

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

在美國癌症研究協會(AACR)年會上公佈三項臨床前研究數據

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^{multi}抑制劑JAB-23425、CD73-STING iADC JAB-X1800和極光激酶A抑制劑JAB-2485。

AACR 2023年會摘要詳情如下：

摘要編號： 1660
摘要標題： 口服、高活性KRAS^{multi}抑制劑JAB-23425的臨床前研究
分會場： 新型抗腫瘤藥物4
展示時間： 2023年4月18日上午9:00 – 2023年4月18日上午0:30(北京時間)

KRAS^{multi}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具有選擇性。JAB-23425顯著抑制包括G12D、G12V、G13D在內的多種KRAS突變腫瘤細胞，以及KRAS野生型擴增腫瘤細胞。JAB-23425對非KRAS依賴的細胞(例如：BRAF V600E突變的腫瘤細胞，NRAS突變的腫瘤細胞和人體正常細胞)無顯著抑制。在KRAS G12D、G12V和G13D突變的體內藥效模型中，JAB-23425口服給藥同樣展示出強效且劑量依賴的抗腫瘤活性，以及良好的動物耐受性。JAB-23425和西妥昔單抗聯合給藥可以產生協同抗腫瘤效果。JAB-23425是加科思KRAS^{multi}系列分子的先導化合物。加科思KRAS^{multi}抑制劑有望解決KRAS突變腫瘤患者的臨床未滿足需求。

摘要編號： 2923
摘要標題： JAB-X1800：靶向CD73的高活性免疫刺激類抗體偶聯藥物
分會場： 治療性抗體2
展示時間： 2023年4月18日下午1:30 – 5:00(北京時間)

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。JAB-X1800在CD73陽性的腫瘤細胞中有明顯的內吞，在CD73陽性異種移植瘤模型中，顯示出良好的抗腫瘤療效，且耐受性良好。在hCD73-MC38同種移植瘤模型中，單次給藥能持續抑制腫瘤生長。腫瘤完全消失的小鼠重新接種時可產生良好的免疫記憶，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
分會場： 新型抗腫瘤藥物4
展示時間： 2023年4月17日下午9:00 – 2023年4月18日上午0:30(北京時間)

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。在多種CDX模型中，JAB-2485單藥顯示出明顯的抗腫瘤作用，並呈劑量依賴性。在CDX和PDX模型中JAB-2485和化療藥聯合顯示出協同抗腫瘤作用。

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：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銷售KRAS^{multi}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4月18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、魯白博士及吳革博士。