

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所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Transcenta Holding Limited

創勝集團醫藥有限公司

(以存續方式於開曼群島註冊的有限公司)

(股份代號：6628)

自願公告

本公司將於2023 ASCO年會公佈兩項臨床試驗的最新進展

本公告由創勝集團醫藥有限公司（「本公司」）自願作出，旨在告知本公司股東及潛在投資者有關最新業務進展。本公告所用但並無另行界定的詞彙應與本公司日期為2021年9月14日的招股章程中所賦予該等詞彙的涵義相同。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，將於2023年美國臨床腫瘤學會（「ASCO」）年會上公佈其具有增強ADCC活性的抗CLDN18.2單抗Osemitamab (TST001)聯合化療或聯合化療與納武單抗一線治療胃癌或胃食管連接部癌的臨床試驗的兩張壁報。第一張壁報將公佈Osemitamab (TST001)與CAPOX聯合治療用中心實驗室IHC 14G11 LDT篩選的CLDN18.2表達（ $\geq 10\%$ 的腫瘤細胞的膜染色強度 $\geq 1+$ ）的一線胃癌或胃食管連接部癌患者的最新臨床結果(TranStar102)，並公佈無進展生存期（「PFS」）和反應持續時間（「DOR」）等長期終點。第二張壁報將公佈一項正在進行的臨床試驗(TranStar101)，包括Osemitamab (TST001)和納武單抗的無化療聯用，以及Osemitamab (TST001)、納武單抗和mFOLFOX6在胃癌或胃食管連接部癌中的三藥聯用。本屆ASCO年會將於2023年6月2日至6日（美國當地時間）在美國伊利諾伊州芝加哥同時以線上及線下的方式舉行。

ASCO年會展示最前沿的臨床腫瘤學科研成果和最先進的腫瘤治療技術，是全球腫瘤領域最重要的、最為權威的學術交流盛會。

公佈摘要信息如下：

摘要編號：4046

海報編號：367

標題：Osemitamab (TST001)聯合卡培他濱和奧沙利鉑(CAPOX)作為晚期胃癌或胃食管連接部癌的一線治療：來自I/IIa期多中心研究(TranStar102/TST001-1002)的C隊列最新數據

分會場標題：胃腸道癌症－胃食管、胰腺和肝膽癌

會議日期及時間：2023年6月5日(星期一)，上午8:00-11:00(美國東部夏令時)

第一作者：沈琳教授，北京大學腫瘤醫院

摘要編號#：TPS4176

海報編號#：494b

標題：一項多隊列，旨在評估Osemitamab (TST001)作為單藥，及與納武利尤單抗或標準治療聯用於局部晚期或轉移性實體瘤患者的安全性、耐受性和藥代動力學的I/IIa期臨床試驗(TransStar101/TST001-1001)

分會場標題：胃腸道癌症－胃食管、胰腺和肝膽癌

會議日期及時間：2023年6月5日(星期一)，上午9:00-12:00(美國東部夏令時)

第一作者：Yelena Janjigian博士，紀念斯隆•凱特林癌症中心

關於Osemitamab (TST001)的資料

Osemitamab (TST001)是一種高親和力的靶向CLDN18.2的人源化單克隆抗體，具有增強的抗體依賴性細胞毒性(「ADCC」)和補體依賴性細胞毒性(「CDC」)活性，在異種移植試驗中顯示出強大的抗腫瘤活性。Osemitamab (TST001)是全球範圍內開發的第二個最先進的CLDN18.2靶向抗體藥物，由本公司通過其免疫耐受突破(IMTB)技術平臺開發。Osemitamab (TST001)通過ADCC和CDC機制殺死表達CLDN18.2的腫瘤細胞。利用先進的生物加工技術，Osemitamab (TST001)的岩藻糖含量在生產過程中大大降低，進一步增強了Osemitamab (TST001)的NK細胞介導的ADCC活性。中國和美國正在開展多項Osemitamab (TST001)的臨床試驗(NCT05190575、NCT04396821、NCT04495296、NCT05608785/CTR20201281)。美國FDA已授予Osemitamab (TST001)用於治療胃癌及胃食管連接部癌(G/GEJ)和胰腺癌患者的孤兒藥資格認定。

警示聲明：我們無法保證我們將能成功開發及最終成功銷售Osemitamab (TST001)。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
創勝集團醫藥有限公司
執行董事兼首席執行官
錢雪明

香港，2023年5月8日

於本公告日期，本公司董事會成員包括執行董事兼首席執行官錢雪明博士、執行董事翁曉路先生，主席兼非執行董事趙奕寧博士以及獨立非執行董事唐稼松先生、包駿博士、張志華先生及Kumar Srinivasan博士。