

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，概不就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。



SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD.*

上海君實生物醫藥科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1877)

成立一間合資公司聯合開發CD39藥物

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，於近日，本公司與北京恩瑞尼生物科技股份有限公司(「北京恩瑞尼」)就成立合資公司(「合資公司」)訂立股東合作協議(「股東合作協議」)。合資公司將主要從事CD39藥物的研發(「研發」)、臨床應用及商業化發展。於其成立後，合資公司將分別由本公司及北京恩瑞尼擁有50%及50%的權益。

股東合作協議主要條款

北京恩瑞尼將向合資公司作出非現金注資，即透過合資公司轉讓其在中國地區(包括中國香港特別行政區、中國澳門特別行政區及台灣地區)的CD39藥物的所有知識產權及開發及銷售權的方式。本公司將向合資公司通過現金注資。合資公司將分別由本公司及北京恩瑞尼分別擁有50%及50%的權益。

合資公司將主要從事CD39藥物的研發、臨床應用及商業化發展。CD39項目直接或間接產生的利益(透過股份買賣、藥物授權、藥物銷售、技術轉移等任何方式進行及經扣除成本，包括製造及銷售成本)將按訂約方各自於合資公司的股權比例分派予訂約方。

關於CD39項目

CD39為負責在腫瘤微環境中將免疫刺激性細胞外ATP轉化為免疫抑制腺苷(ADO)的初始步驟的酶，並在腫瘤微環境免疫抑制反應中扮演著重要角色。研究表明，CD39在各種人類腫瘤中均呈現高表達現象，包括淋巴瘤、肉瘤、肺癌、胰腺癌、卵巢癌、腎細胞癌、甲狀腺癌和睪丸癌等。根據公開資料，全球範圍內，目前有至少3款CD39靶向藥物進入臨床試驗。該項目的CD39產品擁有獨特創新的設計理念，通過選擇性地靶向腫瘤微環境中高表達CD39的免疫抑制性細胞從而來實現高藥效的同時，降低潛在的系統性副作用。

關於北京恩瑞尼

北京恩瑞尼為一間臨床前階段的生物科技公司，其使命是開發靶向嘌呤能信號及關鍵外核苷酸酶的生物製劑，以治療癌症、自身免疫、炎性疾病及代謝綜合症等疾病。

經做出一切合理查詢後，據本公司所知、所悉及所信，北京恩瑞尼非本公司的關連人士（定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則）。

訂立股東合作協議的裨益及理由

本公司為一家於中國註冊成立的股份有限公司，其H股在香港聯合交易所有限公司上市（股份代號：1877）及A股在上海證券交易所科創板上市（股份代號：688180）。本集團是一家創新驅動型生物製藥公司，致力於創新藥物的發現和開發，以及該等創新藥物在全球範圍內的臨床研究及商業化。本公司認為，透過訂立股東合作協議及成立合資公司，本公司得以受惠於CD39項目的長期裨益。本次合作有利於豐富本公司在癌症治療領域的研發管線，完善本公司的市場佈局，為市場尚未滿足的臨床需求提供治療選擇，將對本公司的持續經營產生積極影響。

風險提示

由於醫藥產品具有高科技、高風險、高附加值的特點，產品從研發、臨床試驗報批到投產的週期長、環節多，容易受到一些不確定性因素的影響，最終CD39項目能否成功獲批上市存在一定風險。敬請廣大投資者謹慎決策，注意防範投資風險。CD39藥物最終未必成功開發及上市。本公司將按有關規定及時對項目後續進展情況履行信息披露義務。

承董事會命
上海君實生物醫藥科技股份有限公司
熊俊先生
主席

中國，上海，2020年9月9日

於本公告刊發日期，本公司董事會包括執行董事熊俊先生、李寧博士、馮輝博士、張卓兵先生、武海博士及姚盛博士；非執行董事湯毅先生、李聰先生、易清清先生及林利軍先生；以及獨立非執行董事陳列平博士、陳新軍先生、錢智先生、張淳先生及Roy Steven Herbst博士。

* 僅供識別之用