

北醫與國研院簽訂學術合作協議書

臺北醫學大學於5月8日與財團法人國家實驗研究院簽約,許重義校長與莊哲男院長簽訂為期五年的學術合作協議書,共同為科技研究的目標達成進一步的合作關係。



北醫與國家實驗研究院的合作關係緣起於2005年9月間,為將生命科學與工程技術進行異質結合,國家實驗研究院之儀器科技研究中心與北醫成立策略聯盟,將奈/微米光機電整合技術應用於生命科學研究,並共同建立一個跨領域技術合作互惠交流平台,藉著北醫的醫學研發能量與儀器科技研究中心

的光機電整合技術,協力將生醫晶片檢測技術落實至符合使用者需求的應

用端。同時儀科中心在與北醫簽署合作協議後,也進駐創新育成中心,派遣研究人員與教授、醫師、研究生進行實質的交流互動,將微光機電技術整合於生醫研究上,促進我國醫療儀器產業的發展。這項策略聯盟的合作計畫,不但有助於擴展北醫研究成果的應用面與價值面,儀科中心也借重了北醫在醫、藥、食品方面的研發能力,共同建立技術驗證平台,使儀器微小化的研發成果能更符合使用者需求,加速商品化應用速度並技轉給廠商。

這項合作計畫的成功後,北醫與國研院雙方持續保持密切的交流與合作,於2007年2月 2日,北醫、國研院儀科中心及交通大學奈米生物感測研究中心召開三方跨領域合作會 議,許重義校長與國研院賴董事長就擴大雙邊合作關係進行意見交流。隨後達成學術 合作協議,於5月8日假北醫醫學綜合大樓圓形會議廳舉辦簽約儀式,由許重義校長與 國研院莊哲男院長代表簽約,與會者還包括國研院吳光鐘副院長、國研院業務推廣室



張桂祥主任、國研院儀器科技研究中心陳建人主任、國研院高速網路與計算中心葉俊雄主任與劉佩玲教授。 此次學術合作協議簽約內容,包括共同合聘研究人員、科技研究合作及研究生訓練;由雙方共同完成所產生 之成果的智慧財產權,亦歸雙方平均共有。本次協議有效期間自簽約之日算起共達五年,期滿後經換約得再 延長五年。北醫與國研院的合作從應用於業界之實質技術合作開始,如今已更進一步邁入學術領域的合作 事宜,往後雙方將透過合聘研究人員與共同訓練研究生的方式,提昇學術品質,並達到資源共享的目標,共 同為學術研究成果而努力。(文/編輯部)

中juling 發表於 July 9, 2007 03:21 PM

«95學年度數位教材製作競賽結果出爐 | 回到電子報首頁 | 六院聯合醫教會票選六院最佳主治及住院醫師活

動頒獎»