

## 新聞稿

### 亞獅康-KY 與 BIOGENETICS 簽訂 ASLAN003 於南韓地區商品化權利之新授權案

2019 年 3 月 11 日，新加坡－聚焦於臨床階段腫瘤藥物、針對全球市場開發新穎療法的生物製藥公司亞獅康-KY (NASDAQ:ASLN, TPEX:6497) 與南韓知名醫療產品公司 BioGenetics 擴大雙方策略合作範疇，簽署一項新的商品化協議，將合作進行 ASLAN003 於南韓市場所有適應症之商品化活動。

亞獅康-KY 將授權 BioGenetics ASLAN003 於南韓進行商品化之獨家權利。BioGenetics 將支付亞獅康-KY 100 萬美元之簽約金和最高達 800 萬美元之銷售與研發里程碑金。此外，亞獅康-KY 將可依銷售淨額分層收取一字頭高位數至二字頭中位數之雙位數比例權利金。BioGenetics 將資助 ASLAN003 急性骨髓性白血病臨床試驗之全球研發費用，並將負責取得 ASLAN003 在南韓前期和所有後續相關之法規核准。

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治療領域中之同級首見療法。亞獅康-KY 目前正在執行 ASLAN003 針對急性骨髓性白血病之 2a 期最佳劑量臨床試驗，並預計於 2019 年上半年取得期中數據。亞獅康-KY 最近於第 60 屆美國血液學會年會發表的初步研究數據指出 ASLAN003 在復發/難治性急性骨髓性白血病患者已展現安全性和初步治療效果。在先前的臨床試驗中，ASLAN003 展現出對 DHODH 具有強效的抑制能力、無第一代抑制劑和其他急性骨髓性白血病新型療法的相關毒性，並具備誘導芽細胞分化的潛力，此藥可望應用於類型廣泛的急性骨髓性白血病病患。ASLAN003 已取得美國 FDA 授予之急性骨髓性白血病孤兒藥資格認定。

2018 年韓國血癌五年盛行率估計為 10,948<sup>1</sup>(每十萬人)。急性骨髓性白血病是韓國所有骨髓惡性腫瘤中最常見的亞型<sup>2</sup>。

亞獅康-KY 執行長傅勇表示：「我們相信 ASLAN003 有潛力成為急性骨髓性白血病之同級首見療法，我們很高興在繼續發展此重要產品二期試驗的同時，BioGenetics 選擇與我們合作。我們已經觀察到藥物初步的臨床效果，也對今年稍晚這項試驗即將出爐的第一部分臨床數據十分期待。」

BioGenetics 旗下 Biopharma 執行長安柱勳表示：「我們很高興在建立本公司新藥產品組合的同時與亞獅康-KY 再次合作，我們相信這些藥物可以補足韓國病患的醫療需求缺口。我們對於 ASLAN003 目前臨床數據感到十分興奮，也十分看好該項藥物對類型廣泛之急性骨髓性白血病病患所擁有的治療潛力。」

這項 ASLAN003 授權協議是亞獅康-KY 與 BioGenetics 第二個商品化協議。2019 年 2 月，亞獅康-KY 與 BioGenetics 簽署協議，雙方將合作針對亞獅康領先藥物 varlitinib 所有適應症於南韓市場進行商品化活動。

亞獅康-KY 於 2012 年 5 月向 Almirall 取得授權，引進 ASLAN003 全球之研發與商品化權利。根據該授權協議，亞獅康-KY 需支付 Almirall 授權收入低雙位數比例之金額。

本文結束

<sup>1</sup> [Globocan](#)

<sup>2</sup> [Nationwide statistical analysis of myeloid malignancies in Korea: incidence and survival rate from 1999 to 2012](#)



## 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2012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)

## 關於BioGenetics

BioGenetics為一家成立於1973年的韓國醫療產品製造公司，前身為優麗達斯(Unidus Corporation)。為實現多元化發展的經營策略，BioGenetics於2018年4月成立生物製藥部門，並聘請安柱勳先生擔任該部門之執行長。安柱勳先生先前擔任韓國本土前三大製藥公司-廣東製藥之專務理事，擁有超過28年韓國製藥產業資歷，對於醫藥法規、產品商品化及商業發展皆具備豐富經驗。BioGenetics目前與WellMarkerBio共同研發藥物WM-S1-001，鎖定對Eribitux具抗藥性之大腸癌類型。WellMarkerBio為韓國最大私立醫院-首爾峨山醫院分拆成立之公司。

## 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。