

2010年傑出系友得獎人—林仁混 校友



林仁混博士簡歷

參加民國 43 年第一次全國聯合招生之前在台南高工主攻電機科，並奠定對高級數學（包括微分，積分學之基礎）。民國 43 年夏天以同等學力參加聯考，在全校三百多名的考生中，唯一幸運考上台大醫學院的學生，並以第一志願進入藥學系（配合家庭的需求，以藥學系為第一志願），是本系第 2 屆系友。

我是嘉南平原長大的農家子弟，正牌的小牧童，長久仍在農家老牛的調教影響下，純樸古意，一切行動低調，故此許多系友對我認識不多，我雖然名列二屆，但名氣並不響亮，利用這個機會自我介紹一下。

一、在藥學系的活動方面

我曾擔任 44 年度藥學會的會長（那時稱為總幹事），由鄉下來的一個牧童一躍而為台大藥學系的系會長，內心是相當的震撼的，總幹事的意思是，不管什麼事都要做，那是不可能的，因此我就聘請了一些能幹的同學擔任文書股，康樂股，總務股，連絡股，學術股的股長。一年很快的過去了，在擔任系會長期間增加了許多新的經驗，學習了許多做事的應對方法，開始對大學四年的規劃有了新的概念，增加了不少勇往直前的信心，在系學會的活動當中，也從旁觀察到很多同學的特性，最重要的，我學會了寬以待人，嚴以律己之原則，對個人的要求，極盡的嚴格，對師長的教學效果也有所期待，在我的印象裡，藥學系的老師都是客串居多，來去匆匆，請教的時間不多，教書的方式都是制式的單向灌輸，少有討論與啟發的機會。

另一種老師雖然也稱為客串的，但是都是台大的教授，例如：藥學系的課程中，化學的課程很多，我覺得化學系老師的學問都不錯，雖然口才不怎樣，但教學的內涵都不錯，用心學習的話，還是可以學到不少的東西，我很感謝學校把藥學系的化學課程都和化學系的同學一起上。

我很感謝化學系的老師對我的影響，值得一提的一門課，就是有機實驗，那是化學系很重要的一門基礎課程，傳輸的是化學系的基本道理“unit of reaction”，每次實驗有 3-4 小時，每次都以合成很有代表性的化合物來說明化學反應的原理，帶領我們上課是一位助教 - 葉助教，他很和氣，很有耐性，他總陪我們整個下午，我們一有問題他都會給解答，我非常感激他的是，他允許我重做實驗，例如，我在實驗當中發現有哪一步的結果不理想，我會重新再做一次以驗證結果，經常有些動作快的同學，已在收攤了，要回家了，我可能會再進行另一次實驗，助教竟然毫不遲疑，提供材料供我開始第二次的實驗。葉助教的另一個特點是很認真的改正我們的實驗報告，我曾發現他把我的報告看了兩次，一次用紅色筆改，第二次用紫色筆改，同樣的，我也很用心撰寫我的實驗報告，到圖書館查了許多相關的資料，併入討論當中，有時他也會去查資料寫在我的報告上。

由此可見一門實驗課，我們就有很多可以討論，並獲得寶貴的結論。化學系的課程，為我打下很好的化學基礎，這種基礎真是終生受用。如到美國留學，選修化學，也可應付自如，又，現在研究的過程中，我的化學基礎也有許多幫助，對新化合物之分離與鑑定，也能得心應手。一年後，葉助教出國赴德國留學去了，多位老教授如葉炳遠，陳發清，劉盛烈等都已退休，其中葉炳遠教授教我們普通化學，有機化學，受教機會較多，後來葉教授被美國 Chemical Abstract 邀請過去擔任編輯的工作，當時許多東方地方性雜誌刊登的論文，Abstract 都被刊載於 Chemical Abstract 上面，都是葉教授的貢獻。

二、在學術的活動方面

我本著農家老牛精神，盡力去做，無時不以藥學系一員為念，努力衝刺表現最好的，也獲得許多獎項，如教育部學術獎，中山學術獎，中華癌症學會傑出學術獎，李遠哲院長之卓越學術研究講座（五年），台灣醫學會優秀論文獎（二次）（現在已改為只能領一次）（前無古人，後無來者），國科會傑出研究獎（五次）獲獎三次（另兩次可視為國科會給我當生物處處長的慰勞獎），現在國科會有意將此獎改為一次，我已建議國科會要恢復三次，單從次數（五次）看來（我又要創紀錄了，前無古人，後無來者）。

