
未來計劃及[編纂]

未來計劃

有關我們未來計劃的詳細說明，請參閱「業務－我們的戰略」一節。

[編纂]

下表載列經扣除[編纂]及其他我們就[編纂]應付的估計費用後，我們將自[編纂]獲得的估計[編纂]：

[編纂]

我們估計，經扣除[編纂]及其他我們就[編纂]應付的估計費用後，我們將自[編纂]獲得[編纂]約[編纂]百萬港元（假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即本文件所述[編纂]的中位數，並假設[編纂]未獲行使）。

我們擬將[編纂][編纂]用於以下用途：

- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於資助我們的生物製藥研發工作。
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於未來三年在中國及海外推進十余種在研藥物的臨床開發。
 - (i) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於推進我們ADC在研藥物的臨床開發。

未來計劃及[編纂]

- (a) 約[編纂]%或[編纂]港元，將用於支持SYS6010（一種EGFR ADC）的臨床開發，包括將SYS6010作為單藥治療NSCLC的III期臨床試驗、在中國進行的SYS6010與奧希替尼聯合給藥的Ib/III期臨床試驗，以及SYS6010作為單藥治療多種晚期實體瘤的I期臨床試驗；
 - (b) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於支持SYS6043（一種B7-H3 ADC）的臨床開發（包括一項在中國及美國的I期臨床試驗）；
 - (c) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於支持SYS6002（一種Nectin-4 ADC）的臨床開發（包括一項在中國進行的治療宮頸癌的III期臨床試驗）；及
 - (d) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於推進針對新型靶點的多種其他ADC在研藥物的臨床開發，包括SYS6040（一種DLL3 ADC）、SYS6005（一種ROR1 ADC）和SYS6041（一種FR α ADC）。
- (ii) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於推進我們的mRNA在研疫苗的臨床開發，包括預防VZV的mRNA在研疫苗SYS6017。
 - (iii) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於推進我們的抗體在研藥物的臨床開發，包括SYS6090（一種抗PD-1/IL-15雙功能融合蛋白）的一項I期臨床試驗及SYS6033（一種針對IL-4R α 的mAb）的一項I期臨床試驗。
- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於提升我們的技術能力、藥物發現和創新在研藥物的臨床前研究。
 - (i) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於在研藥物的藥物發現和臨床前研究。具體而言，我們計劃(a)投資探索多靶點ADC及更多聯合治療方案；(b)利用我們的抗體工程平台優化ADC分子設計，以提升其療效與安全性；(c)篩選差異化靶點，充分發揮涉及我們藥物資產的聯合療法的潛力；(d)運用mRNA疫苗開發平台開發更多用於預防傳染病的mRNA疫苗；及(e)拓展藥物的適應症覆蓋範圍，以滿足重大未滿足醫療需求。
 - (ii) 約[編纂]%或[編纂]港元將用於購買最先進的設備，並通過招聘頂級人才來擴大我們的研發團隊，特別是在抗體工程和核酸技術領域。

未來計劃及[編纂]

- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於資助收購符合我們戰略重點領域的公司或藥物資產，以擴大我們的產品組合並進一步提升我們的技術能力。在評估潛在目標時，我們將主要考慮(a)在抗體或核酸治療領域擁有差異化產品組合；(b)提供可應用於我們候選產品開發或增強的基礎技術；或(c)在生產工藝及其在研藥物方面展現出獨特技術優勢的生物技術公司。我們可通過收購目標公司的控股權或少數股權，或通過收購特定在研資產來把握此類機遇。根據弗若斯特沙利文公司的資料，符合我們上述選擇標準的目標充足。截至最後實際可行日期，我們尚未確定任何具體的收購目標。
- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於資助已獲批准的產品和接近上市的後期候選產品的商業化，以及提高我們的品牌知名度。
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於各種營銷和推廣活動，以促進我們的產品和在研藥物的商業化，包括學術推廣、與關鍵意見領袖的接觸以及提高我們在醫學界的品牌知名度的舉措。
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於戰略性地擴大我們的生物製藥產品內部銷售團隊。我們將招募經驗豐富的專業人員來擴大我們的銷售隊伍，以促進我們即將推出的創新藥物的商業化。
- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於營運資金和其他一般公司用途。

倘[編纂]定於本文件所述[編纂]的上限(下限)，並假設[編纂]未獲行使，則我們的[編纂]將增加(減少)約[編纂]港元。倘[編纂]定於較估計[編纂][編纂]更高或低的水平，則上述[編纂]的分配將按比例進行調整。

[編纂]

未來計劃及[編纂]

[編纂]

我們會將未實時用於上述用途的[編纂][編纂]存入證券及期貨條例或相關司法權區適用法律及法規所定義的持牌商業銀行及／或相關認可金融機構的短期計息賬戶。在此情況下，本公司將遵守上市規則的相關披露規定。