

護理學院

王秀紅院長榮任 衛生署副署長



護理學院 張峯紫 副教授

「青出於藍」驗證在高醫大學護理學院。秀紅是高醫護理學系第一屆的學生，早期的護理不被社會重視，護理師資嚴重不足，在重醫不重視護理的環境中，秀紅也曾經迷失在是否轉系的困擾裡。經過幾位護理老師的勸導後，才打消轉系念頭，從此奮發圖強，並誓言要打拼出高醫護理學系的優良傳統，也讓護理能夠被社會所肯定。今天，讓我們看到成果與她個人的成就，令我這為師者感到與有榮焉。

秀紅1979年畢業後，考進高醫熱帶醫學研究所攻讀公共衛生，1981年畢業即被聘為高醫護理學系講師，為了專業實務之充實，也參與內外科護理臨床實習指導，次年始轉入其專長—社區護理的教學與實習指導。秀紅在護理系任教期間，工作認真、個性隨和、研究成果突出，因此很順利地在1985年即榮升副教授。1993年「護理人員法」面臨將被修法之危機時，秀紅協同理事長奮於抵制，屢次拜訪立法委員，也一起上立法院抗議，與全國護理前輩們共同把關，終於挽回「護理人員法」的尊嚴。

1993年秀紅接任高醫護理學系主任暨護理學研究所所長，其間致力於行政工作的創新與規劃。1994年開始與美國阿肯色（Arkansas）大學護理學院協議合作，開啟了高醫護理學系的國際學術交流。秀紅1995年赴美國德州大學奧斯汀分校進修，1998年獲得博士學位後即返高醫服務，次年升等為教授。秀紅自擔任講師以來，從未間斷研究工作，至今，共主持國科會研究計劃19項，衛生署計劃7項，擔任國科會或衛生署計劃共同主持人12項，並曾獲國科會研究獎助8次，研究論文發表於國內外期刊70多篇，並與護理及醫師同仁合作出版圖書有3冊。

秀紅於2000年8月接任護理學院院長，也兼任護理研究所和性別研究所所長以及兩性研究中心主任，她除了致力於院內的健全發展外，更開拓師生國際視野，致力於國際學術交流，與美國Virginia大學和UCSF護理學院簽訂學術交流計劃。除了護理事業的投入，秀紅對於社會的參與也極為熱心，目前擔任高雄市女性權益促進會常務理事、女學會以及高雄市婦女新知協會會員、財團法人信心護理文教基金會董事、財團法人蔡瑞熊健康關懷文教基金會董事。

秀紅今年5月才剛接任總統府國策顧問，如今面對新的重任，她表示將全力以赴。秀紅是全國第一位護理背景出身的國策顧問，也是衛生署首位護理背景的副首長，這該是護理界最振奮的喜事，讓我們所有護理人員一起來歡呼「恭喜」！〈轉載自全聯護訊第四十六期(93.9)〉

公共衛生學系

莊弘毅副教授榮任 高雄縣衛生局局長



健康科學院院長 楊俊毓教授

本校五十周年校慶那天，高雄縣長楊秋興與王國照校長的一場因緣際會，造就了本校校友莊弘毅醫師出任高雄縣衛生局局長。

那天來自海內外的校友與貴賓，以熱烈的心情，共同慶祝本校五十歲生日。應邀前來為本校同盟路新大門剪綵的高雄縣楊秋興縣長，讚嘆本校人才濟濟之餘，私下為懸缺已久的衛生局長一職，請王校長推薦人才。

事隔三日，我接到王校長的電話，希望我在公共衛生領域幫忙物色人選。我立刻想到兼具臨床醫學、公共衛生與職業醫學專長的莊弘毅醫師，隨即告知他這項重大訊息。我記得當時莊醫師面對這突來的人生重大挑戰，態度有點猶豫；他擔心自己沒有從政經驗，難以應付複雜的政治生態，希望給他二天的時間考慮。

當時我一方面為他做心理建設，一方面鼓勵他走出學院高牆，將所學應用在社會上，造福更多的群眾，發揮「濟世救人」的醫師天職。二天後，莊醫師欣然回覆願接受這項重任與歷練。

莊弘毅醫師是本校31屆醫學系畢業、台大公共衛生碩士，之後通過教育部公費留考，赴美國哈佛大學深造，短短三年就取得職業醫學博士學位。民國88年，返回高醫母校附設醫院服務，擔任職業病科主治醫師與公共衛生研究所助理教授（93年8月起，升等為副教授），期間並兼任附設醫院臨床醫學研究部統計資訊室主任暨學校安全衛生室主任等職。

