

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，概不對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。



CK Life Sciences Int'l. (Holdings) Inc.

長江生命科技集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：0775)

**就成立順譜醫藥科技有限公司
以全力推進治療性癌症疫苗研發之
自願性公告**

長江生命科技集團有限公司（「本公司」）宣佈成立本公司全資附屬公司順譜醫藥科技有限公司（Sequencio Therapeutics Company Limited，「Sequencio」），專注推動旗下治療性癌症疫苗組合的發展。

本公司成立 Sequencio，將旗下治療性癌症疫苗研發項目整合至一個專注平台，充分體現本公司銳意拓展此新興癌症免疫療法領域之策略方針。Sequencio 專注研發能激活患者自身免疫系統對抗癌細胞之治療性疫苗，旨在維持良好安全性之前提下，實現持久而穩定之病情緩解，從而應對現有標準療法之關鍵局限。Sequencio 肩負長遠願景——重塑癌症治療模式，從引導短暫性腫瘤縮小，邁向透過免疫系統達致長期可控之緩解。疫苗之研發與設計將由內部團隊進行，並結合內部科研實力與外部夥伴之合作，務求加快整體發展步伐。

Sequencio之臨床前組合，涵蓋本公司針對滋養層細胞表面抗原 2（TROP2）之試驗性癌症疫苗。於臨床前乳腺癌及結直腸癌小鼠研究中，該候選疫苗成功誘發強大T細胞免疫反應，並能完全（100%）有效抑制腫瘤生長。此外，該組合亦包括分別針對黑色素瘤優先表現抗原（Preferentially Expressed Antigen in Melanoma「PRAME」）、細胞程式性死亡 — 配體 1（programmed cell death ligand 1「PD-L1」）、B7-H3免疫檢查點（B7 homolog 3「B7-H3」），以及 Claudin 6 蛋白質等候選疫苗。

誠如先前公告所述，於二零二四年，本公司與一家專注研發舒緩痛楚及神經痛症藥物之納斯達克上市公司 Dogwood Therapeutics, Inc.（「Dogwood」）完成交易。本公司現時持有 Dogwood 之多數股權。於二零二五年，本公司將處於後期研發階段之黑色素瘤疫苗 seviprotimut-L 出售予另一家納斯達克上市公司 TransCode Therapeutics, Inc.（「TransCode」）以獲取其股權。

隨著本公司持有 Sequencio、TransCode 及 Dogwood，本公司已建立研發平台，其多元化研發組合涵蓋早期及後期項目，聚焦於當前醫療需求尚未得到充分滿足之領域。

承董事會命
長江生命科技集團有限公司
公司秘書
楊逸芝

香港，二零二六年三月十日

於本公告日期，本公司執行董事為李澤鉅先生（主席）、甘慶林先生、葉德銓先生、余英才先生、Lance Richard Lee Yuen 先生及杜健明醫生；非執行董事為 Peter Peace Tulloch 先生、郭李綺華女士（獨立非執行董事）、關啟昌先生（獨立非執行董事）、Paul Joseph Tighe 先生（獨立非執行董事）及羅弼士先生（獨立非執行董事）。