

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全部內容概不負責，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。



ASCENTAGE PHARMA GROUP INTERNATIONAL

亞盛醫藥集團

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：6855)

自願公告

亞盛醫藥宣佈將在2026年美國癌症研究協會年會上 公佈四項最新臨床前進展

亞盛醫藥集團（「本公司」或「亞盛醫藥」）欣然宣佈，本公司共有四項臨床前研究進展入選2026年美國癌症研究協會(AACR)年會。此次會議將於2026年4月17日至2026年4月22日在美國加州聖地亞哥舉行。

本次將要展示的數據涉及本公司三個品種，包括：原創1類新藥BCR-ABL抑制劑奧雷巴替尼（商品名：耐立克®；研發代號：HQP1351）、FAK/ALK/ROS1三聯酪氨酸激酶抑制劑APG-2449、以及EED抑制劑APG-5918。

AACR年會是推動抗腫瘤事業發展的重要平台，科學家、臨床醫生、醫療工作者、癌症幸存者、患者及倡導者每年齊聚一堂，分享和探討抗腫瘤最新突破。從群體科學與預防，到癌症生物學、轉化醫學與臨床研究，再到幸存者關懷與權益倡導，AACR年會全方位展示了前沿的癌症科學與醫學成果。

亞盛醫藥四項臨床前研究的摘要信息如下：

多靶點激酶抑制劑奧雷巴替尼(HQP1351)在子宮內膜癌(EC)臨床前模型中具有顯著療效，且與化療聯合時可產生協同增效作用

- 摘要編號：4583
- 分會場類別：實驗與分子治療

- 分會場標題：抗腫瘤藥物2
- 展示時間：(美國當地時間) 2026年4月21日，周二，早上9:00-12:00
(北京時間) 2026年4月22日，周三，凌晨0:00-3:00

多激酶抑制劑奧雷巴替尼(HQP1351)在套細胞淋巴瘤(MCL)臨床前模型中具有抗腫瘤療效，並與BTK抑制劑阿可替尼存在協同作用

- 摘要編號：5875
- 分會場類別：實驗與分子治療
- 分會場標題：酪氨酸激酶、磷酸酶及其他抑制劑
- 展示時間：(美國當地時間) 2026年4月21日，周二，下午2:00-5:00
(北京時間) 2026年4月22日，周三，上午5:00-8:00

在BRAF V600E突變腫瘤模型中，APG-2449通過抑制FAK活性增強MAPK通路阻斷的抗腫瘤作用

- 摘要編號：1858
- 分會場類別：實驗與分子治療
- 分會場標題：靶向藥耐藥1：細胞凋亡與自噬
- 展示時間：(美國當地時間) 2026年4月20日，周一，早上9:00-12:00
(北京時間) 2026年4月21日，周二，凌晨0:00-3:00

胚胎外胚層發育蛋白(EED)抑制劑APG-5918通過表觀遺傳調控增強化療敏感性，在小細胞肺癌(SCLC)臨床前模型中與拓撲異構酶I抑制劑產生顯著協同抗腫瘤效應

- 摘要編號：4500
- 分會場類別：實驗與分子治療

- 分會場標題：表觀遺傳調控藥物1
- 展示時間：(美國當地時間) 2026年4月21日，周二，上午9:00-12:00
(北京時間) 2026年4月22日，周三，凌晨0:00-3:00

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：我們可能無法確定APG-2449與APG-5918最終會成功開發並推出市場。

承董事會命
亞盛醫藥集團
主席兼執行董事
楊大俊博士

中華人民共和國蘇州，2026年3月18日

於本公告日期，董事會包括主席兼執行董事楊大俊博士；非執行董事王少萌博士及呂大忠博士^{附註1}；以及獨立非執行董事葉長青先生、任為先生及David Sidransky博士^{附註2}、Marina S. Bozilenko女士、Debra Yu博士及Marc E. Lippman, MD博士。

- 附註：
- 1 呂大忠博士符合美國證券交易委員會的獨立性規定及納斯達克公司治理規定。
 - 2 David Sidransky博士為本公司首席獨立非執行董事。