



## 新聞稿

---

### 亞獅康 *VARLITINIB*(ASLAN001)取得韓國膽道癌孤兒藥資格認定

2017年2月20日，新加坡 – 專注於亞洲盛行之癌症，開發免疫療法與標靶抗癌藥物之生物科技公司 - 亞獅康今日宣布其泛 HER 抑制劑 *varlitinib* (ASLAN001)取得韓國食品藥物安全部(MFDS)用於第一線全身性療法失敗後晚期膽道癌治療之孤兒藥資格認定，繼由美國食品藥物管理局(FDA)授予膽管癌與胃癌孤兒藥資格後，此係 *varlitinib* 第三項孤兒藥資格認定。

針對尚無可行治療方式之罕見疾病，韓國食品藥物安全部給予孤兒藥資格認定，以推進罕見疾病治療藥物之開發。膽道癌為異質性癌症，韓國每年新增病患人數逾 5,000 人。

孤兒藥資格認定將加速亞獅康取得 *varlitinib* 韓國膽道癌臨床試驗之核准，以及韓國市場 10 年專賣權。

亞獅康 *varlitinib* 現正進行膽道癌樞紐試驗，以及胃癌、乳癌第二期試驗。

### 本文結束

#### 媒體聯絡人

**Stephanie Tan**

Spurwing Communications

Tel: +65 6340 7287

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

#### 關於 *varlitinib* (ASLAN001)

*Varlitinib* (ASLAN001)是 HER 家族的酪氨酸激酶受器(RTK)的強效小分子抑制劑。第一型 RTK 家族包括四個不同但密切相關的受器：表皮生長因子受器(EGFR、ErbB1、HER1)，表皮生長因子受器 2(HER2、ErbB2)，表皮生長因子受器 3(HER3、ErbB3)，和表皮生長因子受器 4(HER4、ErbB4)。

*Varlitinib* 是 EGFR、HER2 和 HER4 的可逆性強效抑制劑。在許多種癌症經常可發現 EGFR 與 HER2 過度表現或持續活化的現象，有這種現象的病人大多臨床癒後不佳；因此當 *varlitinib* 抑制 HER 受器的活性，預期將可縮小腫瘤及延長的存活期。*Varlitinib* 進行中的研究包括膽道癌、乳癌、和胃癌。



## 關於亞獅康

亞獅康為專注於亞洲盛行之癌症，開發免疫療法與標靶抗癌藥物之生物科技公司。亞獅康總部設於新加坡，由經驗豐富的管理團隊及全球製藥專家帶領，在台灣、澳洲及中國建立據點形成跨區域平台，協助進行各區域臨床開發。五項發展中的獨特藥物係針對多重適應症，包括膽道癌、胃癌及乳癌。亞獅康多項藥物已進入開發晚期：*varlitinib* (ASLAN001)為pan-HER抑制劑，已完成第二期胃癌與乳癌試驗，膽道癌將進入樞紐試驗；ASLAN002(與BMS合作)為RON和cMET抑制劑，胃癌與乳癌已邁入第二期試驗。欲獲得更多資訊，請參考 [www.aslanpharma.com](http://www.aslanpharma.com)

