

新聞稿

亞獅康將於美國臨床腫瘤醫學年會(ASCO) 進行兩項 VARLITINIB 壁報發表

2018年5月17日，新加坡 - 專注於開發亞洲盛行與歐美孤兒疾病癌症、位於臨床階段之生物製藥公司亞獅康-KY (6497.TT, NASDAQ: ASLN) 今日宣佈兩篇於電子期刊發表的 *varlitinib* 研究摘要獲選於2018年美國臨床腫瘤醫學年會(ASCO)上進行壁報發表。2018年美國臨床腫瘤醫學會(ASCO)年會將於6月1-5日在美國伊利諾伊州芝加哥市舉行。

Varlitinib 為一鎖定人類表皮生長因子受器 HER1、HER2 與 HER4 之強效泛 HER 抑制劑。在2018年美國臨床腫瘤醫學年會上，亞獅康-KY 將發表目前正在進行中的 *varlitinib* 於二線膽道癌全球樞紐試驗 TREATment OPPortunity (TREETOPP)之試驗設計，此次壁報發表上將不會揭露任何與此試驗相關之新數據。

在第二篇展出的壁報中，則將發表 *varlitinib* 1b 期相關新數據: *varlitinib* 合併化療藥物 paclitaxel 於晚期實體腫瘤之最大耐受劑量。*Varlitinib* 合併 paclitaxel 之建議劑量為 300mg，以每天兩次之方式給藥。*Varlitinib* 已於 HER2 陽性轉移性乳癌病患展現療效，部分病患更展現相對較長的緩解持續時間。本試驗係由 Soo-Chin Lee 教授(新加坡國立大學癌症中心)主導，與本公司共同合作執行。

海報詳細內容如下：

海報編號: 326a

摘要號: TPS4143

標題: TREETOPP: 比較 *varlitinib* 合併 *capecitabine* 與安慰劑合併 *capecitabine* 於二線晚期或轉移性膽道癌之二/三期臨床試驗

場次名稱: 胃腸道癌症(不含大腸直腸癌)

日期/時間: 2018年6月3日 8:00 AM-11:30 AM (CDT)

地點: Hall A

海報編號: 414

摘要號: 2588

標題: *Varlitinib* ± *trastuzumab* 合併 *carboplatin/paclitaxel* 使用於晚期實體腫瘤之劑量探索試驗

場次名稱: 發展治療-臨床藥理與實驗治療

日期/時間: 2018年6月4日 8:00 AM-11:30 AM (CDT)

地點: Hall A

完整版之摘要請至 <http://abstracts.asco.org/> 查閱。

本文結束



媒體聯絡人

Chris Fang

ASLAN Pharmaceuticals

Tel: +886 2 2758 3333

E-mail: media@aslanpharma.com

Emma Thompson / Stephanie Tan

Spurwing Communications

Tel: +65 6340 7287

Email: ASLAN@spurwingcomms.com

Robert H. Uhl

Westwicke Partners

Tel: +1 858 356 5932

Email: robert.uhl@westwicke.com

關於 *varlitinib* (ASLAN001)

Varlitinib (ASLAN001) 為鎖定人類表皮生長因子受器 HER1、HER2 與 HER4 的強效、口服、可逆式小分子泛 HER 家族抑制劑。這些受器在許多腫瘤中呈現突變或過度表現，此可能導致腫瘤過度或不受控增生。因此當藉由 *varlitinib* 抑制 HER 受器的活性，將可望抑制腫瘤增生並控制其生長。*Varlitinib* 目前正在進行胃癌、膽道癌、乳癌與大腸直腸癌之研究。*Varlitinib* 於胃癌與膽道癌的亞型-膽管癌和已取得美國孤兒藥資格認定，以及韓國食品藥物安全部(MFDS)膽道癌之孤兒藥資格認定。

關於亞獅康-KY

亞獅康-KY(6497) 為專注於臨床階段腫瘤藥物，並開發具有全球市場之新穎療法的生物製藥公司。亞獅康-KY 鎖定在亞洲盛行且在歐美為孤兒疾病之癌症。亞獅康-KY 由經驗豐富的管理團隊及全球製藥專家帶領，總部設於新加坡，在台灣及中國設有據點。亞獅康-KY 擁有四項候選藥物，分別鎖定癌症生長路徑、新穎免疫檢查點與代謝路徑，其中經確效的生長路徑可望拓展癌症市場新份額。亞獅康的合作夥伴包括 Array BioPharma、Bristol-Myers Squibb(BMS)、Almirall 及 CSL。