

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分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

百奧賽圖與Neurocrine Biosciences達成多靶點抗體協定

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Neurocrine Biosciences, Inc.(「Neurocrine Biosciences」)達成一項抗體評估與選擇權協定(「協定」)。該協定將許可Neurocrine Biosciences獲得百奧賽圖針對多個特定靶點的全人抗體，並有權獲得針對選定抗體進行治療性產品的開發、生產和商業化的全球任意使用權益。未來，該協定還有可能拓展至其它多個雙方商定的靶點。此次授權的抗體由百奧賽圖專有的RenMice®平台產生。

根據協定，如果Neurocrine Biosciences行使選擇權，針對每個選定靶點，百奧賽圖將獲得選擇權行使費用、開發和商業化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：「很高興我們RenMice®產生的全人抗體得到世界領先的神經科學生物醫藥公司Neurocrine Biosciences的認可。我們相信，我們豐富的經驗證貨架型抗體序列與Neurocrine Biosciences在新藥開發方面的豐富經驗相結合，可幫助我們加速攻克難以治療的神經系統疾病。」

Neurocrine Biosciences首席科學官Jude Onyia博士表示：「我們很高興去評估由百奧賽圖知名全人抗體平台產生的抗體的治療潛力。我們相信，本次合作將幫助我們擴充抗體類藥物管線，並最終為患者提供更好的治療選擇。」

據董事所深知及確信，於本公告日期，Neurocrine Biosciences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。協定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，2023年12月20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。

百奧賽圖與Neurocrine Biosciences達成多靶點抗體協定

中國北京和美國聖地牙哥，2023年12月20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」，股票代號：02315.HK）宣佈與Neurocrine Biosciences, Inc.（「Neurocrine Biosciences」）達成一項抗體評估與選擇權協定（「協定」）。該協定將許可Neurocrine Biosciences獲得百奧賽圖針對多個特定靶點的全人抗體，並有權獲得針對選定抗體進行治療性產品的開發、生產和商業化的全球任意使用權益。未來，該協定還有可能拓展至其它多個雙方商定的靶點。此次授權的抗體由百奧賽圖專有的RenMice®平台產生。

根據協定，如果Neurocrine Biosciences行使選擇權，針對每個選定靶點，百奧賽圖將獲得選擇權行使費用、開發和商業化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：「很高興我們RenMice®產生的全人抗體得到世界領先的神經科學生物醫藥公司Neurocrine Biosciences的認可。我們相信，我們豐富的經驗證貨架型抗體序列與Neurocrine在新藥開發方面的豐富經驗相結合，可幫助我們加速攻克難以治療的神經系統疾病。」

Neurocrine Biosciences首席科學官Jude Onyia博士表示：「我們很高興去評估由百奧賽圖知名全人抗體平台產生的抗體的治療潛力。我們相信，本次合作將幫助我們擴充抗體類藥物管線，並最終為患者提供更好的治療選擇。」

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®（RenMab®、RenLite®、RenNano®、RenTCR-mimic™）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1,000多個潛在可成藥的靶點進行規模化藥物開發（「千鼠萬抗™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®平台授權開發合作；多個臨床階段抗體分子也達成了對外授權合作。公司子品牌BioMice®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。