

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*
(股份代號：1548)

自願性公告
研究與發展的更新

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」）於2016年10月28日、2017年5月14日、2017年6月6日、2017年9月19日就中國四家三甲醫院對嵌合抗原受體（「CAR」）T細胞療法產品LCAR-B38M進行研究者發起的臨床研究得出的研究與發展結果做出的自願性公告。該臨床研究得到南京傳奇生物科技有限公司（「南京傳奇」）的支持，截至本公告日期，南京傳奇為本公司的一家控股子公司。

LCAR-B38M是一種針對成熟B細胞抗原(BCMA)的雙表位嵌合抗原受體T細胞(CAR-T)療法。其與BCMA雙表位結合的基團具有高度親和力，在結構上不同於其他靶向BCMA的CAR。初步結果顯示，LCAR-B38M對復發／難治性多發性骨髓瘤患者具有令人鼓舞的療效和可控的安全性。

該開放式I期臨床研究評估了LCAR-B38M——靶向BCMA的CAR-T療法在治療復發／難治性多發性骨髓瘤患者中的療效。有57名患者在西安交通大學第二附屬醫院入組治療。這57名患者的長期隨訪數據（截止日期2018年6月25日）已經入選，並將以大會發言的形式呈現在12月1日至4日於加利福尼亞州聖地亞哥市舉行的2018年美國血液學會(ASH)年會上。詳細數據（摘要號955）將於12月3日周一呈現。

其他患者在上海瑞金醫院、江蘇省人民醫院和上海長徵醫院入組治療。這些患者在安全性和療效方面的結果與西安交通大學第二附屬醫院的患者一致。他們的數據將由其研究者另行公佈。

「目前，復發／難治性多發性骨髓瘤患者可選的治療方案非常有限，亟需新型療法，」西安交通大學第二附屬醫院血液科副主任醫師、臨床研究的作者趙萬紅博士說道：「BCMA是多發性骨髓瘤的一個重要靶點，我們很高興能在美國血液學會年會上分享LCAR-B38M臨床研究的最新數據。LCAR-B38M是一種新型雙表位CAR-T細胞療法，有望實現並維持深入持久的療效，具備可以耐受的安全性，有潛力成為有意義的可選治療方案。」

本公司股東及潛在投資者在買賣或擬買賣本公司證券時務請注意投資風險及審慎行事。

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，二零一八年十一月一日

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