

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之內容概不負責，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之任何損失承擔任何責任。



Genscript Biotech Corporation

金斯瑞生物科技股份有限公司*

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1548)

自願性公告 研究與發展的最新進展

茲提述金斯瑞生物科技股份有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司統稱「本集團」)日期為二零一六年十月二十八日的自願性公告，內容有關本公司全資附屬公司南京傳奇生物科技有限公司(「南京傳奇」)就其為癌症治療研究與發展免疫治療中嵌合抗原受體T(「CAR-T」)細胞技術的成果。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然進一步宣佈，於二零一七年五月十三日，南京傳奇受邀在美國細胞及基因治療學會(「ASGCT」)二零一七年年會中舉行的「臨床試驗聚焦研討會」環節中展示應用其自有CAR-T技術治療多發性骨髓瘤的成果。ASGCT為一家非營利性醫療及專業機構，鼓勵研究人員及科學家致力於找出新基因及細胞療法。

臨床研究與發展取得令人鼓舞的成果。截至二零一六年十二月，南京傳奇將其自有CAR-T技術應用於治療十九位患有復發難治的多發性骨髓瘤的病人，並觀察隨訪至少四到十四個月以上。在接受治療的病人中，十四位持續達到「嚴格完全反應」診斷標準，四位達到「極好良好部分反應」，並且有望近期達到「完全反應」。只有一位患者因意外罹患其他嚴重疾病而未進一步參加臨床試驗。所有接受治療病患中概無出現嚴重不良反應或致命事故，其中僅有兩位患者產生一過性的三級以上的不良反應。臨床研究成果顯示，在接受安全及有效的治療下，CAR-T技術具有為多發性骨髓瘤病人提供治療方案的潛力。

多發性骨髓瘤為致命的血漿細胞癌，每十萬名人士中影響一至五名人士。由於近年CAR-T細胞類療法展示出治療若干白血病及淋巴瘤的臨床功效及安全性，全球越來越多機構嘗試開發CAR-T細胞療法，以治療多發性骨髓瘤。本集團相信，其自有的CAR-T細胞技術於臨床癌症治療法中有重大的潛力，令人鼓舞的臨床研究結果將進一步推動本集團戰略計劃，通過繼續進行其更多癌症免疫治療的研發，並擴展至發展及應用CAR-T細胞治療，以期在臨床研究服務市場中抓緊增長機會。

承董事會命
金斯瑞生物科技股份有限公司*
主席兼行政總裁
章方良

香港，二零一七年五月十四日

於本公告日期，執行董事為章方良博士、王燁女士及孟建革先生；非執行董事為王魯泉博士、黃瑞璿先生及潘躍新先生；及獨立非執行董事為郭宏新先生、戴祖勉先生及張敏女士。

* 僅供識別