

中國醫藥大學表揚產學合作績優教師

◎ 育成中心 林猷盛 2010-05-12

中國醫藥大學暨附設醫院積極鼓勵醫師和教授投入產學合作創新研發，以期將學術研發成果連結產業界開創商機，並努力把產品開發出來造福普羅大眾；陸續增修了七項法規獎勵教師參與產學合作，12日上午在校院行政會議中並頒獎表揚去年產學合作績優教師，校長黃榮村博士及副校長陳偉德教授雙雙獲獎，為領航校院產學合作做表率！

榮獲全校院產學合作案單一案件最高經費表揚的黃榮村校長神情愉悅的表示，中國醫藥大學在生醫科技領域的研發能量沛，全國約四分之一的健康食品都委由中國醫大實驗研發，教授和醫師的創新研發可以藉由產學合作連結廠商技術移轉開發產品得以實踐，同時有利於企業、社會、校方和家庭，學校鼓勵教師在專業技術上擴大產學合作範圍，不只是做食品、藥物的模型，也可以從事相關臨床試驗的合作，讓創新及研發更上一層。

為鼓勵校院教師積極參與產學合作，黃榮村校長在行政會議中，並表揚了98會計年度產學合作單一案件金額、累積金額、累積件數、技術移轉金額及衍生新創公司等產學合作績優教師、技術移轉績優教師及衍生新創績優教師，同時致贈一座獎杯留念，獲得表揚的績優教師名單如下：

98會計年度產學合作案單一案件最高經費：

- 一、神經所黃榮村教授主持的計畫「921地震10周年紀念系列活動」
- 二、醫學系林文川教授、藥化所吳金演副教授共同主持的「台灣骨碎補抗骨質疏鬆健康食品之開發」計劃
- 三、環醫所宋鴻樟教授、何文照助理教授、生統所陳錦華助理教授共同主持的「戴奧辛污染文獻探討之研究」。

98會計年度附設醫院產學合作案單一案件最高經費：

- 一、醫學系林正介教授主持的「醫療合作支援計畫」
- 二、醫學系許重義教授主持的計劃「臨床研究-A double blind, placebo-controlled, randomized clinical trial to evaluate anti-platelet mono therapy or combination therapy in Stroke patients with Peripheral Arterial Disas」
- 三、醫學系王惠暢講師主持的計劃「Everolimus 併用Trastuzumab及Paclitaxel作為HER2陽性局部晚期或轉移性乳癌女性患者之第一線治療的一項隨機分配、第三期、雙盲、以安慰劑為對照組的多中心試驗」。

98會計年度產學合作最多件數：

- 一、藥學系林文鑫助理教授主持的「活益菌產品對人體腸道與排便功能改善評估」、「康貝兒產品對人體腸道與排便功能改善評估」、「康貝兒產品之改善過敏動物試驗」、「大漢酵素生物科技產品之研究開發與委託檢驗分析」、「厭氧性雙歧桿菌之高密度養法與高活性乾燥策略開發」等共五件。
- 二、醫學系林文川教授主持的「護肝功效實驗」、「利用生物反應器建立三萜類活性成分之藥理活性評估(不易形成體脂肪功能及護肝功能評估預試驗)」、「固態脂質奈米顆粒之功效評估」、「台灣骨碎補抗骨質疏鬆健康食品之開發」等共四件。
- 三、藥學系余建志助理教授主持的「羣群帝王養生寶系列醬油切型產品檢驗及研究開發」、「富大藥品檢驗及研究開發」、「檢驗個別重金屬-砷As、鉛Pb、鎘Cd、汞Hg、銅Cu；檢驗西藥疹雜降血脂、腸胃兩類藥物」、「協助完成生髮膠開發及試製、製程SOP及生產製造監督」等共四件。

