

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

### 有關用於治療實體瘤的同類首創靶向Gremlin1抗體 TST003的美國臨床研究完成首例患者給藥的最新業務進展

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，本公司同類首創、靶向Gremlin1且具有高親和力人源化單克隆抗體TST003用於治療實體瘤的美國I期臨床研究（研究編號：NCT05731271）成功完成首例患者給藥。

NCT05731271為一項開放標籤、劑量遞增的首次人體研究(FIH)，旨在評估TST003用於實體瘤患者治療的安全性、耐受性及藥物代謝動力學特徵。

我們的全球藥物開發執行副總裁、首席醫學官Caroline Germa博士表示：「在美國入組和首例患者給藥是TST003非常重要的里程碑：我們精心設計的I期臨床試驗將提供必要的臨床和轉化研究數據，以充分發揮靶向Gremlin1 TST003作為單藥或與標準治療聯用的潛力，尤其是在微衛星穩定型結直腸癌(MSS CRC)、去勢抵抗性前列腺癌(CRPC)等存在高度未滿足臨床需求的適應症中。」

## 有關TST003的資料

TST003是一種高親和力單克隆抗體，靶向TGFβ超級家族成員Gremlin1。Gremlin1蛋白是一種高保守型分泌蛋白，在胚胎發育和促進上皮間充質轉化過程中發揮重要作用。Gremlin1在多種實體瘤中上調。在檢查點抑制劑耐藥的難治性實體瘤（包括去勢抵抗性前列腺癌和微衛星穩定轉移性結直腸癌）的人源性組織異種移植腫瘤模型中，TST003展現出有前景的單藥和聯用活性。

**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TST003。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3月23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。