

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2025年美國癌症研究協會年會上 公佈五項最新臨床前進展

亞盛醫藥集團（「本公司」或「亞盛醫藥」）欣然宣佈，本公司共有五項臨床前研究進展入選2025年美國癌症研究協會(AACR)年會。此次會議將於2025年4月25日至2025年4月30日在美國芝加哥舉行。

本次將要展示的數據涉及本公司五個品種，包括：原創1類新藥奧雷巴替尼（商品名：耐立克®；研發代號：HQP1351）、Bcl-2抑制劑APG-2575、FAK/ALK/ROS1三聯酪氨酸激酶抑制劑APG-2449、胚胎外胚層發育蛋白(EED)抑制劑APG-5918以及IAP拮抗劑AS03157。

亞盛醫藥五項臨床前研究的摘要信息如下：

奧雷巴替尼(HQP1351)聯合APG-2575在急性髓系白血病(AML)臨床前模型中克服了維奈克拉耐藥

- 摘要編號：5652
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：新型抗腫瘤藥物3
- 展示時間：
(美國中部時間) 2025年4月29日，周二，下午14:00 – 17:00
(北京時間) 2025年4月30日，周三，凌晨3:00 – 6:00

奧雷巴替尼(HQP1351)聯合Bcl-2抑制劑APG-2575在T細胞急性淋巴細胞白血病(T-ALL)中的效果

- 摘要編號：5648
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：新型抗腫瘤藥物3
- 展示時間：
(美國中部時間) 2025年4月29日，周二，下午14:00 – 17:00
(北京時間) 2025年4月30日，周三凌晨3:00 – 6:00

胚胎外胚層發育蛋白(EED)抑制劑APG-5918在前列腺癌(PCa)臨床前模型中的抗腫瘤活性及其與雄激素受體(AR)抑制劑恩扎盧胺的協同作用研究

- 摘要編號：446
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：表觀遺傳學靶點
- 展示時間：
(美國中部時間) 2025年4月27日，周日，下午14:00 – 17:00
(北京時間) 2025年4月28日，周一，凌晨3:00 – 6:00

新型黏着斑激酶(FAK)抑制劑APG-2449可增強化療在FAK活化的小細胞肺癌(SCLC)臨床前模型中的抗腫瘤活性

- 摘要編號：1679
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：癌症治療的聯合用藥策略
- 展示時間：
(美國中部時間) 2025年4月28日，周一，上午9:00 – 12:00
(北京時間) 2025年4月28日，周一，晚上22:00 – 次日凌晨1:00

一種高效口服抗凋亡蛋白拮抗劑AS03157的發現

- 摘要編號：5651
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：新型抗腫瘤藥物3
- 展示時間：
(美國中部時間) 2025年4月29日，周二，下午14:00 – 17:00
(北京時間) 2025年4月30日，周三，凌晨3:00 – 6:00

奧雷巴替尼為一種在研藥物，尚未在美國獲批任何適應症。

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：我們無法保證APG-2575、APG-2449、APG-5918及AS03157能夠成功獲得進一步批准或最終成功地營銷APG-2575、APG-2449、APG-5918及AS03157。

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，2025年3月26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；以及獨立非執行董事葉長青先生、任為先生、David Sidransky博士、Marina S. Bozilenko女士、Debra Yu博士及Marc E. Lippman, MD。