

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。



ImmuneOnco Biopharmaceuticals (Shanghai) Inc.

宜明昂科生物醫藥技術（上海）股份有限公司

（於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司）

（股份代號：1541）

內幕消息

宜明昂科重獲IMM2510及IMM27M的全球權利

本公告乃由宜明昂科生物醫藥技術（上海）股份有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）根據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部項下的內幕消息條文（定義見上市規則）作出。

茲提述本公司日期為2024年8月1日的公告（「該公告」），內容有關與Axion Bio, Inc.（「Axion」）有關IMM2510及IMM27M的授權及合作協議。除另有明確指明者外，否則本公告所用詞彙與該公告所界定者具有相同涵義。

根據授權及合作協議，本公司同意授予Axion在大中華地區以外研究、開發及商業化若干靶向程序性細胞死亡配體1 (PD-L1)及血管內皮生長因子(VEGF)的雙特異性抗體（包括候選產品IMM2510），以及若干靶向細胞毒性T淋巴細胞相關蛋白4 (CTLA-4)的單克隆抗體（包括候選產品IMM27M）的獨家授權。

於本公告日期，本公司宣佈已與Axion訂立終止授權及合作協議之協議（「終止協議」），據此，先前授予Axion的所有許可（包括在大中華地區以外的全球開發及商業化權利）已重新歸屬於本公司，惟授予Axion一項有限許可可以逐步結束其臨床開發活動。是次終止將不影響本公司根據授權及合作協議已自Axion收取的首付款及里程碑付款35百萬美元。

宜明昂科欣然重獲IMM2510及IMM27M的全球權利。本公司對該等藥物的治療潛力充滿信心，並繼續致力於加快該等資產的臨床開發。

關於IMM2510

IMM2510（珀維拉芙普 α ）由本集團自主研發，是一款靶向血管內皮生長因子（VEGF）及程序性細胞死亡配體1（PD-L1）的雙特異性分子，採用單克隆抗體—受體重組蛋白（mAb-Trap）結構。IMM2510能夠抑制血管生成，使腫瘤縮小，並使腫瘤細胞對免疫反應更敏感，同時通過阻斷PD-L1／程序性細胞死亡蛋白1（PD-1）相互作用及誘導Fc介導的抗體依賴的細胞毒性作用（ADCC）／抗體依賴的細胞吞噬作用（ADCP）活性激活T細胞、自然殺傷細胞及巨噬細胞。

關於IMM27M

IMM27M（泰澤蘇拜單抗）是新一代細胞毒性T淋巴細胞相關蛋白4（CTLA-4）抗體，具有增強的ADCC活性。其可誘導靶向CTLA-4過度表達、具有免疫抑制作用的調節性T細胞的強效免疫反應，促進調節性T細胞從腫瘤微環境（TME）中清除，從而增強T細胞的抗腫瘤反應。

關於Axion

Axion Bio, Inc.（前稱SynBioTx Inc.）是一家於2024年7月30日在美國特拉華州註冊成立的公司，是Instil Bio, Inc.的全資附屬公司。

Instil Bio, Inc.是一家生物製藥公司，專注於開發新型療法藥物。有關更多詳情，請訪問www.instilbio.com。

截至本公告日期，就本公司所知、所悉及所信，Axion及Instil Bio, Inc.均為獨立於本公司及其關連人士（定義見上市規則）的第三方。

上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司無法確保其將能成功開發或最終上市銷售IMM2510及IMM27M。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
宜明昂科生物醫藥技術(上海)股份有限公司
董事長兼執行董事
田文志

香港，2026年1月6日

於本公告日期，董事會由以下成員組成：(i)執行董事田文志博士、李松先生、關梅女士及張如亮先生；(ii)非執行董事徐聰博士及付大偉女士；及(iii)獨立非執行董事朱禎平博士、Kendall Arthur Smith博士及楊志達先生。