

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內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的損失承擔責任。



## SciClone Pharmaceuticals (Holdings) Limited

賽生藥業控股有限公司\*  
(於開曼群島註冊成立的有限公司)  
(股份代號：6600)

### 自願公告 業務最新情況

## 與TARVEDA就HSP90-PI3K 小分子偶聯藥物訂立獨家許可協議

本公告乃由賽生藥業控股有限公司(「本公司」或「賽生藥業」，連同其附屬公司，統稱為「本集團」)自願作出。本公告旨在令本公司股東(「股東」)及潛在投資者瞭解本集團的最新業務發展情況。

本公司欣然宣佈，於2021年9月16日，本公司與Tarveda Therapeutics, Inc. (「**Tarveda**」)訂立合作與許可協議(「**許可協議**」)，據此，Tarveda授出獨家許可，准許本公司於大中華地區(包括中國內地、中國香港、中國澳門及中國台灣)開發、生產及商業化目前處於臨床前階段的小分子偶聯藥物產品組合(「**許可產品組合**」)，該組合由磷脂酰肌醇3-激酶(「**PI3K**」)抑制劑(未披露)有效載荷部分、連接體及熱休克蛋白90(「**HSP90**」)偶聯部分構成。

根據許可協議及相關條款條件，本公司將以現金形式向Tarveda支付預付款，並有權對Tarveda作出股權投資，並於達成各項預先製定的開發、監管批准及商業銷售各關鍵里程碑時另行付款。此外，Tarveda將有資格根據許可產品組合於大中華區的銷售淨額收取特許權使用費。

許可協議乃基於本公司與Tarveda於2020年3月簽訂的有關就PEN-866於大中華區合作的獨家許可協議。本公司欣然進一步擴大與Tarveda的合作與戰略夥伴關係，並相信此種更為密切的合作關係將增強本公司與Tarveda於臨床前研究及臨床開發等方面的優勢互補。

PI3K信號通路為癌症中最常見的失調信號級聯反應之一，與多種腫瘤發病相關。然而，由於無法在腫瘤組織中實現深層通路抑制的同時避免對患者產生劑量限制性毒性，PI3K抑制劑藥物的成功開發受限。HSP90屬分子伴侶蛋白，於諸多腫瘤(包括實體瘤類型)中存在過度表達及激活的現象，因此，HSP90的小分子配體於腫瘤中獲優先保留的時間為正常組織的20倍。許可產品組合旨在通過結合實體瘤上已激活的HSP90將有效載荷—泛PI3K抑制劑—選擇性地遞送至實體瘤中，並通過連接體掩蓋泛PI3K抑制劑的活性直至其於腫瘤中獲優先釋放，從而進一步增強有效載荷的全面耐受性。

根據Tarveda於2020年8月刊發的題為「新型小分子偶聯藥物利用HSP90驅動的腫瘤積累克服PI3K抑制劑對實體腫瘤的遞送挑戰」的臨床前研究結果，該研究於實體瘤中評估具有泛PI3K有效載荷的HSP90小分子偶聯藥物，許可產品組合展現出快速且持續的偶聯物腫瘤積聚、深層通路抑制以及優於PI3K抑制劑本身的療效。總之，該等結果證明一種卓越的腫瘤選擇性藥物遞送系統，其可以將有效載荷直接遞送至腫瘤，並在不引起高血糖(一種PI3K常見的不良反應)的同時實現持續及深度的通路抑制。倘於人類臨床試驗中得到驗證，該方法極具潛力提升此類重要抑制劑的療效，且所適用的腫瘤類型廣泛。本公司期待與Tarveda推進許可產品組合的研發，從而於不受抗體藥物偶聯物所常見限制約束的情況下，滿足涉及廣泛腫瘤類型的尚未得以滿足的醫療需求。

據本公司所全悉及盡信，截至本公告日期，Tarveda及其最終實益擁有人各自獨立於本公司及其關連人士(定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」))並與彼等概無關連。擬根據許可協議進行的交易並不構成上市規則所規定的須予公佈的交易或關連交易。

許可產品組合的未來臨床試驗未必成功。務請本公司的董事及有意投資者於買賣本公司股份時審慎行事。

#### 賽生藥業的資料：

本公司為擁有產品開發及商業化的綜合平台的生物製藥公司。本公司有策略地專注於中國部分規模最大且快速增長的治療領域，而該等領域的醫療需求未獲滿足，主要涉及腫瘤及重症感染。就於關鍵治療領域市場提供均衡優質產品以及開發及商業化具有更好潛力的系列產品組合而言，本公司憑藉其產品開發及商業化方面的實力已取得優異的往績。

欲知本公司詳情，敬請訪問[www.sciclone.com](http://www.sciclone.com)。

承董事會命  
賽生藥業控股有限公司\*  
執行董事、首席執行官兼總裁  
趙宏

香港，2021年9月16日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事趙宏先生；非執行董事Li Zhenfu先生、Daniel Luzius Vasella博士、Lin Shirley Yi-Hsien女士、李泉女士、石岑先生及王海霞女士；以及獨立非執行董事劉國恩博士、Chen Ping博士、Gu Alex Yushao先生及Wendy Hayes女士。

\* 僅供識別