

# 第16屆傑出校友暨第13屆榮譽校友

## 選拔經過紀要

高雄醫學大學傑出校友的選拔係自民國80年開始辦理，至民國100年共計舉辦過15屆傑出校友選拔、以及12屆榮譽校友選拔活動，共計已選出70位傑出校友與6位榮譽校友。

此次第16屆傑出校友暨第13屆榮譽校友選拔活動於民國101年4月13日函請：校內單位、董事會、校友總會、各區校友會、本校各學院系、所、科室、附設中和紀念醫院、小港醫院、大同醫院推薦傑出校友暨榮譽校友候選人。

本次傑出校友與榮譽校友選拔，共計收到傑出校友申請案11件、榮譽校友申請案0件。並於101年4月13日召開選拔委員會會議，全體委員共計23位，19位出席、4位請假。

## 母校的教育是成功的 母校教育出來的醫學生是優秀的

感謝母校及師長給我紮實的教導，培育我「樂學至上、研究第一」的學養，激勵我「攻讀辛勤、日以繼夜、探討科學新境界」的鬥志。我於民國68年以第一名學業成績畢業於醫學系(第廿屆)，服完兵役後，於民國70年進入馬偕紀念醫院婦產部服務，至今已31年。我於民國93年經國立陽明大學送審通過教育部部定教授，目前擔任馬偕醫學院教授及陽明大學、中國醫藥大學與亞洲大學兼任教授。我專長細胞遺傳學、畸胎學、產前遺傳診斷與遺傳諮詢，所有主論文均是親筆以第一作者發表，目前已發表超過四百篇第一作者的醫學論文。我在醫學上最大的貢獻是利用aCGH(array comparative genomic hybridization)、interphase FISH (fluorescence in situ hybridization) 及QF-PCR (quantitative fluorescent polymerase chain reaction) 等技術，發現並證明未培養羊水細胞與培養羊水細胞在鑲嵌型(mosaicism)染色體異常之差異，修正以往產前診斷羊水鑲嵌型染色體異常的理論。我發現並證明有些產前檢查發現之羊水鑲嵌型染色體異常或高比率的鑲嵌性，事實上是羊水細胞培養過程中造成的。因此我的發現及研究可以供全世界遺傳諮詢專業人員參考應用，從而拯救許多胎兒的生命，不致於因產前羊水診斷出鑲嵌型染色體異常而遭引產。我又發現並證明有些染色體異常之羊水細胞會在羊水細胞培養過程中消失，因此我首先指出羊水基因晶片必須利用未培養之羊水細胞做產前檢測之重要性。我在羊水細胞鑲嵌型染色體異常之產前診斷及遺傳諮詢具有豐富的經驗與影響。

會中審查通過11位候選人資格，並聽證各候選人優良事蹟慎重研議後，隨即進行無記名投票；以得票數超過出席委員三分之二以上同意票為當選，票選結果共選出下列8位傑出校友。並於101年6月9日畢業典禮中隆重表揚傑出校友與榮譽校友當選人。

### 第16屆傑出校友名單

學術類	陳持平校友(醫學系第20屆)
學術類	吳秋文校友(醫學系第14屆)
領導者類	張文英校友(醫學系第3屆)
領導者類	黃壽雄校友(藥學系第4屆)
母校貢獻類	賴春生校友(醫學系第18屆)
母校貢獻類	張育美校友(藥學系第21屆)
社會人類文化貢獻類	黃純德校友(牙學系第10屆)
社會人類文化貢獻類	陳美妃校友(護理系第11屆、護研所第2屆)

### 第十六屆傑出校友 得獎感言 [學術類]

#### ►陳持平〈醫學系第20屆〉

力。我的染色體相關論文已被高度重視及引用，例如：染色體異常及遺傳諮詢之聖經書籍“Chromosome Abnormalities and Genetic Counseling” 2012年，第4版Oxford University Press (ISBN 978-0-19-537533-6) 之參考文獻(References)中，有22篇引用陳持平(Chen C-P) 第一作者之醫學論文。我的論文也經常出現在 American Journal of Medical Genetics刊登論文的References中。

我的感言是要證明一件事：「母校的教育是成功的、母校教育出來的醫學生是優秀的。」在此，讓我們一起互勉：“高醫人！齊奮起！今日我以高醫為榮！明日高醫以我為傲！”



