

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

亞盛醫藥將在2023年美國癌症研究協會年會上公佈 三項最新臨床前進展

亞盛醫藥集團（「本公司」或「亞盛醫藥」）欣然宣佈，公司共有三項臨床前研究進展入選2023年美國癌症研究協會年會(AACR 2023)，包括公司已上市品種原創1類新藥－第三代BCR-ABL抑制劑奧雷巴替尼（耐立克[®]，HQP1351）、細胞凋亡管線重要在研品種Bcl-2抑制劑APG-2575和MDM2-p53抑制劑APG-115，將為新治療領域的探索奠定研究基礎。摘要內容現已在AACR官網公佈。

美國癌症研究協會(AACR)年會是全球歷史最悠久、規模最大的腫瘤研究學術會議之一。會議關注高質量腫瘤研究及創新的各個方面，是全球腫瘤研究的焦點，將匯集腫瘤領域的最前沿的研究成果。本屆AACR年會將於美國東部時間2023年4月14日至4月19日在美國佛羅里達州奧蘭多舉行。

亞盛醫藥三項臨床前研究的摘要信息如下：

奧雷巴替尼(HQP1351)

奧雷巴替尼(HQP1351)可增強免疫療法在腎細胞癌中的抗腫瘤作用

- 摘要編號：5071
- 分會場類別：Immunology／免疫學
- 分會場標題：Combination Immunotherapies 1／免疫聯合療法1
- 展示時間：美東時間2023年4月18日(周二)1:30 PM-5:00 PM／北京時間2023年4月19日(周三)1:30 AM-5:00 AM

這項臨床前研究的結果顯示，奧雷巴替尼聯合檢查點抑制劑(CPI)在腎細胞癌的小鼠模型中通過靶向作用於腫瘤生長、血管生成和免疫調節，實現了協同抗腫瘤效應。這種新型聯合療法有望為腎癌患者提供一種可強化CPI療效的全新策略。

奧雷巴替尼(HQP1351)和APG-2575

奧雷巴替尼(HQP1351)聯合Bcl-2抑制劑APG-2575(lisafoclax)可克服胃腸間質瘤(GISTs)耐藥

- 摘要編號：1631
- 分會場類別：Experimental and Molecular Therapeutics／在研分子療法
- 分會場標題：Novel Antitumor Agents 3／新型抗腫瘤藥物3
- 展示時間：美東時間2023年4月17日(周一)9:00 AM-12:30 PM／北京時間2023年4月17日(周一)9:00 PM-00:30 AM

這項臨床前研究的結果顯示，奧雷巴替尼與Bcl-2抑制劑APG-2575在伊馬替尼耐藥的GIST中具有協同抗腫瘤效應。由於大多酪氨酸激酶抑制劑(TKI)具有相似的耐藥機制，這個新型雙藥聯合療法有望給接受伊馬替尼或其它TKI藥物治療後出現耐藥的GIST患者帶來一個全新的治療策略。

APG-115

MDM2抑制劑alrizomadlin (APG-115)可提升MAPK抑制劑在葡萄膜黑色素瘤中的抗腫瘤活性

- 摘要編號：1632
- 分會場類別：Experimental and Molecular Therapeutics／在研分子療法
- 分會場標題：Novel Antitumor Agents 3／新型抗腫瘤藥物3
- 展示時間：美東時間2023年4月17日(周一)9:00 AM-12:30 PM／北京時間2023年4月17日(周一)9:00 PM-00:30 AM

這項臨床前研究的結果顯示，APG-115聯合MAPK通路抑制劑對於葡萄膜黑色素瘤具有治療潛力。

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及APG-115能夠成功獲得進一步批准或最終成功地營銷APG-2575及APG-115。

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，2023年3月15日

於本公告日期，本公司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、尹正博士、任為先生及David Sidransky博士。