98會計年度附設醫院產學合作最多案數：

- 一、中西所夏德椿助理教授主持的「一項開放性、隨機分配、多國之第IIIb期試驗，評估晚期非小細胞肺癌(NSCLC)受試者以含金白類藥物化學治療併用cetuximab作為第一線治療後，以cetuximab作為第一線治療後，以cetuximab 每週一次250mg/m²及每兩週一次500mg/m²作為治療之活性及安全性DMR97-IRB-240」、「探討局部惡化或移轉復發非小細胞肺癌腺癌且曾接受第一線化學治療的男性病患，使用表皮生長因子接受器抑制劑臨床療效與吸煙型態之相關性，多中心、觀察性研究DMR98-IRB-117」、「一項第三階段、多中心、安慰劑對照試驗，評估Sorafenib(BAY43-9006)用於先前曾接受2或3次治療、患有復發型或頑固型晚期、非鱗狀非小細胞肺癌(NSCLC)的病患DMR98-IRB-096」、「第三期隨機分組、開放標示比較BIBW2992與化療作為第一線療法治療有EGFR活化基因突變的第IIIb或IV期肺腺癌患者之臨床誓言(簡稱LUX-L3) DMR98-IRB-124」、「比較第一線Pemetrexed併用Cisplatin (其後使用Gefitinib作為維持行治療)和Gefitinib單一療法於局部晚期轉移性非鱗狀非小細胞肺癌 (未曾吸煙者或過去吸煙量輕度的已戒煙者) 東亞病患之隨機分配、第三期臨床試驗DMR98-IRB-199」、「INSPIRE-針對亞洲非小細胞肺癌病人的Stimuvax試驗：刺激免疫反應 針對接受主要化學放射治療後，已證實為穩定疾病或有客觀療效之第三期、無法手術切除、非小細胞癌(NSCLC) 亞洲受試者的癌症疫苗Stimuvax® (L-BLP25 或 BLP25微脂體疫苗)的一項多國、雙盲、安慰劑對照隨機分配第三期臨床試驗DMR98-IRB-15」等共六件。
- 二、呼吸治療學系杭良文助理教授主持的「評估接受tiotropium治療的慢性阻塞性肺病患者，以三種AZD9668口服劑量治療12週後的療效與安全性之隨機分配、雙盲、安慰劑控制、平行、第IIb劑量範圍臨床試驗DMR98-IRB-107」、「一項第IIIb期、多中心、52週治療期、隨機分配、盲性、雙虛擬、平行分組的治療研究，比較每日一次(o.d.)吸入性indacaterol 150 ug 與吸入性tiotropium 18 ug o.d.對COPD患者的肺功能、惡化率及相關結果的影響DMR98-IRB-125」、「一項隨機分配、雙盲、有效藥對照之臨床試驗，評估漸進式停用吸入性皮膚類固醇治療對使用最佳化支氣管擴張劑治療的嚴重到非常嚴重慢性阻塞性肺病(COPD)病患的影響DMR98-IRB-179」、「睡眠分期與睡眠呼吸中止之臨床診斷技術開發DMR98-IRB-128」等共四件。
- 三、醫學系張伸正副教授主持的「一項多中心、隨機分配、雙盲、平行分組、以安慰劑為對照組的臨床研究，針對因急性代償不全心臟衰竭 (ADHF)住院後的是受試者於標準治療外，加上aliskiren的治療，來評估6個月療效與安全性和早服用aliskiren 對致病率和致死率影響DMR98-IRB-120」、「一個多中心、隨機分派、雙盲、安慰劑對照研究，評估急性冠狀動脈症候群患者在標準照護之外，併用SCH530348的安全性與療效.TRA.CER(在急性冠狀動脈症候群中，使用凝血酶受體拮抗劑以減少臨床事件發生DMR97-IRB-249)」、「一個多中心、雙盲、隨機分派研究，針對急性冠狀動脈症候群的高風險患者，研究維妥力(Vytorin, ezetimibe/simvastain)與

Simvastatin單一治療的臨床效益與安全性DRM98-IRB-118」、「評估心房顫動患者疾病管理及其心血管危險因子的一項跨國性、觀察性的橫斷面研究DMR98-IRB-214」等共四件。

98會計年度技術移轉權利金：藥化所吳金濱副教授及生科系徐媛曼副教授共同主持的技轉「選生物活性轉換酵素之最適化菌株」。

98年度衍生新創公司：醫學系陳偉德教授以「Mini-CEX迷你臨床評量技術與產品開發」衍生技術，於98年7月14日新創設立醫教諮詢股份有限公司。

中央社新聞網 <http://www.cna.com.tw/postwrite/cvpread.aspx?ID=00058273>

【相關圖片】



校長黃榮村、陳偉德副校長
雙雙獲獎，為領航產學合作
做表率



生科系徐媛曼副教授的技術
移轉權利金最高



環醫所何文照助理教授產學
合作獲單一案件最高經費



醫學系林正介教授獲得產學
合作案單一案件最高經費獎
勵



藥化所吳金濱副教授的產學
合作單一案件經費最高



藥學系余建志助理教授產學
合作件數最多



醫學系林文川教授產學合作
獲單一案件最高經費



藥學系林文鑫助理教授的產
學合作件數最多



環醫所宋鴻樟教授產學合作
案單一案件經費最高



藥學所吳啓瑞助理教授產學
合作累積經費最高



中西所夏德椿助理教授產學
合作最多



一只小獎杯、心力付出大

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=873