

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，並明確表示概不就本公告全部或部份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。



China Regenerative Medicine International Limited

中國再生醫學國際有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：8158)

業務發展

中國再生醫學與香港大學以及香港特別行政區創新科技署 之轉化研究項目合作協議

中國再生醫學國際有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)之董事會(「董事會」)欣然宣佈，本公司與香港大學(「香港大學」)以及香港特別行政區創新科技署(「創新科技署」)訂立一項轉化研究項目合作協議(「合作協議」)，該轉化研究項目的名稱為「建造間充質幹細胞自動化生物反應器」(「轉化研究項目」)。

合作協議

背景

近十年來，幹細胞科技及幹細胞相關的療法都受到廣泛的關注及認可。有鑑於對幹細胞生物學的認知的迅速發展，以及市場對高質量幹細胞產品的需求日漸提高，中國再生醫學聯同香港大學陳志峰教授(「陳教授」)以及英國牛津大學崔占峰院士(「崔院士」)展開轉化研究項目，並向創新科技署申請由其管理的香港特區政府的創新及科技基金(「創新及科技基金」)。轉化研究項目旨在建造能夠於體外大量生產標準化的幹細胞的自動化生物反應器，並作為醫學臨床之用。陳教授將擔任該轉化研究項目的主要研究人員及項目負責人，而崔院士則擔任該轉化研究項目的科學顧問。中國再生醫學將擔任項目監督委員會(「監督委員會」)委員之一，並會作為參與轉化研究項目的產業贊助方。

主要條款

1. 轉化研究項目預計於二零一六年十月一日開始並於二零一八年九月三十日完成。整個轉化研究項目的預算大約為8,800,000港幣，當中約4,400,000港幣由創新及科技基金提供，餘下約4,400,000港幣則由中國再生醫學提供。
2. 按照合作協議，所有從轉化研究項目之中產生的知識產權將由中國再生醫學單獨擁有。
3. 按照合作協議，所有為轉化研究項目購置的儀器將由香港大學全權保留及擁有。
4. 監督委員會由中國再生醫學及香港大學的人員於轉化研究項目開始前組成。在轉化研究項目進行期間，監督委員會應至少每三個月進行一次會面，以討論轉化研究項目的相關事宜。監督委員會的主要職責為：監督轉化研究項目的進展；審閱並確認轉化研究項目的進展報告及最終報告；以及審閱並確認轉化研究項目的財務報表及審計報告。
5. 轉化研究項目將會建造出一台具備特定規格的用於幹細胞擴增的先進自動化生物反應器。

關於香港大學

香港大學是香港本地歷史最悠久的高等教育學府，為國際認可的一所以研究為主導的綜合大學。香港大學既重視優良的文化傳統，同時亦積極參與前沿研究工作，在學術上努力不懈，以配合瞬息萬變的知識世界的需要。

關於創新及科技基金

創新及科技基金由創新科技署管理，旨在提升本地經濟活動的增值力、生產力及競爭力。香港特別行政區政府希望透過創新及科技基金，鼓勵和協助香港的企業提升科技水平，並為其業務注入更多創新意念。

關於陳教授

陳教授為香港大學李嘉誠醫學院兒童及青少年科學系主任及 Asian St. Jude-VIVA 亞洲兒童骨髓移植協會主席。彼自一九九二年專注血液／腫瘤／移植醫學，並專長採用體外及體內模型研究癌細胞與間充質幹細胞之間的相互作用（作為癌症微環境的一種模型）。於臨床方面，陳教授專注於為神經源性腫瘤（如神經母細胞瘤及腦腫瘤）尋找新的治療方案。陳教授及其團隊為自一九九九年開始於轉移性神經母細胞瘤中採用抗神經節苷脂酶 2 (anti-GD2) 的首批團體之一。

關於崔院士

崔院士現為英國牛津大學化學工程 Donald Pollock 終身教授及牛津大學組織工程與生物加工過程中心主任。此中心於發展應用在骨、軟骨、肌腱和神經元細胞生長方面之生物反應器技術具世界領先的地位，及長遠目標是利用幹細胞培養三維組織用於人體組織和器官的修復和再生。崔院士亦涉足有關監測和調控幹細胞功能和組織培養技術之研究，包括微膜探針和微型感測器，以及冷凍保存技術。而其另一項相關的研究領域則是膜分離過程。彼及其團隊共發表了受同業關注之文章約 250 篇。

承董事會命
中國再生醫學國際有限公司
執行董事
黃世雄

香港，二零一六年九月二十三日

於本公告日期，執行董事為黃世雄先生及邵政康先生；及獨立非執行董事為呂天能先生、彭中輝先生、陳炳煥先生（銀紫荊星章、太平紳士）及王輝先生。

本公告的資料乃遵照創業板上市規則而刊載，旨在提供有關本公司的資料；董事願就本公告的資料共同及個別地承擔全部責任。董事在作出一切合理查詢後，確認就其所知及所信，本公告所載資料在各重要方面均屬準確完備，沒有誤導或欺詐成分，且並無遺漏其他事項，足以令致本公告或其所載任何陳述產生誤導。

本公告將由刊發日期起計至少保留七日於創業板網站 www.hkgem.com 之「最新公司公告」一頁及於本公司之網站 www.crimi.hk 內登載。