三、在體育活動方面

這一項是多采多姿的表現。凡是相關的球類，我都會玩而玩得不錯。簡述如下：

- (1) 足球：擔任過班隊代表。
- (2) 排球：擔任過班隊代表。
- (3) 棒球：擔任過班隊代表，也擔任過醫學隊院隊代表，並當過投手，打擊 4 棒，在醫學隊練球時，打擊練習，把球隊不少棒球打飛了，越過違章建築，越過林森南路（全壘打是常有的）。
- (4) 網球：我會利用棒球投手的技巧來打網球，戰果不錯，獎杯無數，我的網球特色，具強力的旋轉力與快速的穿透力，再加上 100 公尺的衝刺救球能力
- (5) 徑賽：100 公尺急行的跳遠及 400 公尺的接力，每次運動會（台大校區及台大醫學院）上面三次金牌，如探囊取柑，因此每年順利的話，可得 $3+3=6$ 個金牌，十幾年來，金牌的數目非常可觀。

【後記】台大醫學院運動會手冊記載，我還保有 100 公尺及急行跳遠的紀錄，多位同仁後進很想打破這些紀錄，我衷心的祝福他們，早日完成他們的願望。

四、在藥物之產學研究方面

本人在此方面參與較少，略述如下：

1. 在 1970 年代曾獲得兩項專利（由國科會代為申請）。
2. 曾主導 1 個產學計畫薑黃素的人體實驗，1981 年發表於 Anticancer Research，目前凡要進行薑黃素之人體實驗必引用此文獻（引用已超過 300 次）。
3. 對母系的捐款，不多，寄望來日（一笑）。

2010年傑出系友得獎人—林東和 校友

林系友為母系第20屆畢業系友，民國65年畢業，目前為美時化學製藥股份有限公司董事長。美時公司成立於1966年，總部位於台北，生產工廠位於南投，於1996年與友瑞公司合併更名為美時化學製藥股份有限公司。公司於2004年12月13日在興櫃掛牌上市，主要從事各種藥品之製造及銷售，產品以錠劑、膠囊等固型製劑為主；其他非固型製劑如軟膏、液劑、針劑等亦有製造銷售。公司目標放在外銷學名藥市場，並進行研發。已於今年1月29日由興櫃轉為正式上櫃掛牌交易，且於今年5月26日經FDA查廠認證通過，近期也即將通過「國際藥廠稽查公約組織PIC/S GMP」，是一個達國際水準的優良藥廠。

2010年傑出系友得獎人—簡伯武 校友



簡伯武教授是本系第21屆系友，畢業後隨即進入台大藥理研究所，在張傳教授指導下完成碩士論文，服完預官役後於1982年至美國德州大學攻讀博士學位，1987年1月後獲得藥理學博士學位，1988年返國應聘於成大藥理所至今，1996~2002年擔任成大醫學院藥理研究所所長，1999~2003年擔任成大醫學院附設醫院藥劑部主任，2003~2005年出任中國醫藥大學藥學院院長，2007~2009年擔任成大醫學院副院長，於2007年獲得成大講座教授榮譽。

簡老師的研究工作主要是探討中樞神經系統杏仁核的生理功能，及導致病理的機制，近年來主要聚焦於恐懼記憶的形成及消除。於1995~2001年連續三次獲得國科會傑出研究獎，2002~2008年獲得國科會特約研究員，2009年獲得國科會傑出特約研究員獎。在這其間並獲得教育部學術獎及王民寧國民健康傑出貢獻獎，2009年更獲得國科會50科學成就。

簡老師除了教學，研究卓越外，更是熱心服務，擔任多屆藥理學會理事、基礎神經科學會理事，及藥學會理事，從2002年至今出任行政院開發基金會派任台灣神隆股份公司董事，2009年至今擔任智擎生技製藥公司董事，2005~2007年擔任國科會藥學及中醫藥學門召集人，目前並擔任國家型生技製藥中樞神經藥物組之召集人。

2010年傑出系友得獎人—劉主成 校友



Dr. Jue-Chen Liu (第22屆) is Vice President, R&D Beauty Care, Johnson & Johnson Asia Pacific. She is also on Scientific Advisory Board of a Johnson & Johnson cross-sector Internal Venture. Prior to joining Johnson & Johnson, Jue-Chen was Assistant Professor at School of Pharmacy, Rutgers University, State University of New Jersey.

Jue-Chen's research interests include non-invasive active delivery, electricity-assisted cosmetic dermatology and cosmeceutical applications of natural ingredients. She has a particular passion in discovering the science behind traditional Asian practices for acne, anti-aging and other skin conditions. Jue-Chen continues to share her research findings at national and international conferences.

Jue-Chen has published 10 book chapters and 40 papers in dermatology and drug delivery areas. She also holds 26 U.S. patents and more than 100 pending US and European inventions on core technologies including retinol, soy, MicroClear®, biomimetic electricity and transdermal drug delivery. Jue-Chen was also awarded Johnson's Medals twice for her contributions that fueled significant global growth of Neutrogena, Aveeno, RoC and Clean & Clear brands.

頒贈傑出系友獎牌



林仁混系友



林東和系友



簡伯武系友



劉主成系友