

## 新聞稿

### 亞獅康-KY 將於美國血液學會年會發表 ASLAN003 新數據

2018 年 11 月 1 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) 今日宣布將於第六十屆美國血液學會(AHS)年會發表兩篇含有 ASLAN003 新數據之研究摘要，本次美國血液學會(ASH)年會將於 2018 年 12 月 1 至 4 日在美國聖地牙哥舉行。

ASLAN003 為一口服、強效的二氫乳清酸脫氫酶(DHODH)抑制劑，可望成為急性骨髓性白血病(AML)治療領域中之同級首見療法。在先前的臨床試驗中，ASLAN003 展現對 DHODH 有強效的抑制能力(結合強度較第一代抑制劑高出兩個數量級)、無第一代抑制劑和其他 AML 新型療法之相關毒性，並具備誘導芽細胞分化的潛力，此藥預計應用於類型廣泛的 AML 病患。美國食品藥物管理局(FDA)已授予 ASLAN003 AML 孤兒藥資格認定。

亞獅康-KY 將發表 ASLAN003 2a 期臨床試驗之初步臨床數據，這項進行中的多中心單臂試驗主要探討無法接受標準治療的 AML 患者使用 ASLAN003 之最佳劑量。

第二篇壁報中，亞獅康-KY 將發表一項 ASLAN003 臨床前試驗之新數據，此臨床前試驗旨在評估 ASLAN003 對 AML 細胞株、及從 AML 病患取得的初代骨髓細胞之細胞生長、分化、凋亡與基因表現變化之影響。

摘要資訊如下，全文請參考美國血液學會網站：<http://www.hematology.org/Annual-Meeting/Abstracts/>.

壁報編號: 2676

摘要標題: *Preliminary Results of a phase IIA dose optimization study of ASLAN003 (DHODH inhibitor) in acute myeloid leukemia (AML) patients who are ineligible for standard therapy; early signs of activity.*

場次名稱: 613. Acute Myeloid Leukemia: Clinical Studies: Poster II

時間: 12 月 2 日星期日晚間，太平洋標準時間 6:00 PM – 8:00 PM

地點: 聖地牙哥會議中心 GH 展覽廳

壁報編號: 4047

摘要標題: *ASLAN003, a Novel and Potent Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH) Inhibitor, Induces Differentiation of Acute Myeloid Leukemia*

場次: 616. Acute Myeloid Leukemia: Novel Therapy, excluding Transplantation: Poster III

時間: 12 月 3 日星期一晚間，太平洋標準時間 6:00 PM – 8:00 PM

地點: 聖地牙哥會議中心 GH 展覽廳

本文結束

#### 媒體聯絡人

**Emma Thompson**

Spurwing Communications

Tel: +65 6340 7287

Email: [ASLAN@spurwingcomms.com](mailto:ASLAN@spurwingcomms.com)

**Robert Uhl**

Westwicke Partners

Tel: +1 858 356 5932

Email: [robert.uhl@westwicke.com](mailto:robert.uhl@westwicke.com)

**Michael Chiang**

ASLAN Pharmaceuticals

Tel: +886 2 2758 3333

E-mail: [media@aslanpharma.com](mailto:media@aslanpharma.com)



### 關於 ASLAN003

ASLAN003為一口服、強效的二氫乳清酸脫氫酶(DHODH)抑制劑，可望成為急性骨髓性白血病(AML)治療領域中之同級首見療法。亞獅康於2013年自 Almirall 取得 ASLAN003授權，擁有除去外用和皮膚用藥之其他適應症之全球權利。AML為一種原發於骨髓細胞的癌症，疾病特徵為異常白血球的快速增生，佔據骨髓而影響正常血球生成。亞獅康-KY目前正在執行ASLAN003於AML之二期臨床試驗，並持續針對DHODH相關實體腫瘤適應症進行探討。

### 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。欲獲得更多資訊，請參考[www.aslanpharma.com](http://www.aslanpharma.com)

### 前瞻性聲明

本新聞稿及相關財務資訊(如有)包含前瞻性陳述。該等陳述係基於本公司管理階層目前之看法及期待。該等前瞻性陳述包括但不限於本公司之商業策略、本公司發展並商品化候選藥物之計畫、本公司候選藥物之安全性與功效、本公司向主管機關提出申請及核准之計畫與時程、及本公司候選藥物規模及市場成長之可能性。本公司之預估、規劃及其他前瞻性陳述係依據管理階層目前之假設以及對未來事件或趨勢之預估，這些假設及預期亦會受到公司經營、策略、營運、財務績效、先天性已知及未知風險、不確定性所影響。項目實際成果及時程，可能與前瞻性陳述所估計的內容產生重大差異。該等重大差異，係肇因於風險及不確定因素，包括但不限於向美國證券交易委員會提交之申請及報告中所提到之風險因素(證管會檔案編號：001-38475)，該等申請及報告亦包括本公司於2018年5月8日向美國證券交易委員會提交之公開說明書(版本日期為2018年5月8日)。

除了歷史資訊外，本新聞稿中所有之陳述皆為前瞻性陳述，在某些情形下，您可以藉由特定的字詞，例如「將」、「期待」、「擬」、「計畫」、「目標」、「相信」、「預估」、「潛在」、「繼續」與「發展」，或前述字詞之反義字，或其他用以辨別關於未來之陳述之類似字詞，以判斷前瞻性陳述。本新聞稿中的前瞻性陳述，僅代表本公司於該日之觀點，本公司目前在法律許可之範圍內，並無更新該等前瞻性陳述之義務。