原本隱身在校園的莊弘毅醫師，突然在衛生行政界崛起，令許多人感到新鮮與好奇，有媒體形容他是「誤闖政治叢林的小白兔」。事後不少人好奇地問我，為什麼要推薦莊醫師？我的理由很簡單，除了他的學經歷豐富外，其書生本色與創意思維，在政壇上既沒有人情包袱，也沒有利益糾葛，在地方衛生建設上應大有可為。

我和莊醫師早在民國76年間就有師生情誼。當時他是醫學系六年級生，選讀我教授的「環境衛生學」課程，成績名列前茅，或許是這門課啟發他對公共衛生的興趣，因此畢業後，讓他轉往公共衛生學術領域發展，並能在目前之公共衛生專業領域上佔有一席之地。

莊醫師以一介書生問政，相信以其專業與認真的態度，可將學術與實務發揮得淋漓盡致。自93年12月1日走馬上任以來，推動防癌子母車上路，造福偏遠及狹巷民眾篩檢；推行家庭有氧健康操，建立社區民眾持續運動觀念等保健預防及健康促進之公衛理念，令為人師的我感到欣慰與驕傲。他迄今未婚，希望這位黃金單身漢，早日結束王老五的生活，並「增產報國」，以示對政府鼓勵生育政策之支持。

香粧品學系之 成效及展望

藥學院 石啟仁 助理教授

本系自九十二學年度成立即致力提升香粧品學正規教育，也感謝產官學界之支持及協助，相信本系所培育之人才必能為此領域注入創意及活力；近日報載常見化粧品議題，事實上也提醒管理機關及消費者深思化粧品之多層面問題，如產品有效性、安定性及安全性檢測之相關品管機制問題（從上游原料來源、製造以及後段品管）、不當行銷、法規（標示不清）以及消費者認知與科學進展之同步提升等問題。行政院雖於九十一年五月核定化粧保養品產業為『挑戰2008國家發展重點計畫』，然相關配套措施以及機制之建立仍待加強，然此總總皆導向一關鍵問題即相關產業人才不足；從學術單位之觀點，如何於其中扮演積極正面角色實為重要課題。

本系成立之宗旨即為因應社會需求，使香粧品產業之品質得以全面升級，故不僅強調對內之基礎養成教育；結合以人本為基礎之美學觀念之相關課程外，亦將化粧品產業可能衍生之相關課題；包含香粧品調配、製造以及品管、行銷以及法規面，規畫於相關課程中，除此之外推廣民眾教育亦為重要一環，本系成立至今已跨入第二年，期間體認到美容教育之匡正、推廣不應只侷限於在學學生，應廣泛將正確的知識與技術推廣到一般民眾，才能將不當使用香粧品所造成的傷害減到最低，於是開辦了推廣教育，且為配合政府辦理證照制度培育第二專長遂辦理美容教育推廣班，已進行三期美容推廣教育，教授學員正確的化粧、保養品應如何選擇、各項的化粧技術及正確的按摩手技，目前第四期正招生中；也配合職訓局及市民學苑開設美容養成班及經絡穴道實務班，歡迎欲學習第二專長之朋友加入我們的行業；目前社會企需香粧品學及醫學美容進修班，本系已完成第一期訓練，由於廣受學員推崇，近期將續辦第二期推廣教育。

香粧品學為一門應用之科學，除專業知識外，加強與產業之互動並進而培養其實務以及應用之能力更形重要，故本系未來除將積極安排學生工廠實習外（產業涵蓋：原料製造、化粧品調配、通路行銷公司、...），於教師部分，亦鼓勵其參與產學計畫之申請以及執行。化粧品及彩粧產業聚落多集中於南部，其中90%屬中小企業之屬性，本系教師除於針對國科會計畫之申請外，亦將透過國科會產學計畫之執行來加強與產業間之互動，透過相關計畫之執行，不僅能讓老師與學生掌握產業之脈動與趨勢，更讓學生拓展其視野以增加其未來之就業競爭力，更能藉由相關之合作同時提升廠商之研發以及競爭力，總的來說，如何透過此機制達到雙贏亦為本系之目標以及未來展望。

總括來說，本系目標在於提升學生針對化粧品知識之廣度，更希望課程之訓練使其兼具針對相關產業之組織以及整合能力。為全面提升香粧品產業之質與量，本系於96學年將設立碩士班，歡迎對高階香粧品研發及創新有興趣之人才參與。



與未來有約

2009 ▶ 高醫大學城 · 健康新社區

醫社系 陳武宗 主任

三民區社區健康營造中心方案規畫小組

「高醫在2009年世運會不能缺席」、「高醫在健康城市營造中扮演舉足輕重的角色」在此兩種理念下，由本校醫社系陳武宗主任與張江清老師指導在附設醫院三民區社區健康營造中心實習生，於2004年12月向國民健康局提出「挑戰2009新十全健康大道之三民公園暨自由路高醫路段景觀工程改造案」，配合校內及校外健康環境改造，善盡大學之社會責任，期望在2009年世運會在高雄舉辦時，本校週邊環境會成為高雄市的「健康示範社區」！

