


中國醫藥大學
 CHINA MEDICAL UNIVERSITY

校友通訊

蔡長海 題

發行人：李文華 社長：沈成忠 主編：吳嵩山

國內郵資已付
 合中郵局
 中字第 62 號
 特准掛號
 中台字第 1608 號

第 28 期
 二〇〇八年三月創刊

發行所：中國醫藥大學 校址：404 臺中市北區學士路 91 號 電話：+886-4-22075222, +886-4-22053366 ext. 1223 傳真：+886-4-22060248 E-mail：fund@mail.cmu.edu.tw

《中醫針灸》實證醫學站上世界舞台

本校林昭庚講座教授獲邀聯合國教科文組織演講並獲聘專家學者及諮詢顧問



● 國醫針灸大師林昭庚教授站上世界舞台



● 李文華校長蒞臨講台與與會者討論中醫針灸實證醫學在國際的成就



● 李文華校長主持學術專題演講

中國醫藥大學講座教授林昭庚醫師接受聯合國教科文組織 (the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; UNESCO) 邀請，以聯合國教科文組織 (UNESCO) 諮詢顧問及世界中醫藥學會聯合會 (WFCNS) 專家學者代表身分，於 2014 年 11 月 24 日至 28 日參加於巴黎舉辦之「保護非物質文化遺產第九次會議」並發表演講，為我國退出聯合國後，第一位獲邀參加聯合國教科文組織會議之專家學者，同時將《中醫針灸》實證醫學推向世界舞台，讓學術界同感振奮。

聯合國教科文組織 (UNESCO) 在巴黎舉辦的「保護非物質文化遺產第九次會議」，有來自 42 個國家及非政府組織代表約 200 人與會，台灣國寶級教授林昭庚獲選以「針灸實證醫學在促進人類健康所扮演的角色」為題發表演講，闡述的內容主要說明實證醫學及傳統醫學對於人類健康的貢獻，並對非政府組織日後可以在公共衛生領域進行工作提出建議。

中國醫藥大學四日上午舉辦『《中醫針灸》傳奇與熱潮』記者說明會，李文華校長推崇畢生鑽研中醫針灸實證醫學的林昭庚講座教授的學術成就，被公認是世界頂尖的國寶級教授，如今獲邀到世界學術舞台發聲，的確令人感佩。林昭庚講座教授在副校長陳偉德陪同說明了獲邀參加聯合國教科文組織 (UNESCO) 舉辦「保護非物質文化遺產第九次會議」的積極意義。

歷久彌新的「中醫針灸」縱橫古今中外蔚為風尚；2010 年針灸被列為人類非物質文化遺產後，聯合國教科文組織 (UNESCO) 近年對於傳統中醫藥頗為重視。中國醫藥大學講座教授林昭庚醫師曾進行一系列針灸止痛臨床療效評估研究，並將研究結果論文發表在國際知名之 PAIN 等之雜誌；他還編著「中西醫病名對照大辭典」，全書共五冊，四百萬餘字，由教育部國立中國醫藥研究所支持研究經費出版。由於也受大陸中西醫專家學者推崇，簡體版由中國衛生部人民衛生出版社出版，現為世界各國中西醫結合教育工具書。

具有中西醫學豐富臨床經驗的林昭庚講座教授，還指引修正世界衛生組織 2008 年編撰「WHO 標準針灸穴位」其原文的五處針灸腧穴部位（肩中俞、京門、水泉、中瀆、中封）及圖譜，獲獲大迴響，對世界傳統醫學針灸穴位標準化功不可沒，成為聯合國教科文組織 (UNESCO) 保護非物質文化遺產之重要參考資料，在國際學術舞台發揚中醫針灸增添一段佳話。

唐獎「生技醫藥獎」得主 詹姆斯·艾利森博士伉儷

榮獲第一屆唐獎「生技醫藥獎」的美國安德森癌症中心免疫系主任詹姆斯·艾利森 (Dr. James P. Allison) 與妻子夏爾馬博士 (Dr. Padmanee Sharma) 伉儷，9 月 15 日上午受邀到中國醫藥大學第一會議室發表學術演講，傳授癌症免疫檢查點治療領域的專業新知；校長李文華院士偕副校長陳偉德、吳永昌等相關主管在場親切接待，這場難得的高水準的學術演講，吸引校內從事學術研究及醫院臨床醫師踴躍到場聆聽，會後並開放提問，台上下交流熱絡，會場座無虛席。

詹姆斯·艾利森 (Dr. James P. Allison) 發表專題演講題目是：『Targeting Immune Checkpoints in Cancer』。夏爾馬博士 (Dr. Padmanee Sharma, MD, PhD) 的講題是『Immune Checkpoint Therapy: Clinical Results and Next Steps』。

受邀蒞校發表學術演講

唐獎由潤泰集團總裁尹衍樞創設，委託中央研究院評選，有「東方諾貝爾獎」美譽，今年首屆的唐獎「生技醫藥獎」頒給艾利森和本庶佑，以表彰他們「發現 CTLA-4 和 PD-1 為控制免疫系統的重要關鍵，為癌症免疫治療帶來革命性的重大突破。」現年 66 歲的艾利森任職於美國德州大學安德森癌症中心 (MD Anderson Cancer Center)，是美國最頂尖的癌症醫學研究與醫療重鎮，該中心與中國醫藥大學附設醫院締結為姊妹醫院。

製藥產業、捷足先登

本校與晟德大藥廠 結盟為台灣生技製藥產業培育人才

『生技製藥』已被公認為二十一世紀最具有發展潛力的高科技工業；中國醫藥大學與國內知名的晟德大藥廠股份有限公司正式結盟進行「建教合作」模式栽培製藥生技產業鏈所需的實用人才，十九日上午由李文華校長與林榮錦董事長代表雙方簽立合作意向書，將從製藥碩士學位學程開始讓學生進入廠內實習接軌產業實務應用，使成績優異的畢業生擁有成為晟德大藥廠正式員工之絕佳機會，共同攜手促進國內生技製藥產業發展，讓台灣研發自製新藥露出曙光！

中國醫藥大學與晟德大藥廠「建教合作」簽約儀式於十九日上午在臺大校友會館三樓會議室舉行。李文華校長神情愉悅的表示，中國醫藥大學在台中水湳經貿園區規畫的新校區已經啓動了，將要成立生物醫學園區，發展生醫產業，同時籌設製藥學院，不僅讓



● 本校與晟德大藥廠歡喜結盟，李文華校長與林榮錦董事長代表

畢業生的出路更廣，也為臺灣經濟發展扮演更積極的角色。

不僅如此，中國醫藥大學為栽培生技產業的高階科技人才規畫的「生技製藥產業菁英博士學位學程」、「生物科技產業博士學位學程」，今年都獲得教育部協助大學校院產學合作「培育研發菁英計畫」審核通過獎助 5 名，並已經開始招收今年碩一直攻博士的學生。

中國醫藥大學開辦的「製藥碩士學位學程」與晟德大藥廠結盟建教合作，有助於大學高等教育與國家經濟發展有更緊密的接軌，也為校方成立「製藥學院」奠定基石；前瞻視野的李文華校長期許，台灣生醫產業未來不是只有代工，藉由設立製藥學院，積極整合校方現有的醫學、藥學、生化相關科技師資，以培育生技製藥產業未來所需之高階科技人才。相對的，大學透過與產業界的合作，支援產業技術的升級，締造產學多贏的局面。

