

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

### 有關IMM2510用於治療非小細胞肺癌及 三陰性乳腺癌全球註冊策略的最新情況

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部作出。

茲提述本公司日期為2024年8月1日的公告，內容有關本公司與Instil Bio, Inc. (NASDAQ: TIL, 「Instil」)的全資附屬公司SynBioTx Inc. 於2024年8月1日訂立的授權及合作協議。

本公司董事（「董事」）會（「董事會」）欣然宣佈與Instil就PD-L1xVEGF雙重特異性抗體IMM2510/SYN-2510聯合化療用於治療一線非小細胞肺癌(NSCLC)及一線三陰性乳腺癌(TNBC)合作的全球註冊策略。

本公司正在加快IMM2510/SYN-2510用於一線NSCLC的開發，目標是在2024年底在中國啟動1b/2期一線化療組合研究，預計將招募驅動基因突變陰性的非鱗狀及鱗狀NSCLC患者。本公司也在加快IMM2510/SYN-2510在一線TNBC的開發，目標是在2025年初在中國開始初步的1b/2期化療組合研究。Instil正在美國優先

開發用於NSCLC和TNBC的SYN-2510/IMM2510，目標是在2024年底向美國食品藥物管理局提交新藥(IND)研究申請，從SYN-2510/IMM2510單藥治療二線非鱗狀和鱗狀NSCLC的2期試驗開始。有了潛在的正面概念驗證數據後，本公司及Instil可能會針對一線非鱗狀和鱗狀NSCLC及／或一線TNBC治療，啟動全球聯合化療隨機3期組合試驗。

## 關於IMM2510/SYN-2510

IMM2510/SYN-2510是一種程序性細胞死亡配體1 (PD-L1)和血管內皮生長因子(VEGF)的雙特異性抗體，目前正開發用於治療多種實體腫瘤癌症。IMM2510/SYN-2510與其他PD-(L)1xVEGF雙特異性抗體的差異在於其VEGF阻斷，可結合血管內皮生長因子A (VEGF-A)以外的多種VEGF受體配體；雙特異性結構可利用PD-L1作為腫瘤微環境(TME)中的錨點；以及增強的抗體依賴性細胞毒性(ADCC)，可直接殺死PD-L1陽性的腫瘤細胞。

## 關於INSTIL

Instil Bio, Inc.是一家於2018年註冊成立的公司，總部位於美國德克薩斯州達拉斯，在納斯達克全球市場上市(NASDAQ：TIL)。該公司是一家臨床階段的生物製藥公司，專注於開發新型療法在研藥物。有關Instil Bio, Inc.的詳情，請參閱其網站[www.instilbio.com](http://www.instilbio.com)。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第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/SYN-2510。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，2024年9月16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、李松先生及關梅女士；(ii)非執行董事徐聰博士、余治華先生及于曉勇先生；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。