河套建眼科中心 育高端醫學人才

推藥物儀器研發 深港產學研融合



香港文匯報訊(記者郭若溪深圳報道)10月11日,香港中文大學(深圳)與香港希瑪國際眼科醫療集團正式簽署合作協

議,聯合成立「香港中文大學(深圳)希瑪國際眼科研究中心」(以下簡稱研究中心),並聘請港區全國人大代表、香港希瑪眼科集團主席林順潮教授出任中心主任。研究中心選址河套深港科技創新合作區,預計2023年首季度投用,將在臨床眼科、基礎視覺科學研究、眼科新藥、新儀器研發等方面構建產學研一體化生態,在眼科前沿科研領域打造國際化科技創新平台,為粵港澳大灣區乃至全國培養高層次眼科醫學人才。目前,研究中心已啟動全球招募眼科科研及臨床人才,並將給予優厚的薪酬待遇。

中大 (深圳) 醫學院創院院長鄭仲煊教授表示,研究中心能為醫學院在臨床眼科、基礎視覺科學研究、眼科新藥、新儀器研發等領域注入專業力量,助力打造特色學科建設,建立全面的產學研合作關係,促進科技成果轉化,為粵港澳大灣區乃至全國培養高層次眼科醫學人才。

為醫學生提供實習培訓地

據港中大 (深圳) 醫學院副院長 朱寶亭介紹,港中大 (深圳) 醫學 院的教育體系與港中大醫學院一脈 相承,也引入了港中大的臨床醫學 培養模式,研究中心將致力於培養 高端的醫生和科研工作者,其成立對醫學院的發展意義重大,尤其是在臨床轉化的研究、臨床高端人才培養等方面將起到引領作用。「臨床高端人才的培訓需要到臨床重的各個科室去實習,眼科也是很重要學的一個部分,研究中心就能為醫學院的學生提供臨床實習的場所。同時,研究中心也能為住院醫生、專科醫生提供培訓基地,並幫助建立臨床轉化中心,提升醫學教育和科研水平。」

同時,朱寶亭認為,研究中心也 為香港的醫學科研人員提供了很好 的平台,香港的臨床醫學生通過各 種機會也能來這裏從事臨床科研工



◆香港中文大學(深圳)希瑪國際眼科研究中心揭牌儀式現場。
香港文匯報記者郭若溪 攝

作和轉化醫學的研究,對於提升香 港的醫學教育科研水平也會有很大

的幫助。 據了解,雙方將發揮各自優勢, 匯聚深港科研創新力量,在與眼科 學相關的科學創新、研究、人才交 流、教育、醫療等領域,通過聯合 研究和人才培養等多種形式開展全 面深入合作,打造國際一流的高水 平眼科研究平台,為深圳乃至全國 培養高層次醫學人才,開展高水平 醫學研究和轉化,提供高質量的醫 療服務。

料明年第一季度投用

其中,港中大(深圳)將面向國家 及粵港澳大灣區眼科臨床醫療發展需 要,結合學科發展,集中優勢力量和 資源支持研究中心發展;香港希瑪眼 科藥械研究中心將提供在深港河套的 實驗室,希瑪眼科全國醫院/眼科中心 將提供臨床實驗基地。

林順潮教授接受香港文匯報記者 採訪時表示,研究中心已選址深圳 河套深港科技創新合作區,將入駐 國際生物醫藥產業園二期六樓,佔 地約1,800平方米,目前已完成硬件 設施建設進入裝修階段,預計明年 第一季度將可投入使用。

林順潮表示,2022年7月,香港希瑪眼科藥械研究中心作為河套深港科技創新合作區重點項目引入。同時,希瑪眼科計劃進駐香港科學園,以眼科疾病為重點研究方向,開展多個具產業化潛力的研究項目。他非常期待雙方未來在眼科研究和眼科醫學人才培養領域充分發揮和利用雙方的優勢,秉持長期合作、資源共享、共同發展的原則,以眼科臨床需求為導向,以科研創新為指引,建立國際一流的高水平眼科研究平台,開展高水平醫學研究和轉化,提供高質量的醫療服務。

牌照號碼: C-012527

香港文匯報訊(記者郭若溪深圳報道)為培訓新一代科研人才迎接長遠發展,希瑪眼科響應國家《「十四五」全國眼健康規劃(2021-2025年)》,積極加強臨床診療技術創新及應用研究與人才培訓。「我們是國際眼科研究中心,需要招聘很多國際人才,非常歡迎海外的華人能夠來到這個實驗室,共同參與新藥研發。」林順潮表示,目前,研究中心已啟動基礎研究和臨床專家的全球人才招募,要求申請者能夠主導或參與中心開展的各類研究項目,包括基礎視光學、眼科臨床研究、研究成果轉化等,特別是新藥開發方面的研究。

冀十年實現灣區醫療同質化

球

2012年,林順潮在深圳創辦希瑪眼科,目前在全國各地擁有超過60家醫療機構,是內地與香港在醫療領域合作的成功典範。對未來大灣區醫療發展,他的願景是能用十年時間實現灣區醫療同質化,在此期間,希望香港能是一個引領的角色。

在新藥研發方面,林順潮受訪時透露,研究中心 將率先聚焦近視防控、乾眼症、黃斑、糖尿病等領 域。「這幾類眼病貫穿着我們各個年齡階段,近視 防控中的青少年近視問題,國家現在非常的重視; 大量電子產品的使用,造成了我們眼部疲勞和供血 不足,導致乾眼症患者越來越多;年紀大一點後就 很容易患黃斑,需要通過新藥和新手術來解決;而 糖尿病所引起的眼部疾病也是我們的一個非常重要 的方向。」

同時注重臨床與基礎研究

林順潮表示,全球人才招聘將同時注重臨床與基礎研究方面,未來臨床人才可到希瑪眼科全國醫院/ 眼科中心工作,基礎研究人才可到深港河套的實驗室 工作。「我們希望能夠招聘到一些課題的領軍人才, 他可以自己帶團隊加入,也可以來了之後我們給他搭 建團隊。同時也提供具有吸引力的薪酬待遇,並積 極為其爭取學校、政府等科研項目獎金。」

