



口腔醫學院

蔡吉政 教授

本人於1967年畢業於本校牙醫學系，服完兵役隨即出國，先接受一般的醫院檢驗室的訓練取得醫檢師資格後，

隨即進入加拿大多倫多大學免疫病學研究所攻讀博士班。今天很榮幸獲得口腔醫學院2004年研究傑出教師，首先要感謝與我共同研究的同仁與碩士班研究生，沒有這些人的參與，我個人絕對不可能完成研究的。做研究，我第一很幸運，在醫院檢驗室工作中，學習了基礎科學的知識（例如如何製作各種溶液）及技術（例如靜脈抽血等），因此，我首先要奉告要做研究的人，充實自己的基礎科學知識與實驗技術。進入研究所後，我個人很榮幸能得到充分支持我的啟蒙恩師 Dr. Taichman，這位教授從不要求我繳交研究報告，但他卻隨時可與研究生討論，他說 “ I am your advisor, not your instructor.” 這樣的格言，我一直保持下來且告訴我的研究生。因此，做研究，從開始是需要得到良師的啟蒙的。我的 Ph.D advisor，充分幫忙學生，因此，我的第一篇論文是大部分教授完成的，他給我credit，讓我進入博士論文研究的大門。在至21年前，我在美國賓州大學牙醫學院乃在我的 advisor 的研究室共同研究，他從不與同仁或學生爭作者順序，因為在美國論文的發表第一作者為文章主筆者，研究經費的審查看的是文章的第一作者；而出錢出腦力者，若不是文章第一作者，審查委員看的是最後一位或是 correspondence；但在國內的觀念卻不是這樣。論文第一作者，我們的團隊，通常是主要的貢獻者，但手稿卻是集體的創造，我們會逐字逐句討論，這種作法與觀念也在國內不同。一篇文章共同作者一大堆，這不是團隊研究，當中有的只是行政主管（包括科主任），曾經有人說“最沒有資格掛名的是行政主管，”大家認為如何？？做實驗，在台灣發表論文，有獎金可領，但我在美國時，卻沒有獎金，仍做研究。研究應當是學術界應做的事，不要領獎金，可以不要做研究嗎？研究計畫不是突然想到的，在計畫進行時，應儘早進行新計畫的資料收集與文獻回顧等，而在一個月的時間來做細部的撰寫。

時光流逝還真快，轉眼即將進入六十五歲退休年齡，回想研究生涯，甘苦均有，所幸有良師與研究團隊，一路走來還算平順。讓我們的研究團隊有更好的成果。



藥學院 林俊清 教授

連續四年獲得高醫『研究傑出教師獎』，首先感謝研究團隊成員不眠不休的努力結果，此獎係對研究團隊成員的鼓勵與肯定。這幾年來研究室開發了不少抗肝癌、抗肺癌、抗乳癌之天然藥物，同時深入其作用機轉之探討，有助癌症之再發、抗藥性及增敏作用的藥物開發。研究室另一主軸係抗病毒藥物的開發，研究抗疱疹病毒、抗上呼吸道融合病毒、抗腸病毒、抗腺病毒、抗B型肝炎病毒等之藥物，希望有助於各種病毒感染之預防與治療。

研究室的轉型與發展，大致上已完成階段性的任務，未來將朝向深入機轉的探討及一些難治疾患之生藥資源開發，同時找尋研究人才及培育年輕的學子，承續研究命脈。

新的生物科技時代，研究突飛猛進，欲在國際間站一席之地，勢必投入更多經費及創造更佳研究環境配合才能達到，盼高醫未來能有所發展及更上一層樓。



護理學院 陳彰惠 教授

由於個人的學術領域是產科護理，常被歸為婦女健康的專家，故在此談談婦女健康方面的研究。婦女健康經常被視為和「生育事件」有關，其實婦女健康議題縱軸涵蓋女性整個生命歷程，橫軸包括健康的促進、維持和復原。婦女健康議題的核心理念是關心女性在每個生命歷程的整體健康和生活品質。

婦女健康照護包含女性特有疾病、女性發生率較高，或危險因子有性別差異的健康問題處置。功能性健康表現在女性執行多重角色的能力、壓力調適能力和整體幸福感，故要了解婦女健康不能只從生物醫學的角度，也要充分了解女性生活的內涵。醫學的進步使人類的壽命延長兩倍，女性在職場和社會的角色越來越重要，但我們對男女兩性的生理差異認知太少，女性健康問題也一直被忽略。

