

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，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚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

有關本公司將於SITC 2022年會公佈兩項科學壁報的 最新業務進展

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，其將於2022年11月8日至12日於美國波士頓舉辦的第37屆癌症免疫治療學會(SITC)年會期間，以壁報形式公佈兩項科學壁報。其中一項與TST001 (Osemitamab)有關，研究了Claudin18.2和PD-L1在中國胃腺癌和食管胃結合部腺癌中的表達，另一項則為TST005 (PD-L1/TGF- β 雙重功能抗體) 的臨床研究介紹(Trial in Progress)摘要。

癌症免疫治療學會(SITC)是世界領先的致力於推進癌症免疫治療科學與應用，以改善癌症患者的臨床預後的成員驅動型組織。SITC的願景是通過促進科學交流和合作的教育專案，讓世界各地癌症患者被「治癒」在某一天能夠成為現實。

壁報詳情如下：

標題： Claudin18.2和PD-L1在中國胃腺癌／食管胃結合部腺癌中的表達

摘要編號： 105

日期及時間： 2022年11月10日，上午九時正至下午九時正(美國東部時間)

報告人： Caroline Germa博士

第一作者： 毛琳琳博士

標題：一項TST005治療局部晚期或轉移性實體瘤受試者的首次人體、開放標籤、劑量遞增和劑量擴展I期研究

摘要編號：771

日期及時間：2022年11月10日，上午九時正至下午九時正（美國東部時間）

第一作者：Anthony Tolcher博士

SITC官網將於美國東部時間2022年11月7日上午八時正公佈入選摘要的完整內容，本公司將於2022年11月12日於官網(<https://www.transcenta.com/>)上線兩篇完整壁報。

關於TST001 (OSEMITAMAB)的資料

TST001 (Osemitamab)是一種高親和力的人源化抗Claudin18.2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。TST001 (Osemitamab)是全球範圍內開發的第二個最先進的Claudin18.2靶向抗體藥物，由本公司通過其免疫耐受突破(IMTB)技術平台開發。TST001 (Osemitamab)通過ADCC和CDC機制殺死表達Claudin18.2的腫瘤細胞。利用先進的生物加工技術，TST001 (Osemitamab)的岩藻糖含量在生產過程中大大降低，進一步增強了TST001 (Osemitamab)的NK細胞介導的ADCC活性。中國和美國均一直在進行TST001 (Osemitamab)的臨床試驗(NCT04396821、NCT04495296/CTR20201281)。美國食品和藥品監督管理局(FDA)已授予TST001 (Osemitamab)用於治療胃癌及胃食管連接部癌(GC/GEJ)患者的孤兒藥資格認定。

關於TST005的資料

TST005為第二個啟動全球臨床研究的雙功能抗PD-L1和TGF- β trap融合蛋白，同時靶向兩個通常被癌細胞用於逃逸免疫抑制的通路，即轉化生長因數- β (TGF- β)及程式性細胞死亡配體-1(PD-L1)。TST005由高親和力PD-L1抗體，和融合在其C端的經工程改造的TGF- β 受體II型蛋白組成。TST005不結合Fc受體，因此由Fc受體介導的對表達PD-L1蛋白的效應T細胞的殺傷風險更低。TST005的PD-L1高親和力結合活性及增強的TGF- β trap穩定性可將TGF- β trap靶向遞送至表達PD-L1的腫瘤，從而將全身性抑制TGF- β 信號產生的脫靶毒性降至最低。TST005在體外可高效逆轉TGF- β 誘導的T細胞抑制。在多個同源腫瘤模型中，TST005可顯著增加CD8陽性T細胞向PD-L1表達的腫瘤中的浸潤，並在TGF- β 高表達對PD-(L)1治療不敏感的腫瘤模型中顯示出劑量依賴性的腫瘤生長抑制。TST005在非人類靈長類動物中具有良好的耐受性，並顯示出線性PK特徵。TST005是一個具有潛在更好的治療視窗的特異性雙功能免疫治療創新候選藥物。TST005的臨床試驗正在美國和中國同步進行(NCT04958434/CTR20221397)。

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TST001及TST005。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，2022年10月14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、包駿博士及張志華先生。