

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Ona Therapeutics達成抗體協定， 用於針對實體瘤的ADC開發

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Ona Therapeutics(「Ona」)，一家專注於發現新生物學來設計晚期癌症藥物的西班牙生物技術公司達成抗體評估、選擇與授權協定(「協定」)。

根據協定，百奧賽圖將授權Ona評估由百奧賽圖專有RenMice®平台針對一個特定腫瘤靶點產生的全人抗體。Ona在完成評估後有權獲得其所選定的抗體分子在雙方同意的適應症及地域進行抗體藥物偶聯物(「ADC」)的開發、生產和商業化的獨家權益。

Ona行使選擇權後，百奧賽圖將收到預付款；並獲得選擇權執行費、開發和商業化里程碑付款，以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：「作為千鼠萬抗™計劃的一部分，百奧賽圖正在對200多個腫瘤相關抗原(TAA)靶點進行基於內吞活性的全人抗體發現。我們很榮幸Ona及其它全球生物醫藥公司認可我們專有貨架型抗體的潛力。我們相信Ona對晚期癌症耐藥機制的深入理解及其設計和開發ADC的卓越能力將加速將我們的抗體開發成有前景的療法。」

Ona的CEO及聯合創始人Valerie Vanhooren博士表示：「我們期待去評估百奧賽圖專有的抗體，以用於ADC開發。我們相信，百奧賽圖豐富的抗體庫與我們對晚期癌症生物學的獨到見解相結合將在發現和開發同類首創、滿足臨床需求的分子方面具有巨大優勢。」

據董事所深知及確信，於本公告日期，Ona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18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Ona Therapeutics達成抗體協定，用於針對實體瘤的ADC開發

中國北京與西班牙巴塞隆納，2023年12月18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），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Ona Therapeutics（「Ona」），一家專注於發現新生物學來設計晚期癌症藥物的西班牙生物技術公司達成抗體評估、選擇與授權協定（「協定」）。

根據協定，百奧賽圖將授權Ona評估由百奧賽圖專有RenMice平台針對一個特定腫瘤靶點產生的全人抗體。Ona在完成評估後有權獲得其所選定的抗體分子在雙方同意的適應症及地域進行抗體藥物偶聯物（「ADC」）的開發、生產和商業化的獨家權益。

Ona行使選擇權後，百奧賽圖將收到預付款；並獲得選擇權執行費、開發和商業化里程碑付款，以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：「作為千鼠萬抗™計劃的一部分，百奧賽圖正在對200多個腫瘤相關抗原（TAA）靶點進行基於內吞活性的全人抗體發現。我們很榮幸Ona及其它全球生物醫藥公司認可我們專有貨架型抗體的潛力。我們相信Ona對晚期癌症耐藥機制的深入理解及其設計和開發ADC的卓越能力將加速將我們的抗體開發成有前景的療法。」

Ona的CEO及聯合創始人Valerie Vanhooren博士表示：「我們期待去評估百奧賽圖專有的抗體，以用於ADC開發。我們相信，百奧賽圖豐富的抗體庫與我們對晚期癌症生物學的獨到見解相結合將在發現和開發同類首創、滿足臨床需求的分子方面具有巨大優勢。」

關於百奧賽圖

百奧賽圖（股份代碼：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1000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Ona Therapeutics

Ona是一家專注於發現新生物學來設計同類首創晚期癌症藥物的生物技術公司，其總部位於西班牙巴賽隆納科學園(PCB)。Ona成立於2019年，來自於ICREA和IRB生物醫藥研究所。2020年，Ona從一家國際生命科學專業投資組織募集了3,000萬歐元的A輪融資。Ona被Fierce Biotech評為2020年度Fierce 15生物技術公司之一。

更多資訊，請訪問Ona的官網www.ona-therapeutics.com。

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。