

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。



**JACOBIO PHARMACEUTICALS GROUP CO., LTD.**

**加科思藥業集團有限公司**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1167)

## 自願公告

### SHP2抑制劑SITNEPROTAFIB聯用研究數據發表於學術期刊

本公告由加科思藥業集團有限公司(「**本公司**」或「**加科思**」，連同其附屬公司，統稱「**本集團**」)自願刊發，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務發展的資料。

本公司董事(「**董事**」)會(「**董事會**」)欣然宣佈，本公司自主研發的SHP2抑制劑sitneprotafib (JAB-3312)相關研究見刊Clinical Cancer Research(《臨床腫瘤研究》)。文章公佈了SHP2抑制劑與PD-1抗體以及靶向RTK/RAS/MAPK通路的聯合療法中的臨床前體內外數據和對聯合療法有回應的代表性患者病例。

研究表明sitneprotafib顯著增強了KRAS G12C抑制劑戈來雷塞在未接受治療和耐藥模型中的抗腫瘤活性。Sitneprotafib與MEK抑制劑聯合用藥可顯著延緩RTK信號的再啟動，並增強KRAS突變癌症模型中的腫瘤生長抑制。Sitneprotafib與奧希替尼聯合用藥在奧希替尼耐藥的非小細胞肺癌(NSCLC)模型中表現出優異的療效。此外，sitneprotafib通過促進抗腫瘤微環境增強了PD-1抗體的療效。

目前，加科思正在開展sitneprotafib與戈來雷塞聯用的三期臨床試驗，這標誌著sitneprotafib是全球首個進入三期臨床試驗的SHP2抑制劑。

### 關於Sitneprotafib

Sitneprotafib (JAB-3312)是一種高選擇性的SHP2抑制劑，具有同類最佳潛力。加科思目前正在中國、美國和歐洲進行多項JAB-3312的臨床試驗，包括和KRAS G12C抑制劑glecirasib等項目的聯合用藥試驗。與glecirasib聯合用藥的三期臨床試驗於2024年2月在中國國家藥品監督管理局藥品評審中心獲批。

## 關於戈來雷塞

戈來雷塞(JAB-21822)是加科思自主研發的KRAS G12C抑制劑。加科思目前已在中國、美國及歐洲多國啟動多項針對攜帶KRAS G12C突變的晚期實體瘤患者的臨床試驗，包括與SHP2抑制劑JAB-3312聯用治療非小細胞肺癌，戈來雷塞與西妥昔單抗在結直腸癌的聯合用藥，以及單藥治療胰腺癌的註冊性臨床研究。胰腺癌適應症在美國獲得孤兒藥認定，並在中國獲得突破性治療藥物認定。

## 關於加科思

加科思致力於為患者提供突破性治療方案。加科思在研項目圍繞KRAS、腫瘤免疫、腫瘤代謝、P53、RB、MYC六大腫瘤信號通路佈局，核心項目以全球前三為目標。加科思的願景是與合作夥伴攜手共進，成為全球認可的藥物研發領導者。加科思的實驗室坐落於北京、上海和波士頓，擁有誘導變構藥物發現平台(IADDP)和免疫刺激性抗體偶聯藥物(iADC)藥物研發平台。

**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：**本公司無法確保本公司將能成功開發及最終成功銷售glecirasib (JAB-21822) 和sitnepatofib (JAB-3312)。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。請訪問[www.jacobiopharma.com](http://www.jacobiopharma.com)查詢更多資訊。

承董事會命  
加科思藥業集團有限公司  
董事長  
王印祥

香港，2025年5月9日

於本公告日期，董事會包括董事長兼執行董事王印祥博士；執行董事王曉潔女士及胡雲雁女士；非執行董事陳德禮博士；及獨立非執行董事宋瑞霖博士、魯白博士及吳革博士。