

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

## 三項臨床前研究資料將在2023年美國癌症研究協會(AACR) 年會上公佈

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，本公司將於2023年4月14日至2023年4月19日舉行的2023年美國癌症研究協會(AACR)年會(「2023年AACR大會」)上以摘要形式公佈三項臨床前研究資料，包括KRAS<sup>multi</sup>抑制劑JAB-23425、CD73-STING iADC JAB-X1800和極光激酶A抑制劑JAB-2485。

#### 關於摘要：

摘要編號： 1660

摘要標題： 口服、高活性KRAS<sup>multi</sup>抑制劑JAB-23425的臨床前研究

KRAS<sup>multi</sup>抑制劑JAB-23425作為廣譜KRAS抑制劑，可同時抑制KRAS的活性及非活性狀態，並對HRAS、NRAS具有良好的選擇性。JAB-23425能顯著抑制包括G12D、G12V、G13D在內的多種KRAS突變腫瘤，以及KRAS野生型擴增腫瘤。JAB-23425對非KRAS依賴的細胞無影響。KRAS<sup>multi</sup>抑制劑有望解決KRAS突變腫瘤患者的臨床未滿足需求。JAB-23425是加科思KRAS<sup>multi</sup>系列分子的先導化合物。

摘要編號： 6606

摘要標題： JAB-X1800：靶向CD73的高活性免疫刺激類抗體偶聯藥物

JAB-X1800是全球首個以加科思的STING激動劑為載荷靶向CD73的免疫刺激類ADC，有望將冷腫瘤轉化為熱腫瘤，並與抗PD-1抗體聯用產生協同效果。

摘要編號： 1645

摘要標題： JAB-2485：靶向細胞週期的口服、高選擇性小分子極光激酶A抑制劑

JAB-2485是全球排名前二的高選擇性的極光激酶A抑制劑之一，對極光激酶B和極光激酶C有1500倍選擇性，具有高活性和低骨髓毒性，以及良好的PK特性。

更多資訊請訪問2023年AACR大會官網：

<https://www.aacr.org/meeting/aacr-annual-meeting-2023/>

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：我們無法保證本公司將能夠成功獲得進一步批准或最終成功地營銷KRAS<sup>multi</sup>抑制劑JAB-23425、CD73-STING iADC JAB-X1800和極光激酶A抑制劑JAB-2485。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  
加科思藥業集團有限公司  
董事長  
王印祥

香港，2023年3月14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。