

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任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部份內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



## **BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD.**

**百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2315)

### **自願公告**

#### **百奧賽圖和吉利德達成多靶點抗體合作協議**

百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司(「本公司」或「百奧賽圖」)，連同其附屬公司統稱「本集團」董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈與吉利德科學達成一項抗體評估和選擇協議。該協議授權吉利德使用百奧賽圖針對廣泛的藥物靶點建立的全人抗體庫進行相關靶點的抗體評估。在三年提名期內，吉利德將提名他們感興趣的多個靶點並評估相應抗體，並有權選擇獲得特定抗體用於全球範圍內治療性產品的開發。

根據協議，百奧賽圖將會獲得一筆付款，使得吉利德能夠評估針對選定靶點的特定抗體。針對每個被提名的靶點被選定的抗體，百奧賽圖將有權獲得選擇權行權費，開發、監管和銷售里程碑付款，及個位數淨銷售額分成。

百奧賽圖董事長、首席執行官兼執行董事沈月雷博士表示：「我們很興奮和吉利德達成合作。吉利德是一家以其藥物開發和商業化能力而聞名的公司。我們豐富的RenMice®平台來源的全人抗體庫可為吉利德提供重要的資源，助力他們快速開發可應用於多種疾病領域的各種新型抗體類療法。我們將一如既往地支持吉利德及其它合作夥伴進行藥物開發以惠及患者。」

據董事所深知及確信，於本公告日期，吉利德及其最終實益擁有人獨立於本公司及其關連人士(定義見香港聯交所證券上市規則「上市規則」)且彼等概無關連。協議項下擬進行的交易不構成上市規則項下任何須予公佈的交易或與本公司有關的關連交易。

此為本公司刊發的自願公告。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命  
百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司  
董事長、首席執行官兼執行董事  
沈月雷

香港，2024年2月19日

於本公告日期，本公司董事會包括董事長、首席執行官兼執行董事沈月雷博士、執行董事倪健博士及張海超博士；非執行董事魏義良先生、周可祥博士及張蕾娣女士；獨立非執行董事華風茂先生、喻長遠博士及梁曉燕女士。

## 百奧賽圖和吉利德達成多靶點抗體合作協議

中國北京，2024年2月19日 — 百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司(「本公司」或「百奧賽圖」，股份代號：02315.HK)今日宣佈與吉利德科學達成一項抗體評估和選擇協議。該協議授權吉利德使用百奧賽圖針對廣泛的藥物靶點建立的全人抗體庫進行相關靶點的抗體評估。在三年提名期內，吉利德將提名他們感興趣的多個靶點並評估相應抗體，並有權選擇獲得特定抗體用於全球範圍內治療性產品的開發。

根據協議，百奧賽圖將會獲得一筆付款，使得吉利德能夠評估針對選定靶點的特定抗體。針對每個被提名的靶點被選定的抗體，百奧賽圖將有權獲得選擇權行權費，開發、監管和銷售里程碑付款，及個位數淨銷售額分成。

百奧賽圖董事長兼CEO沈月雷博士表示：「我們很興奮和吉利德達成合作。吉利德是一家以其藥物開發和商業化能力而聞名的公司。我們豐富的RenMice®平台來源的全人抗體庫可為吉利德提供重要的資源，助力他們快速開發可應用於多種疾病領域的各種新型抗體類療法。我們將一如既往地支持吉利德及其它合作夥伴進行藥物開發以惠及患者。」

### 關於百奧賽圖全人抗體庫

百奧賽圖抗體庫由其專有的RenMice®系列平台產生，致力於加速新型療法的開發。通過基因工程技術，使RenMab®小鼠攜帶完整的人類抗體可變區序列，可產生具有高度多樣性、低免疫原性、高特異性、高親合力，及出色成藥性的全人抗體。二代RenLite®和RenNano®小鼠可分別產生共同輕鏈抗體和重鏈抗體，用於全人多特異性抗體或納米抗體的開發。同時，百奧賽圖還建立了一系列RenMice靶點敲除小鼠，用以產生序列和表位更多樣的抗體，增加發現新型可跨物種交叉識別抗體的可能性，為下游體內篩選、發現具有差異化的抗體候選分子提供便利。包含現成抗體序列及特徵數據的抗體庫可直接用於客戶評估和合作。

## 關於百奧賽圖

百奧賽圖（股票代號：02315.HK）是一家創新技術驅動新藥研發的國際性生物技術公司，致力於成為全球新藥發源地。基於底層基因編輯技術，百奧賽圖自主研發了RenMice<sup>®</sup>（RenMab<sup>®</sup>、RenLite<sup>®</sup>、RenNano<sup>®</sup>、RenTCR-mimic<sup>™</sup>）平台，用於全人治療性單克隆抗體、雙／多特異性抗體、雙抗ADC、納米抗體和類TCR抗體的發現。百奧賽圖正在對約1,000個潛在可成藥的靶點進行規模化藥物開發（「千鼠萬抗<sup>™</sup>」計劃），並已建立起40多萬條全人抗體序列庫，用於全球合作。截至2023年6月30日，百奧賽圖已簽署了50項藥物合作開發／授權／轉讓協議並與包括多家MNC在內的企業達成了42個靶點項目RenMice<sup>®</sup>平台授權開發合作。百奧賽圖開創了用於臨床前研究的藥物靶點敲入人源化模型的產生，目前公司子品牌BioMice<sup>®</sup>提供幾千種包括靶點人源化小鼠在內的基因編輯動物和細胞模型，同時為全球客戶提供臨床前藥理藥效和基因編輯服務。百奧賽圖總部位於北京，在中國（江蘇海門、上海）、美國（波士頓、三藩市）及德國海德堡等地設有分支機構。

欲瞭解更多資訊，請訪問本公司的官網<https://www.biocytogen.com.cn/>。

## 前瞻性陳述

本公告所作出的前瞻性陳述僅與本公告作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新數據、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述或反映預料之外的事件。請細閱本公告，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本公告內有關任何董事或本公司意向的陳述或提述乃於本公告刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。