本人過去在婦女健康領域之研究，若以生命週期而言較著重於周產期，其次是青春期。由於在美國華盛頓大學護理學院擔任訪問學者期間注意到他們在更年期婦女健康研究展現的能量，激發本人將學術研究範疇延伸至女性更年期階段。在學術這一條不歸路上，目睹婦女健康議題躍升為「主流研究」，內心頗感欣慰。得獎是肯定也是一種鞭策，這是研究團隊共同的榮譽。



健康科學院 楊俊祐 教授

做研究是一輩子的事，做研究要不甘寂寞，有時更要享受寂寞、自得其樂。研究傑出教師還要寫感言，對我而言，是一種折磨，寧願「人不知而不愾」。過去十年，對環境流行病學研究主題可謂「情有獨鍾」，沒有「衣帶漸寬」、也沒有為「伊」消得人憔悴，反倒是靈感源源不絕，而樂在其中。對研究主題的眷戀，做自己愛做的研究，何嘗不是人間美事一樁。公共衛生領域涵蓋廣，以自己在方法學紮實之訓練，研究主題早可更寬廣，但深恐寬廣的研究主題會有「學則不固」之憾。十年耕耘，未嘗敢言卓然有成，但自己在專業領域的表現，終究會有人知道，「不患人之不己知」。在屢獲國際專業期刊主編邀請擔任審稿委員之際，頗有「有朋自遠方來，不亦樂乎？」之感（雖然審稿其實挺累的，是不亦「苦」乎）。而自己在專業領域所建立之自信、自重與被尊重，對於「不重則不威」自有更深刻之體認。



醫學院 王國照 教授

千百年來，師者之所以傳道、授業、解惑的職志，始終是沒有改變的。不管是傳道、或是授業、解惑，都必須出諸為師者的真性情，真工夫，絲毫馬虎不得，否則豈不成為誤人子弟，那就十分罪過了。

肩負傳道、授業、解惑三項職責，絕對不是一件簡單的事體。因為只有真知灼見的師者，才能善盡傳道、授業、解惑的責任。然而，真知灼見並非唾手可得，而是需要靠不斷努力進取所累積的真才實學作基礎，日新又新，始克有成。



生命科學院 吳明忠 教授

在這科技快速發展的時代，研究工作確實充滿著挑戰。若要擠進國際的行列與世界的研究主軸接軌，靠著是知識的累積及勤奮的工作以及充分的資源與人力的投入。吾人常常因這些方面的缺乏而感到挫折，但這些挫折並沒有阻止我們向前的腳步，還是一直秉持著起初的熱忱，依然投入在這研究的工作領域中，偶有些成果就自感安慰。

幾年前我們嘗試著對我們研究的主題提出另一個假設，那時在文獻中並無類似的報導，國際會議中也沒看到相同的文獻，所以就開始嘗試這新的構想。經多次的實驗及條件的修正後，我們看到了一線曙光。不要輕看露出地面的一小片金礦，當你持續挖掘時，你會發現那是個何等無窮的礦場。這幾年靠著這樣一個構想的延伸，我們發表了幾篇文章在有機化學領域世界一流的期刊中。

這次能獲選「2004年研究傑出教師」最佳獎，這裡要感謝我實驗室那群熱愛化學的學生們，這些成就是他們日以繼夜的付出所累積出來的，我只是那個動口動腦的傢伙。學校對研究工作的重視和對我們從事研究人員的肯定也是支撐我們向前的動力。

倘若用現代的字彙來說，真知灼見是來自於用心的做研究，只有窮究事理，才能洞澈真相。所以，不斷地做研究，至少有幾個好處：

- 其一 用最科學的方法解決自己遇到的問題，並從研究中得到別人已做過的成果，為自己添增新的知識。俟自己的研究有結果時，可成為全新的知識，利己也利人。
- 其二 研究是為增加自己的知識，也幫助別人解決問題，是促進社會進步和世界文明的最好方法。
- 其三 從事研究可以認識許多同領域內的傑出人才，不但是提昇自己進步的捷徑，而且也因為傑出的研發而使學校的聲名遠播。
- 其四 自己勤做研究，可以影響自己的同事、學生，引起他們對做研究的興趣。當風氣建立起來，對個人、對醫院、對學校，甚至台灣社會都有很大的好處。
- 其五 做研究固然是一件艱辛的工作，但摸索到訣竅後，便成了一件欲罷不能的樂事；只要有心，用心，就能找到答案。

