





## 新聞稿

即時發布

## 香港科技園與香港中文大學啟用全新先進療法產品良好生產規範中心 加快香港及大灣區細胞及基因療法醫藥產業發展

中心設有符合國際 PIC/S GMP 標準的頂尖設備 加快臨床試驗實現商業化

- 新設立的先進療法產品良好生產規範中心,將為香港及大灣區打造具國際級水平的細胞及基因療法醫藥產業
- 是次與香港中文大學的合作,可進一步協助科技園公司將科學發現,轉化為拯救生命的生物醫學創新成果
- 中心提供高技術人才、聯網發展及一流的物流設施,有助加快細胞及基因療法發展

(香港・2023 年 6 月 15 日) — 香港科技園公司(科技園公司)與香港中文大學(中大)共同成立・連接香港科學園、位於香港生物科技研究所(HKIB)內的先進療法產品良好生產規範中心(ATP GMP 中心)今日正式啟用。

ATP GMP 中心設有國際醫藥品稽查協約組織 (PIC/S) 認可 GMP 標準的設備和流程,能生產符合國際標準的臨床級先進療法產品。GMP 是一個確保產品生産和控制符合質量標準的全球體系。中心投入運作後,將有助促進政府、學術機構及工商業界的協作,以在香港和大灣區建立世界級的細胞及基因療法(CGT)醫藥產業。

全球 CGT 市場正在急速發展,業界必須加快 CGT 產品臨床試驗的步伐,以回應殷切需求。以中國為例,目前中國開展的 CGT 臨床試驗數量為全球第二,需求相當迫切。全球共有超過六萬名患者正在參與 CGT 臨床試驗,然而可供製造 CGT 產品的 GMP 潔淨室,輪候時間卻平均長達 18 個月。

新設立的 ATP GMP 中心設有六間獨立運作的潔淨室,專為生產 CGT 產品及多種 ATP 而設,所有潔淨室均符合 PIC/S 認可 GMP 標準。中心將可加快 CGT 治療從臨床試驗到投入商業化量產的步伐,大大縮短產品推出市場的時間。

科技大道東5號 5E大樓 5樓







香港科技園公司首席財務總監麥仕傑先生表示:「中大 ATP GMP 中心的啟用是一個重要的里程碑,能為香港及大灣區建立國際級的 CGT 醫藥產業。科技園公司很高興能與我們的長期合作夥伴—香港中文大學攜手,令香港的生物科研基建更趨成熟,加快生物醫學科研成果轉化成改變生活的創新方案,惠及全世界。是次合作不僅可以促進 ATP 方面的科研工作,更重要的是令更多病人能夠接受適切的治療和護理。」

香港中文大學校長段崇智教授表示:「中大 ATP GMP 中心的成立是香港創科發展的一個新里程。中大前校長高錕教授高瞻遠矚,早於 80 年代已預期生物技術發展對香港的未來至關重要,因而於中大成立了香港生物科技研究所。今天,我們把高校長的願景進一步實現,於研究所設立 ATP GMP中心,結合中大與科技園公司的創科實力,必將加快癌症療法、再生醫學及相關生物醫學技術的發展,推動科研及知識轉化,造福香港,內地以至世界各地的病者。中心同時是培訓研究人員和醫療人員的理想基地,貢獻香港的長遠發展。」

ATP GMP 中心為學術及非學術人員提供一個靈活的生產基地,讓他們毋須投入大量資金建設廠房。此外,中心提供高技術人才、聯網發展及一流的物流設施,研究人員可以利用多個獨立潔淨室生產自家產品。中心同時可作為獨特的 ATP GMP 重點人員培訓基地,有助推動轉化研究,以應對不斷變化的行業需求。

更多有關 ATP GMP 中心的詳情,請瀏覽 https://atp.hkib.org.hk/about/。







**圖一**:香港科技園公司與香港中文大學共同成立、位於香港生物科技研究所內的先進療法產品良好生產規範中心(ATP GMP 中心)今日正式啟用。



**圖二:**香港科技園公司首席財務總監麥仕傑先生指·ATP GMP 中心的啟用是一個重要的里程碑· 能為香港及大灣區建立國際級的 CGT 醫藥產業。







**圖三:**香港中文大學校長段崇智教授表示·結合中大與科技園公司的創科實力·必將加快癌症療法、再生醫學及相關生物醫學技術的發展。



**圖四至七**:醫務衞生局副局長李夏茵醫生、創新科技及工業局副局長張曼莉女士擔任開幕儀式主 禮嘉賓·並參觀中大 ATP GMP 中心了解其設備及內部運作。







## 關於香港科技園公司

香港科技園公司(科技園公司)成立逾20年,致力將香港發展成為國際創新科技中心,積極讓本地及全球創新者邁向成功,幫助他們在未來獲得更大成就。科技園公司在香港建立了蓬勃的創科生態圈,過去共支援14間獨角獸企業,亦匯聚超過13,000名研究人才,以及逾1,400間從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司於 2001 年成立,一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化,為創業家的創料路上提供全方位支援,在香港茁壯成長,並擴展至大灣區、亞洲及全球各地。我們建立的創科生態圈持續成長,足跡遍及全港,包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心,以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素,朝著香港新型工業化發展方向,重點帶動先進製造業、電子業及生物科技等行業,重新定位新世代工業。

科技園公司透過提供基建設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡,致力令創新科技成為香港的新經濟動力,鞏固香港國際創新科技中心的地位,同時借助位處大灣區核心的優勢,成為引領全球發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情,請瀏覽 www.hkstp.org。

## 有關香港中文大學

香港中文大學 (中大) 成立於 1963 年,為一所享譽國際的研究型綜合大學,在世界大學中名列前茅。中大位處於亞洲的中心地帶,一直秉持「結合傳統與現代,融會中國與西方」之使命。中大合共有九所書院,它們與大學相輔相成,提供以學生為本的全人教育和關顧輔導,加強師生間的交流和互動。大學設有文學院、工商管理學院、教育學院、工程學院、法律學院、醫學院、理學院及社會科學院,連同研究院,共開設超過 300 個本科及研究生課程。中大各學院積極參與廣泛的研究領域,設有多個研究所及研究中心,於優質的跨學科研究中各有專精。

中大專注於四大策略性研究領域:創新生物醫學、信息與自動化技術、環境與持續發展,以及中國研究。中大善用不同機會,務求產生富影響力的成果,因此制定五年計劃:《中大 2025》,將研究、創新和企業結合為一個富於動力和生產力的連續流程,並踏上使研究演化成實體利潤、把創新傳輸到全世界的超級高速公路。







傳媒查詢,請聯絡:

香港科技園公司

馬碧茹

電話:+852 2629 7032

電郵: claire.ma@hkstp.org

香港中文大學

戈天鳳

電話:+852 3943 8501

電郵: nancykuo@cuhk.edu.hk

愛德曼國際公關公司

梁爽爽

電話: +852 2837 4775 / 9684 9460

電郵: <u>Sonia.Leung@edelman.com/</u> <u>Edelmanhkstppr@edelman.com</u>