

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，概不對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

(在開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：6855)

自願性公告

於2021年美國癌症研究協會(AACR)年會公佈六項 最新臨床前進展成果

亞盛醫藥集團(「本公司」或「亞盛醫藥」)欣然宣佈，公司涉及五個原創新藥的六項最新臨床前進展成果入選2021美國癌症研究協會(AACR)年會，摘要內容已在AACR官網公佈。本次AACR年會將於美國東部時間2021年4月10日-15日、2021年5月17日-21日以虛擬會議形式舉行。

亞盛醫藥六項研究成果入選AACR海報展示如下：

標題：

BCL-2抑制劑APG-2575和高三尖杉酯碱(HHT)在急性髓系白血病(AML)和骨髓增生異常綜合症(MDS)臨床前模型中誘導細胞凋亡和抑制腫瘤生長的協同作用

- 摘要／海報編號：981
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：細胞凋亡通路與治療

標題：

BCL-2抑制(APG-2575)與CDK4/6抑制協同誘導ER⁺乳腺癌細胞的周期阻滯和細胞凋亡

- 摘要／海報編號：976
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：細胞凋亡通路與治療

標題：

FMS樣酪氨酸激酶3 (FLT3)抑制劑奧瑞巴替尼(HQP1351)通過下調MCL-1與BCL-2抑制劑APG-2575在FLT3突變型急性髓系白血病(AML)的臨床前模型中的協同作用

- 摘要／海報編號：1096
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：分子靶向治療的耐藥性

標題：

凋亡抑制蛋白(IAP)抑制劑APG-1387聯合DR5激動劑CTB-006單克隆抗體(mAb)在實體瘤臨床前模型中的治療潛力研究

- 摘要／海報編號：1924
- 分會場類別：分子和細胞生物學／遺傳學
- 分會場標題：細胞凋亡

標題：

APG-1252 (pelcitoclax)抑制BCL-xL克服神經內分泌腫瘤(NEN)細胞的凋亡阻斷研究

- 摘要／海報編號：984
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：細胞凋亡通路與治療

標題：

局灶粘附激酶(FAK)抑制劑APG-2449通過下調CD44增強卵巢癌對化療的敏感性

- 摘要／海報編號：968
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：生物治療藥物

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、HQP1351、APG-1387、APG-1252、APG-2449能夠成功獲得進一步批准或最終成功地營銷APG-2575、HQP1351、APG-1387、APG-1252、APG-2449。

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，二零二零一年三月十一日

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、田源博士、趙群先生、呂大忠博士及劉騫先生；及獨立非執行董事葉長青先生、尹正博士及任為先生。