順應都市意象的改變

「高雄變漂亮了！」這是在地與外來者對本市的深刻印象。這些年來我們看到高雄市依循著海洋首都的理念，逐漸從友善城市，朝健康城市的目標邁進，配合施政的三大主軸：健康體能、健康心理與健康環境，此施政主軸與新城市意象，希望透過健康空間改造的觀點，融入健康的理念，提升民眾的健康知識，改善社區居民生活習慣，達到健康促進的理想。

大學責任與週邊建設

在實施方法上可以分成「一個源頭、五條支流」，本校近年來在校園景觀改造上下了很多心力，有越來越多的社區居民願意到本校校園活動，在未來的執行過程中，本校必須善盡職責成為帶動的源頭、發動機，搭配五條支流打造健康新社區。

五條支流即為：

1.三民公園融入健康促進的理念。2.改善校區附近的停車問題。3.博愛及愛國國小通學巷功能的增強。4.十全路各個區塊的整體健康營造規劃。5.自由路高醫路段校園景觀改造。

目前十全路週邊的情況，已有工務局配合R12捷運站在察哈爾街進行三千五百萬的改造工程，教育部對同盟路上的三民帶狀公園有經費補助，本校也在改造校園景觀，以及博愛國小通學巷的建造，目的皆在打造舒適、安全的環境，讓人願意從事戶外活動，就現階段的構想來說，三民公園是社區中重要的公園，自由路高醫路段校方投入經費改造中，本方案將在這兩處公共空間納入健康環境改善設施，成為社區居民安全、近便之休閒與運動之場所。

未來遠景

在推動社區健康營造的行動中，我們本校與附設醫院須扮演社區健康營造的三個主要的角色：健康的倡導者(advocator)、民眾的使能者(enabler)、資源的媒介者(mediator)，秉持working with people, not working for people的原則，提升社區居民對社區的認同感，願意共同維護所在的社區，以達「由下而上」的功效。

「有健康的環境，才有健康的居民」，相信透過方案的推行，定能打造一個舒適宜人的環境！不知各位是否注意到以往昏暗的文化中心竟變成市民運動的好去處，漁人碼頭、城市光廊、黃金愛河、高字塔的整治及開放，也讓許多人擁有美好的回憶。城市的脈動深深影響著每個人，人們也總是期待「明天會更好」，讓我們以「挑戰2009新十全健康大道之企劃」，共同營造健康、安全、舒適的健康環境，善盡大學之社會責任，預約美好的未來！



創新醫藥科技研發中心

簡逸文 主任

「創新醫藥科技研發中心」由本校藥學院簡逸文教授於卸任研發長、歸院復職前半年，以經費自籌模式創立。創立之理念深獲本校藥學系校友，目前在美國製藥界創業有成的蕭俊雄博士贊同，並捐助美金100萬元作為本中心之發展基金。

本中心甫成立時即聯合本校「基因體醫學研究中心」、附設醫院「癌症中心」與藥學院蔡義弘教授之「生物藥學研究團隊」共同向國科會提出「提昇私校研發能量專案」計畫申請--以『創新醫藥科技研發』為目標之整合研究計畫。此三年期計畫以『乳癌之早期診斷及治癌藥物之研發及治療最佳化』為研究主題，深獲評審委員之肯定與好評，且榮獲研究經費補助NT\$25,792,500元。

以此整合型計畫為基礎，本中心發展之「經營策略」及「研發目標」

可略述如下：

一、經營策略：

1. 整合校內不同領域之學者，共同投入生物醫學與藥物治療相關之基礎與臨床研究，以提昇本校醫藥科技研發能量。
2. 邀請國內外具生技研發創新醫藥專長之學研界和產業界研究團隊，以合作方式參與本校醫藥科技研發計畫。
3. 以簡逸文教授之前在美國Rutgers大學發展成功的藥物控釋技術與系統為基礎，發展更創新的生技醫療系統。
4. 規劃以「創新醫藥療效研發」為目標之整合型研究計畫。
5. 與國際生技醫藥學研界及產業界積極接洽，尋求跨國合作的機會。

二、研發目標：

1. 發展創新生醫科技，協助
 - (1) 疾病的早期偵測及正確診斷。
 - (2) 疾病的有效預防。
 - (3) 疾病治療的最佳化。
2. 進行生物醫學及療效最佳化的相關研究，用以
 - (1) 發展新型藥物控釋輸送技術，以達最佳治療效果。
 - (2) 針對慢性疾病設計新穎且有市場需求之藥物輸送系統，提供長效且不受干擾的投藥方式，達到最佳治療效果。
3. 運用最新的科學原理及高科技，結合基礎與臨床研究人力，研發有效的治療藥物與系統。

