

活出生命的深度與廣度

文・圖／楊宗霖

謝 豐舟教授永遠離開我們了。但在這段時間以來，這種感覺並不真實。彷彿謝教授隨時會從轉角走來，親切地和我們噓寒問暖，熱切地和我們討論問題，就像過去數十年般，我們一同走過的日常。

謝教授從我們學生時代，就是一個鮮明的臺大教授的典範。就如眾所周知，謝教授除了鑽研自己專業的婦產科學外，對於其他的醫學領域，生物科學的範疇，甚至人文藝術政治音樂，均有廣泛的涉獵和專長。他常常勉勵我們後輩，跳脫當今知識的框架，投入具有發展潛力的新領域，開創未來的新方向。謝教授期許我輩去開創和建立超音波在耳鼻喉及頭頸外科的應用，就是一個最鮮明的例子。還記得當年在開發這個領域的時候，由於是全新的應用，因此完全找不到任何一個耳鼻喉及頭頸外科具有資格的認證醫師，我的證書上面，還是謝教授親筆在上面簽名，認證我在應用超音波在耳鼻喉及頭頸外科的臨床使用所具備的知識和技術。這十多年來，秉持謝教授的指導和殷殷期待，我們已成功建立的這個新的學門，也開枝散葉

訓練了許多國內和世界各國的醫師，建立了臺大以及臺灣在這個領域的世界領導地位。謝教授的高瞻遠矚，讓我們得以發現在新的方向去發揮所長，造福病人，也對醫學有所貢獻。

由於過去在發育生物學與再生醫學的研究成果，謝教授希望我能參與臺大發育生物與再生醫學中心的創立和運作。這個中心的成立，又是另外一個謝教授對未來發展趨勢有獨到卓越眼光的典型例子。他親力親為，為中心尋找資源，建立制度，讓來自不同國家學校不同領域的研究學者，就他們各自的專長，相互合作，做出突破性的科學結果。每期的中心電子報，都可以看到謝教授的文采，內容包羅萬象，深入淺出，就算是沒有深厚的科學背景，也能了解他的微言大義。中心邀請到國內外學者之專題演講，往往可以看到謝教授坐在最前面，專心的聽講和發問。臺大發育生物學與再生醫學中心至今的健全運作，顯示謝教授交遊廣闊和組織行政的長才。

謝教授的人格風采，就算是和他不熟悉

典型在夙昔

的人，也會印象深刻的。往往當謝教授有一個新的點子，或看到了一個新的科學突破，他總是第一時間熱切的與我們分

享。他的好學不倦，讓他的知識與思考與時並進。常常三不五時就收到謝教授的訊息，分享他對這個最新科技突破的看法與見解。在所有聚會中，謝教授的妙語如珠總是能讓大家如沐春風，笑聲不斷。他的精神鼓舞了我們，也串聯了我們，在追求無窮盡的知識外，也享受科學和藝術的真善美。過去的場景歷歷在目，在腦中一遍又一遍，回憶著親炙一代哲人風采的點點滴滴。



與謝教授合影於第一代耳鼻喉及頭頸外科超音波儀器的退役儀式。

短短數言，說不完謝教授對各個領域的重要貢獻，也道不盡我們對謝教授的思念。就個人過去有幸與謝教授一同參

與去開拓新的領域珍貴回憶，緬懷謝教授不平凡的人生。他不僅是個巨人，真誠的幫助我們站在他的肩膀上，也是個無私的推手，盡其所能幫助我們向前進。謝教授的深遠影響，將不會因為他的離去而消逝。他讓我們學習到的風範，鮮明地活在我們的心中，引領著我們，督促著我們，為傳承臺大優良的傳統而努力，也為臺灣的下一代樹立追隨的典範。■

楊宗霖小檔案

專長：機器手臂甲狀腺切除手術
機器手臂頭頸部腫瘤切除手術
機器手臂頭頸部癌症手術
經口機器人手臂手術
學歷：臺灣大學醫學系畢業
臺灣大學醫學院醫學工程研究所博士

現職：臺大醫院耳鼻喉部主治醫師
臺灣大學醫學院副教授
臺灣大學發育生物學與再生醫學研究中心副執行長
經歷：臺灣大學附設醫院雲林分院耳鼻喉部主任
臺灣機器手術學會理事
臺灣頭頸部腫瘤醫學會監事