## 做研究要專一 選一樣特有項目並持之以恆的探討

第十六屆傑出校友 得獎感言 [學術類]  
►吳秋文〈醫學系第14屆〉



再次回到高醫校園，樂見母校這些年來的發展茁壯，也深感韶光歲月匆匆如白駒過隙，感謝委員們對於本人在學術研究成果的肯定。畢業多年以來，我一直記得恩師楊振忠教授說：「做研究要專一，選一樣特有項目並持之以恆的探討！」，這影響我的研究態度，選擇以胃癌作研究的對象。

研究對我來說就像走在漆黑的博物館，一路摸索前進，燈光乍然亮起才發現身邊盡是稀世珍寶，令人驚喜！台北榮總自創院後的十七年中胃癌病患人數增加四倍，但治療成績不甚理想，基於對治療的改善及胃癌的擴大切除手術在當時全球雖有數個臨床試驗，然而並無定論，因而在美國哈佛大學客座教授Cady的提議下，我們針對淋巴腺轉移之高危險群「進行期胃癌」作臨床試驗，以釐清擴大淋巴腺切除對於提高胃癌存活率的功效。經過了將近12年的前瞻性大型臨床試驗，顯示廣泛性淋巴腺廓清手術對胃癌有正面的功效，2006年發表研究成果於英國著名雜誌《Lancet Oncology》並經路透社發佈新聞：「台灣研究者吳醫師證實淋巴腺擴清手術提升存活率」，並經多國網站轉載。日本的胃癌治療獨步全球，日本胃癌醫學會亦隨即來函邀請演



講，表示要依此研究修改手術規則，所有教科書有關胃癌手術將因此而改寫，將胃癌的治療邁入新的里程碑。也因此受邀至日本胃癌學會、國際外科會議演講並擔任新加坡「胃癌研究國際基金論壇」顧問，能將研究成果推向國際，個人深感榮幸！

基礎與臨床配合可提升治療成績，臨床服務之外，多年來也積極與榮總、陽明及中研院的老師們合作基礎研究，尤其是轉譯醫學，從胃癌病人檢體發現從未在胃癌被發表過之酪蛋白酵素及其磷酸酶，共發表8篇論文。其中以American Journal of Pathology最受矚目，並應美國癌症研究學會邀請在韓國舉辦之胃腸道癌症之分子機轉演講(AACR)。同時也要感謝國科會的肯定，屢次獲頒傑出獎項及甲等研究獎；也因不斷在歐美著名雜誌發表論文，接受國際學會邀約，而與一些國際知名學者成為好朋友，熟悉彼此的研究領域，感受“以文會友”的真諦，是意外的收穫。

除了學生時期的恩師之外，也感謝台北榮總的長官們，對我的關愛提攜與栽培，分別獲頒台北榮總創院40及50週年的重大學術成就獎，並承總統頒發公務員最高榮譽的考試院傑出貢獻獎及行政院模範公務員獎。同儕的肯定支持，本人亦分別擔任台灣消化系外科醫學會秘書長及理事長，台灣外科醫學會雜誌主編，一路走來，充滿感激。

回想研究胃癌手術的種種歷程，為了瞭解日本教授淋巴腺廓清的基本想法與邏輯，曾訂閱日文期刊；又承蒙旅日的阮逸功學長贈送昂貴的日文雜誌及手術錄影帶，返台後反覆鑽研；此外，由於高醫圖書館有豐富的日文期刊，我幾乎每半年就回母校一次尋找所需的資料期刊；並從解剖學著手，剪接硬紙板模擬各種手術技巧的可能性。牛頓曾經說過：「如果說我看的比別人更遠，那是因為我站在巨人的肩膀上！」，這些都是師長們所傳授給我最大的禮物，回首來時路，慶幸有上帝的帶領、恩師們的啟蒙教導、內人無怨無悔的包容扶持及團隊同仁的齊心盡力，才有今日豐盛的果實，我永遠以身為高醫人為榮，謝謝母校！

※傑出校友張文英、賴春生、黃壽雄、張育美、黃純德、陳美妃得獎感言，因受限篇幅，訂於下期續編載。