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，無論是否出現新數據、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。