



第 57 期

93年4月1日~4月15日

本期發稿日：93/ 4/ 15

下期截稿日：93/ 4/ 30

陽明焦點新聞

行政會報摘要

各處室訊息

院系所傳真

社團動態

陽明人

校史照片展覽

校園之美

畢業特刊

編輯報告

發行人：吳妍華

總編輯：高毓儒

執行編輯：莊慧玲

錢珏珩

網頁設計：賴彥甫

陽明人

終身的陽明人·謝世良老師

謝世良老師是陽明第三屆的畢業生，「時間過得好快，一轉眼都快三十年了，」謝老師回憶起求學的過往，感慨著：「記得當時陽明校園週圍都還是泥巴地，真的是從零開始。這三十年間進步得好快！」

可不是嗎？校園的風貌每年都在變化，連每天在校區穿梭的謝老師也驚詫於校區內大樓林立的景觀，和他記憶中的母校早已迥然不同。

「現在系所多、老師多、學生多，大樓雖然一直在蓋，可是空間還是嚴重不足。」謝老師兩年前正式自韓韶華校長手中接掌免疫學研究中心以來，無時不為空間問題煩惱，「沒有空間，如何讓學術研究延續發展？」



謝老師接受國科會魏主任委員哲和道賀

最近，這個問題似乎已尋獲部分解決之道。國衛院和免疫學研究中心聯手規劃了一個「免疫學中心」，並徵得台北榮總的同意，中心位置將座落於榮總院區，預計於今年暑假期間展開運作。

「這個中心的成立，除了可以加強榮陽團隊的合作機制，同時過去國衛院和不同學校都存在有不同的合作模式，目前和陽明採取這種共同成立中心的合作案，確實能夠符合三方面的利益。」謝老師期許中心未來的發展能夠創造出三贏的局面。

陽明電子報
特別報導



◎大學報
 ◎高教簡訊
 ◎教育部電子報
 ◎國衛院電子報



謝師母林琬琬老師每次都搶在謝老師之前獲得傑出研究獎

免疫學中心的研究團隊凝聚了：榮陽團隊、國衛院疫苗研究中心、中研院分生所、國泰醫院免疫過敏科、新光醫院腫瘤科等各個研究領域的成員，進行跨學門及跨領域的整合性研究工作。

免疫學中心成立後，其近期的發展目標及階段性任務包括：SARS 疫苗之研發及進行動物試驗；成立台灣聯大研究團隊進行器官移植、腫瘤免疫學、宿主與感染原之研究；成立流式細胞儀核心設施（flow cytometry center）及單株抗體核心設施和成立醫師科學家訓練核心團隊。

至於中長期的計畫，則包含 SARS 疫苗之人體試驗、申請卓越計畫、爭取國衛院研究中心設置經費，以及成為國內免疫學研究重鎮。



謝老師笑說林老師最優秀的不是會得獎，而是嫁給了他

身為陽明的校友、微免所的教授以及免疫學研究中心主任，謝老師相當關切學校未來的發展，他說：「這次再度獲得國科會傑出研究獎，我注意到中研院得獎人所占的比例增加了，這同時也意謂著，學校發展真正的問題是在面對未來的挑戰。」

由於中研院的積極發展、國衛院的成立等外在情勢的變革，在在影響到政府研究資源的分配，使得學校所要面臨的競爭更形激烈，現實的是，優勢不會一直存在。謝老師認為「優秀的學生、一流的研究人才，將是陽明最大的資產」。



謝老師的學生們一字排開時，陣容真是可觀

謝老師自己的得意門生陳玫潔今年年初才獲得台北醫學大學 微生物免疫學科的聘任，目前在該科 擔任助理教授；而現正攻讀博三的張永祺也以「第三號誘餌受體對 T 細胞及巨噬細胞活化及分化之調控」的題目，榮獲 91 年國科會碩士論文獎；博士班畢業生陳念榮和徐翠玲，曾分別於第六屆和第七屆榮獲「墾丁冬令營分子細胞學會 徐千田優秀論文獎」。有會得獎的老師也有會得獎的學生，真可謂是強將手下無弱兵。



有會得獎的老師也有會得獎的學生

三十年前，謝老師在師長的培育下，努力於陽明的土壤中扎根；三十年後的今天，他也成為灌溉的園丁，辛勤地呵護他著的幼苗。在陽明的沃土上，根根相連，脈脈相傳，將會繼續不斷地滋長出許多偉岸的大樹。

〔照片提供 / 謝世良老師・國科會 採訪整理 / 錢玗琄〕

回《陽明人》

[關於電子報](#) [訂閱電子報](#) [聯絡編輯小組](#) [上期電子報](#) [回電子報首頁](#)