

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

百奧賽圖與Radiance Biopharma達成雙特異性抗體偶聯協定

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Radiance Biopharma Inc.(「Radiance」或「Radiance Biopharma」)，一家專注於開發下一代抗體偶聯藥物的生物技術公司，達成一項獨家選擇權與授權協定(「協定」)。該協定使得Radiance有權選擇獲得一款百奧賽圖同類首創全人HER2/TROP2雙特異性抗體偶聯藥物(「雙抗ADC」)的授權，用於針對任何人類疾病的治療性產品在全球範圍內的開發、生產和商業化。HER2和TROP2是兩個腫瘤相關抗原(「TAAs」)，已被發現在多種腫瘤類型中共表達，包括乳腺癌、胃癌、結直腸癌、膀胱癌、胰腺癌和非小細胞肺癌。

根據協定，如果Radiance行使了選擇權，百奧賽圖將有權獲得選擇權行使費、許可費、開發和商業化里程碑付款，以及個位數淨銷售額分成。此外，如果Radiance再授權給協力廠商，百奧賽圖還將獲得分許可費。

百奧賽圖董事長、首席執行官兼執行董事沈月雷博士表示：「我們很高興與具有豐富藥物開發經驗的Radiance團隊達成合作，開發一款領先及專有的全人雙抗ADC。我們相信，將我們在雙抗ADC藥物發現方面的優勢與Radiance團隊的豐富經驗相結合可加速推進這款雙抗ADC藥物的商業化。」

Radiance Biopharma董事會主席Marc Lippman博士表示：「我們很高興和百奧賽圖就一款新型全人HER2/TROP2雙抗ADC達成獨家選擇權與授權協定。體外、體內的臨床前資料顯示該雙抗ADC分子在主要腫瘤適應症中具有強抗腫瘤活性的潛力。我們期待和百奧賽圖一起將該分子推進至臨床以造福患者。」

據董事所深知及確信，於本公告日期，Radiance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，2024年1月8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Radiance Biopharma達成雙抗ADC協定

中國北京和美國麻薩諸塞州波士頓，2024年1月8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），一家創新技術驅動新藥研發的國際性生物技術公司，宣佈與Radiance Biopharma Inc.（「Radiance」或「Radiance Biopharma」），一家專注於開發下一代抗體偶聯藥物的生物技術公司，達成一項獨家選擇權與授權協定。該協定使得Radiance有權選擇獲得一款百奧賽圖同類首創全人HER2/TROP2雙特異性抗體偶聯藥物（「雙抗ADC」）的授權，用於針對任何人類疾病的治療性產品在全球範圍內的開發、生產和商業化。HER2和TROP2是兩個腫瘤相關抗原（「TAAs」），已被發現在多種腫瘤類型中共表達，包括乳腺癌、胃癌、結直腸癌、膀胱癌、胰腺癌和非小細胞肺癌。

根據協定，如果Radiance行使了選擇權，百奧賽圖將有權獲得選擇權行使費、許可費、開發和商業化里程碑付款，以及個位數淨銷售額分成。此外，如果Radiance再授權給協力廠商，百奧賽圖還將獲得分許可費。

百奧賽圖董事長、首席執行官兼執行董事沈月雷博士表示：「我們很高興與具有豐富藥物開發經驗的Radiance團隊達成合作，開發一款領先及專有的全人雙抗ADC。我們相信，將我們在雙抗ADC藥物發現方面的優勢與Radiance團隊的豐富經驗相結合可加速推進這款雙抗ADC藥物的商業化。」

Radiance董事會主席Marc Lippman博士表示：「我們很高興和百奧賽圖就一款新型全人HER2/TROP2雙抗ADC達成獨家選擇權與授權協定。體外、體內的臨床前資料顯示該雙抗ADC分子在主要腫瘤適應症中具有強抗腫瘤活性的潛力。我們期待和百奧賽圖一起將該分子推進至臨床以造福患者。」

關於百奧賽圖

百奧賽圖（股份代號：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/>。

關於Radiance Biopharma

Radiance專注於開發單／雙特異性抗體偶聯藥物（「ADC」），用於治療癌症及其它未被滿足的醫療需求。ADC具有治療對其它治療沒有回應的實體瘤和血液瘤的潛力。Radiance位於美國麻薩諸塞州波士頓，擁有一支世界一流、經驗豐富的領導團隊，匯集了具有最出色的ADC工程、臨床及管理相關業績的人才。

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。