最後，我要引用胡適的名言：「做學問要在不疑處有疑」，與大家共勉。如果我們都能抱持這種滴水不漏，認真問事的精神從事研究工作，那麼我們的生活一定充滿了挑戰與樂趣。

醫學院 林綺茹 教授
研究生涯的偶然與實踐

人生的際遇，你事先永遠無法預測！大學畢業之後，會走進實驗室是為了教學，而為了熟悉細菌遺傳分子變化，陸續到中北部與國外研究單位學習。

由於長時間在研究環境下薰陶，與「學然後知不足」的感覺日深，因此改變了畢業之初，「不繼續就學及深入研究」的決定，在擔任助教後的第三年，進入本校基礎醫學研究所就讀，一年碩士班三年博士班的研究生涯，瘋狂愛上科學實驗，而對生技領域的興趣也逐漸加深。之後，由於王校長於高醫成立基因體醫學研究中心，才使得身為中心主導的我，得以在教學、基礎及應用性研究、產學合作等等，開始邁開共同推動生物科技產業巨輪的第一步！

學生時代的座右銘為「今日事，今日畢」。但隨著變化，現在只希望每天「勇敢、認真的去面對、去負責、去順利完成自己應該要做的或是認為對的事。」乍看似乎簡單，卻也很難做到！

從求學時代到畢業後遇到的許多師長、前輩，他們無私的教導與提攜；而我也會繼續懷著感恩的心將這滿滿的愛，無私的繼續傳承給所有需要的人！

我的人生原本無夢，只是每天努力完成工作和責任，「無心插柳，柳成蔭」，現在，我要和一群在科學研究上已經有夢的人，築夢踏實，相信在實踐夢想的路上我不會孤單，而夢想落實的日子也不會太遠。

醫學院 林貴香 教授
感恩的心

在台灣，從2003年的SARS到2005年的禽流感，病毒工作者突然冒出檯面成為大家注目的焦點。從人人避諱，孤立無援，慌亂無助，到全民關注，萬全準備沉著應戰。病毒工作者雖然經歷了人間冷暖，卻仍然一本無私無我的奉獻精神，默默耕耘，記取SARS期間的教訓，同心協力防堵禽流感的來襲，為國人的健康把關。

高醫病毒室之有今日，最要感恩前陳院長振武先生的睿智，讓已浸淫病毒領域多年的我，由微生物科轉任實驗科（今檢驗部）並成立病毒室。更感恩王貴譽教授的提拔及前台大醫學院楊國良照雄先生的嚴格訓練，中研院周德程教授、陽明醫學院劉武哲教授、日本國立預防醫學研究所山崎修道所長、宮村紀久先生、武田直和先生在分子生物領域方面的指導。感恩全國病毒小組同儕的互相砥礪，讓我這一路走來不再孤單。

SARS風暴的安然無恙，最要感恩疾管局，在技術及經費上的援助，本院長官的支持與鼓勵及病毒室同仁的同心協力。特別感恩我的大學同學陳得福、徐愛蓮伉儷，慷慨捐贈鉅款，協助高醫建置生物安全第三等級（P3）實驗室，使高醫在防疫上有了萬全的準備。雖然病毒室空間狹小，但是大家士氣高昂，已磨拳擦掌，準備迎戰禽流感。



藥學院 吳永昌 教授

自2001年起學校為鼓勵及獎勵教師在教學、服務之餘多從事研究工作而設立「研究傑出教師獎」以提昇高醫研究水準，迄今邁入了第四年，個人很榮幸能連續四年獲此殊榮。在此之際，懷恩之心油然而生，早年高醫藥學系創系元老故盧勝德教授的啟蒙與培育，日本知名學者暨 Nobel 獎候選人故平田義正教授，北卡羅萊納大學教授、高醫傑出校友暨中央研究院院士李國雄教授賜予機會從事博士後研究工作，以及蔡前校長瑞熊教授在學術與行政工作的支持與提攜，豐富了我投入研究的學術生涯，開拓了多元而寬廣的視野。

研究其實就是一個不斷追尋真理的歷程，也是一個建立整體機制，講究群體均衡發展和知識資源分享的團隊。多年來本著感謝師長培育的心，盡我所能來回饋研究團隊的夥伴，感謝張芳榮、吳志中兩位副教授對研究團隊的付出與協助，加上校方對研究環境的支持與改善，因而近五年能有百餘篇 SCI 論文的產能與貢獻（自1986年取得博士學位迄今共發表兩百二十餘篇論文），受到外界的肯定，並受聘擔任國科會生物處暨中醫藥學門召集人及國內外十餘種天然藥物領域國際期刊的審稿與編輯委員，進而受邀代表國家參加第四屆世界衛生組織（WHO）植物性藥品諮詢會議。

未來，所要面對的是國家財源與整體研究環境的競爭，已日趨艱巨，如何能與外界同步爭取研究經費，提升研究品質，已是高醫人刻不容緩的課題。最後，謹以高醫創校故杜聰明院長之名訓「藥學至上，研究第一」與大家共勉之！

下期特賣……