



Career 06

甄榮康

港生物科技 攻大灣區合作

理大與 Axis Therapeutics 成立免疫治療合作研究中心。



劉樂庭說，理大致力推動轉化醫學的創新科研。

配合大灣區發展，香港有望成為創新科技中心，集中發展 4 大科技領域，包括生物科技、人工智能、機械人技術及金融科技。早前 **Recruit** 舉辦香港人力市場圓桌會議，探討香港人才走出去的機遇，有嘉賓指出生物科技潛力龐大，吸引企業來港上市之餘，也應設法令他們落戶本地，借助本地院校科研實力，配合大灣區先進製造技術，加強行業和人才發展。

理大成立免疫治療合作研究中心

除政府推動外，學界和業界正加強合作發展生物科技。香港理工大學剛與 Axis Therapeutics 公司（由兩家生物製藥公司 Athenex 及香雪製藥合資成立的新公司）成立免疫治療合作研究中心，推進轉化醫學科研發展。Athenex 總部位於紐約，為全球生物製藥公司。香雪製藥總部位於廣州，是中藥現代化領軍企業和高新技術企業。新成立的研究中心將就免疫療法進行協作研究，以發展創新的癌症療法。理大校董會主席陳子政稱，是次合作進一步加強理大在推動粵港澳大灣區生物科技發展的工作。

免疫療法屬癌症治療一種，從免疫系統著手消滅癌細胞。香雪

製藥研發出「特异性 T 細胞受體免疫治療技術 (TCR-T)」，而「合作研究中心」將在此基礎上進一步研發，並將技術推出市場。理大副校長（科研發展）衛炳江教授表示，理大將全力支持是次合作，著力研發嶄新技術和遺傳學模型，協助發展癌症免疫療法。

上、中、下游 就業領域廣

香港理工大學創新及科技發展處創新及科技發展總監劉樂庭博士說，本港生物科技發展潛力甚大，領域甚廣，包括藥物、診斷、醫療器材等研發，未來配合大灣區發展，料人才需求持續上升。從業員就業選擇多，如行業上游的基礎研究、中游的轉化研究和產品開發、下游的產品認證等。從事研究工作需持碩士或博士學歷。行業對市場推廣、業務發展等人手也有一定需求。修讀生物科技、生物學、化學等學科，也有機會入行。

除成立免疫治療合作研究中心外，理大將與深圳大學合作在深圳共同建立「大灣區國際創新學院」，除舉辦創新創業交流活動外，亦會發展科研成果產業化平台，將創新科技成果產業化。

勵志金句

人生宛如一場牌局，拿到甚麼牌是命中注定，但如何出牌卻操之在己。—— 賈瓦哈拉爾·尼赫魯（印度獨立後第一任總理）

Recruit.com.hk