

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份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)

自願公告

亞盛醫藥三項臨床前進展將在2024年美國癌症研究協會年會上公佈

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2024年美國癌症研究協會年會(AACR 2024)，涉及公司原創1類新藥奧雷巴替尼（商品名：耐立克®；研發代號：HQP1351）、MDM2-p53抑制劑APG-115、FAK/ALK/ROS1三聯酪氨酸激酶抑制劑APG-2449和胚胎外胚層發育蛋白(EED)抑制劑APG-5918四個重要品種。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2024年4月5日至2024年4月10日在美國加州聖地亞哥舉行。

亞盛醫藥三項臨床前研究的摘要信息如下：

新型多靶點酪氨酸激酶抑制劑奧雷巴替尼在SDH缺陷型腫瘤中顯示出優異的抗腫瘤作用

- 摘要編號：1971
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：激酶和磷酸酶抑制劑2
- 展示時間：

(美西時間) 2024年4月8日(周一) 9:00 AM – 12:30 PM

(北京時間) 2024年4月9日(周二) 12:00 AM – 3:30 AM

這項臨床前研究的結果顯示，在SDH缺陷的腫瘤細胞中，奧雷巴替尼顯示出優於其他酪氨酸激酶抑制劑的藥效。機制研究表明，奧雷巴替尼通過調節缺氧、新血管生成、細胞增殖和凋亡等與SDH缺陷型腫瘤發生相關的多個信號通路發揮抗腫瘤作用，為奧雷巴替尼在該種強烈未滿足臨床需求的腫瘤治療應用提供了科學依據。

胚胎外胚層發育(EED)抑制劑APG-5918(EEDi-5273)聯合MDM2抑制劑alrizomadlin(APG-115)在前列腺癌(PCa)臨床前模型中協同抑制腫瘤生長

- 摘要編號：3223
- 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：

(美西時間) 2024年4月8日(周一) 1:30 PM – 5:00 PM

(北京時間) 2024年4月9日(周二) 4:30 AM – 8:00 AM

這項研究結果顯示，靶向聯合EED和MDM2在前列腺癌臨床前模型中通過調節DNA甲基化、細胞週期及凋亡相關途徑顯示出協同增強抗腫瘤活性；該研究成果為臨床開發APG-5918和APG-115聯合治療在前列腺癌中的應用提供了科學依據。

新型黏着斑激酶(FAK)抑制劑APG-2449在上皮性卵巢癌(EOC)中可抑制腫瘤細胞的轉移並增強聚乙二醇脂質體阿霉素(PLD)的抗腫瘤作用

- 摘要編號：4569
- 分會場類別：實驗性與分子療法
- 分會場標題：藥物聯用
- 展示時間：

(美西時間) 2024年4月9日(周二) 9:00 AM – 12:30 PM

(北京時間) 2024年4月10日(周三) 12:00 AM – 3:30 AM

此項臨床前研究結果顯示，新型黏着斑激酶(FAK)抑制劑APG-2449在卵巢癌細胞中可抑制腫瘤細胞的遷移並且能夠協同增強聚乙二醇脂質體阿霉素(PLD)在卵巢癌小鼠中的抗腫瘤作用。研究結果支持APG-2449聯合PLD在臨床上治療卵巢癌的進一步開發。

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-115、APG-2449及APG-5918能夠成功獲得進一步批准或最終成功地營銷APG-115、APG-2449及APG-5918。

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，2024年3月6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。