

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

GUE抑制劑JAB-24114臨床試驗申請在中國獲批

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，本集團自主研發的穀氨醯胺底物相關代謝酶抑制劑(GUE抑制劑)JAB-24114於2023年3月17日收到國家藥品監督管理局(NMPA)藥品審評中心(CDE)臨新藥臨床試驗批准(IND)，將在中國開展I/IIa期臨床試驗。

腫瘤生長高度依賴穀氨醯胺，穀氨醯胺可被多種代謝酶(GUE)轉化為不同代謝物，參與腫瘤的能量代謝、核苷酸合成、嘌呤合成、氨基酸合成等多種途徑，滿足腫瘤生長需求。GUE抑制劑JAB-24114可廣泛抑制GUE，同時阻斷多條穀氨醯胺代謝途徑，具有巨大的治療潛力。與同類產品相比，JAB-24114有更寬的治療視窗。臨床前體內研究表明，JAB-24114在多種動物模型中可有效抑制腫瘤生長。

相關研究表明，JAB-24114在阻斷腫瘤對穀氨醯胺利用的同時可增強T細胞功能，因此有潛力與PD-(L)1單抗聯合用藥，從而協同殺傷腫瘤。JAB-24114也可與SHP2抑制劑或KRAS抑制劑聯合使用。加科思同時擁有自主研發的SHP2抑制劑(JAB-3312、JAB-3068)、KRAS G12C抑制劑格來雷塞(JAB-21822)和KRAS^{multi}抑制劑(JAB-23400)，將來有望通過展開內部聯合用藥為患者帶來更多治療方案。

加科思堅持佈局全球首創新藥，核心項目以全球前三為目標。目前，GUE抑制劑在全球只有一個同類項目處於臨床一期。

關於加科思

加科思致力於為患者提供突破性治療方案。公司在研項目圍繞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。公司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中國北京、上海和美國波士頓，擁有誘導變構藥物發現平臺(IADDP)和免疫刺激性抗體偶聯藥物(iADC)藥物研發平臺。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.08(3)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JAB-24114。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，2023年3月17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；非執行董事唐豔旻女士、呂東博士及陳德禮博士；及獨立非執行董事宋瑞霖博士、蔡大慶博士及吳革博士。