

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

### 有關本公司將於第10屆TEMTIA會議 公佈同類首創抗體TST003項目的最新業務進展

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，本公司獲邀請參加於2022年11月7日至10日在法國巴黎舉行的第10屆TEMTIA會議，並公佈本公司首創的靶向Gremlin1的高親和力人源化單克隆抗體TST003的臨床前數據。

#### 演講詳情：

標題： TST003，一種同類首創抗Gremlin1單克隆抗體，可阻斷上皮間質轉化，對多種難治實體瘤展現出有前景的單藥的抗腫瘤活性

日期及時間： 2022年11月9日，3：30pm-3：45pm(巴黎時間)

演講人： 本公司首席執行官，錢雪明博士

TEMTIA是一個致力於上皮間質轉化(EMT)研究的國際會議。當上皮細胞失去黏附性，上皮細胞特徵逐漸喪失，並採用個體化的運動表型時，EMT過程被觸發。EMT最初被定義在發育階段，並有助於癌症的進展和轉移。EMT已被證明是包括檢查點抑制劑免疫療法在內的腫瘤治療耐藥的重要機制。

## 有關TST003的資料

TST003是一種高親和力單克隆抗體，靶向TGF- $\beta$ 超級家族成員Gremlin1。Gremlin1蛋白是一種高保守型分泌蛋白，在發育過程中發揮重要作用。Gremlin1在多種實體瘤中高度上調。Gremlin1蛋白促進上皮間質轉化。在檢查點抑制劑耐藥的多種難治性實體瘤（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活性。在同源移植小鼠模型中，TST003也增強了檢查點抑制劑的抗腫瘤活性。TST003已於2022年9月獲得FDA批准進入臨床試驗。

**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，2022年10月24日

於本公告日期，本公司董事會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、董事長兼非執行董事趙奕寧博士及獨立非執行董事唐稼松先生、包駿博士及張志華先生。