

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

就具有同類首創潛力的B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷雙 特異性ADC項目與IDEAYA達成選擇權及授權協議

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，本公司今日與IDEAYA Biosciences(其普通股於納斯達克全球精選市場上市，股份代號為「IDYA」、「IDEAYA」)，已訂立一項選擇權及授權協議(「該協議」)。該協議將授予IDEAYA一項選擇權來獲得百奧賽圖有潛力的同類首創B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷BsADC項目的全球獨家許可。根據該協議的條款，百奧賽圖將獲得一筆首付款，如果IDEAYA行使了選擇權，百奧賽圖有權獲得選擇權行使費、開發和監管里程碑付款、商業化里程碑付款以及個位數淨銷售額分成。潛在交易總額達4.065億美元，其中包括1億美元的臨床開發和監管里程碑付款。

已發現B7H3或PTK7在多種實體瘤類型中共同表達，包括肺癌、結直腸癌及頭頸癌的兩位數患病率。根據臨床前數據，有潛力的同類首創B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷BsADC項目有可能作為單藥療法藥物進行開發，也有可能與IDEAYA管線中基於針對DNA損傷修復(DDR)療法的多個項目(包括PARG抑制劑IDE161)進行聯合使用。B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷BsADC項目的開發候選藥物提名計劃在2024年下半年完成。

有關IDEAYA之資料

IDEAYA是一家腫瘤精準醫療公司，致力於為通過分子診斷篩選出的患者群體發現和開發靶向治療藥物。IDEAYA的方法是將發現和驗證轉化生物標誌物的能力與藥物研發相結合，以選擇最有可能從其靶向療法中獲益的患者群體。IDEAYA正在將其研究和藥物發現的能力應用於合成致死這類新興的精準醫療靶點。

據董事所深知及確信，於本公告日期，IDEAYA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。該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7月31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。