

中國醫大舉辦研發成果發表會

◎ 生物科技發展育成中心 戴安琪 2009-10-22

中國醫藥大學的生物科技研發團隊又有新成果問世了；其中最夯的美容保養技術—溫國慶教授萃取玉蘭花結晶，透過動物實驗證實對皮膚有抗老化與促進膠原蛋白質生長功效；在該校舉辦的多項研發成果發表後，引起業者高度興趣，連日來洽詢技術移轉商品化的熱潮。

中國醫藥大學98年度研發成果發表暨招商說明會於十七日在立夫大樓101講堂舉行，同時有進駐廠商與創新企業成果展，研發成果的主題包括：藥學系教授吳介信研發的「降血脂養生茶包」；藥學系助理教授林文鑫研發的「台灣本土乳酸菌的篩選與開發」；藥用化妝品學系溫國慶教授研發的「皮膚老化機制評估與活性成分開發」；侯庭備教授研發的「醫藥生長激素刺激劑之研發與應用」及牙醫學系副教授黃恆立研發的「人工植牙的設計與分析」等，吸引了五十多家企業廠商參加互相交流與經驗分享，場面熱鬧滾滾。

「產業界朋友的支持，是學術界研發進步的動力；」中國醫藥大學生物科技發展育成中心主任姚俊旭博士致詞感謝出席廠商時表示，中國醫大這次研發成果發表會的主題涵蓋了醫藥、生物科技、食品科技及美容保養品等各項領域，這些生物科技的新技術的開發，對一般民眾的營養保健及美容護膚助益甚大，預估未來市場潛力無窮。

姚俊旭教授表示，近年來，中國醫大積極將教師們的研發成果推廣至產業界，並推動業界與學界間之交流及合作，把校內優良的研發成果找有興趣的廠商進行技術移轉、授權、協助其商品化，並加強雙方之產學合作關係，不僅促進研發成果之應用，也有助於中小企業產研製成品升級，強化市場競爭力。

【相關圖片】



中國醫大舉辦研發成果發表會



中國醫大育成中心 主任姚俊旭博士主持研發成果展



中國醫大研發成果發表會參加廠商踴躍

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=502