



2006年

研究傑出教師芳名錄

◎ 研發處學研組

1. 2006年Impact factor最佳獎

(申請獎勵案中擇IF>5者)

余明隆 教授	莊麗月 教授
張慧秋 副教授	楊俊毓 教授
吳政毅 醫師	蔡麗玉 教授
陳彥旭 助理教授	莊弘毅 副教授
許勤 教授	陳巧雲 助理教授
顧進裕 教授	王志鈺 教授

3. 2006年研究計畫經費最佳獎

(依學院/姓名筆劃排列)

辛錫璋 教授	吳永昌 教授
卓夙航 副教授	許敏桃 教授
林綉茹 教授	葛應欽 教授
陳英俊 教授	楊俊毓 教授
鐘育志 教授	陳義龍 教授
洪純正 教授	

2. 2006年RPI最佳獎

(依學院/姓名筆劃排列)

王照元 教授	吳永昌 教授
余明隆 教授	陳彰惠 教授
林綉茹 教授	楊俊毓 教授
莊萬龍 教授	蔡麗玉 教授
陳鴻鈞 教授	鄭添祿 副教授
陳俊明 助理教授	

4. 2006年年輕教師RPI 最佳獎

(依學院/姓名筆劃排列)

詹德富 助理教授	藍政哲 助理教授
龍震宇 助理教授	顏正芳 副教授
戴嘉言 副教授	

Impact factor最佳獎 健康科學院

◎ 蔡麗玉教授

得知獲得此獎時，內心實感慶幸，對研究團隊更有著莫大的鼓勵及肯定，因為團隊的互助幫忙，才有可能造就豐碩成果。這幾年來，實驗室主要研究方向為自由生物醫學分別與酗酒者、癌症間的相關性。由於個人健康意識愈來愈被重視，人體生理調節機制錯綜複雜，其中自由基、抗氧化物在人體內則扮演著非常關鍵的角色，而自由基對於神經科學方面的影響甚大，因此也利用暑假期間赴美國耶魯大學研習有關神經科學之相關技術，以應用在自由生物醫學導致氧化性傷害之致病機轉與抗氧化物之研發應用。研究的路雖然艱辛，但生物醫學的奧秘讓我們的團隊培養出了興趣，也從這苦味中嚐到醉人的甜意，對研究樂此不疲，讓我對未來充滿期許，期望未來有更多更具前瞻性更具意義的研究，讓高醫在國際上更具特色與競爭力。



Impact factor最佳獎 生命科學院

◎ 王志鈺教授

從事科學研究是一條很辛苦的路，尤其在人力、財力缺乏下更是艱辛，來到高醫已滿17年，主要的人力是碩士班學生，畢業有19人，感謝這些學生的努力與支持，讓我有機會獲得「2006年研究傑出教師」Impact factor 最佳獎的殊榮。



個人的研究主題是藥物設計與合成，這是需要投入大量人力來完成的研究，早期沒研究生時，都是要親自動手，碰到挫折時真想放棄，但最後都堅持下來。在研究的過程中除了需提供實驗技巧給學生外，吸收新知亦是很重要的。現今網路資訊很發達，即時上網瀏覽新的期刊，若有好方法，可請學生試驗之，有些問題與瓶頸或許能迎刃而解。再則，研究環境的改善是提升教師士氣的重要因素，寄望學校未來有更好的空間供有心研究的老師發揮其才華。

再次感謝所有的研究生，由於他們日以繼夜的打拼與付出，我只是代表他們受獎。另外與同仁共勉的是：在這各行各業競爭激烈的時代中，個人應有所堅持與執著，方能克服困難，亦即「Believe in yourself, everything is possible.」。

Impact factor最佳獎 醫學院

◎ 顧進裕教授



當一個臨床醫師在研究上最大的好處是隨時會思考該研究在臨床或公共衛生上能有什麼用處，也就是除了「為研究而研究」以外還會考慮其實用性，到現在我還清晰的記得蔡瑞熊前校長每次在口試研究生時一定會問的一句話：「你的研究對人類有什麼幫助？」如果該研究生回答不出來就很難畢業。

我從當住院醫師起開始對生物統計學產生了莫大的興趣，後來發現統計學在臨床上及研究上都能給我很大的幫助，統計學幫助我在寫論文或看論文的時候能真正切入問題的核心，事實上現在流行的「實證醫學」就是墊基於統計學及臨床流行病學上面的。

論文能被接受刊登的條件之一是重要性及創新性，此次我得獎的論文是「嚼食檳榔與代謝症候群有關」，本論文的啟蒙是來自於肝膽內科蔡榮發醫師的研究「嚼食檳榔與肝硬化及肝癌有關」，由於嚼食檳榔是台灣及東南亞國家人民的特色，因此檳榔對健康所造成的危害在公共衛生上的重要性是顯而易見的，而有關檳榔在口腔癌的研究更是台灣以及本校傳統研究上的強項。

本論文給我的啟示是「水平思考是有用的」，亦即創意的產生方法之一就是在傳統觀念上轉個方向：嚼食檳榔不只是與口腔癌有相關。

Impact factor最佳獎 醫學院

◎陳巧雲助理教授

行醫十年後，在院方不斷強調：「服務、研究、教學」並重的環境下，「不得不」開始了我的研究生涯。

凡事起步難，我從廣涉論文開始著手，了解自己所擁有的環境，摸索可利用之資源，找尋可以從事研究的方向，而後與科內的師長們討論，擬定出研究的題目與方法。感謝主任的鼓勵、支持及同仁的幫忙，很幸運地生平第一篇論

文：「利用3.0T核磁共振的功能性擴散影像及膽素頻譜分析預估肝癌在栓塞後的早期治療效果的評估」就刊登在SCI雜誌 I.F. > 5.0 的 Radiology。除了運氣好外，這篇文章也具備了一些特質：(一)優勢的資源：使用全亞洲第一部3.0T的磁振造影儀；(二)疾病的獨特性：肝癌為台灣好發之疾病之一；(三)創新的觀念：本篇的研究方法，過去沒有論文發表過，並有效的得到證實；(四)跨院際合作：論文中的膽素頻譜分析定量，全仰賴本校健康科學院醫放系黎俊蔚副教授的專業支持。由於研究起步順利，讓我投入了更多的心力於研究工作中，經驗慢慢的累積，研究方法亦日漸成熟，便於二年內刊登了四篇SCI的論文，並於今年通過二年期的國科會研究計劃。

正當慶幸我通過了院方研究的考驗，校方於今年提出英語教學的方案，這對於英文表達能力不佳的我而言，又是另一大挑戰。雖然在措施上，我極力反對此項未具配備條件，倉促上路的政策，但在行為上，我選擇再次挑戰，積極參予校方舉辦的研習課程，並極力充實自己的英語能力。我想勤能補拙，活到老，學到老，應該就是資質平庸如我的人生寫照。我相信每個人都有自己的潛能，遇到問題，只要正面積極的面對它，解決它，過程或許堅苦，但凡走過必留痕跡，努力的耕耘，必有屬於自己甜美的果實。

