



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
錢珏娟
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訝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、申請卓越計劃、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攷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／錢玗娟〕

[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](#)