

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之內容概不負責，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份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之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)

自願公告

收到與SYNBIOTX有關IMM2510及IMM27M的授權及合作協議項下 首付款

本公告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」)自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團的最新業務發展情況。

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SynBioTx Inc. (「SynBioTx」)於2024年8月1日訂立授權及合作協議(「授權及合作協議」)。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司根據授權及合作協議已自SynBioTx收取10百萬美元的首付款。根據授權及合作協議，本公司預計未來將收取不超過40百萬美元的潛在近期付款，其中最早的一筆預計將於2024年9月收到。此外，本公司與SynBioTx已成立聯合臨床開發與運營委員會，將積極推動IMM2510及IMM27M的開發。

關於IMM2510

IMM2510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SynBioTx

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，主要從事臨床研究及開發。

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。

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，2024年8月22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。