



# 陽明電子報

[設為首頁](#) [加到我的最愛](#)

News of National Yang-Ming University

新生報到・229地號歸屬陽明懷抱・衛福所周月清老師參訪挪威社福措施有

第 67 期

93年9月01日~9月13日

本期發稿日：93/ 9/ 15

下期截稿日：93/ 9/ 29

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

天涯行旅

校園之美

校史照片展覽

編輯報告

發行人：吳妍華

總編輯：高毓儒

執行編輯：莊慧玲

錢珏珮

網頁設計：賴彥甫

[ 特別報導 ]



◎大學報  
◎高教簡訊  
◎教育部電子報  
◎國衛院電子報

## 教育部第一梯次「大學學術追求卓越發展計畫」 生命科學領域成果發表會

時間：九月十三日（星期一）上午八時三十分

地點：活動中心表演廳

教育部第一梯次「大學學術追求卓越發展計畫」在社會大眾的關注下，已於今年全期執行結束，為了讓大家了解卓越計畫實際的執行面及成果效益，教育部委由國立陽明大學承辦該計畫生命科學領域之成果發表會。



陳慶鏗教授及華瑜教授連袂而來



陳慶鏗教授主持：南台灣神經科學卓越研究中心之建立計畫

生命科學領域計畫共包含五項計畫分由五個學校執行，其中國立陽明大學執行兩件計畫，分別為：曾志朗教授、張茂松教授共同主持之「人腦探索計畫：從基因到認知研究」計畫，及徐明達教授主持之「邁向廿一世紀 - 以基因體為基礎的生物醫學研究」計畫（請參見成果發表會手冊）。

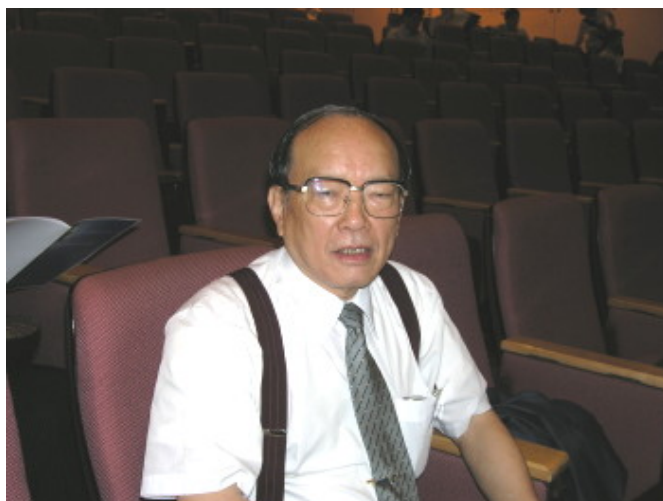


曾志朗副院長（左）主持：人腦探索計畫



徐明達教授（中）進行以基因體為基礎的生物醫學研究

另外國立台灣大學林榮耀教授主持「迎向生物科技發展之新紀元」計畫；國立清華大學吳文桂教授、長庚大學張玉生教授共同主持之「以結構為基礎的循理藥物發展」計畫；國立中山大學陳慶鏗教授主持之「南台灣神經科學卓越研究中心之建立」計畫。



林榮耀教授主持「迎向生物科技發展之新紀元」計畫



魏耀揮處長（左）特別抽空前來聽講

「生命科學領域」之卓越計畫，其目的主要是希望由基本扎根，提昇我國大學的研究能量，並負起培育先進人才的使命，配合政府資源及相關產業的帶動下，去適應世界科技研究的潮流。



教育部高教司陳德華司長



校長希望在這些研究成果上，未來可以激發出更多的能量



教育部楊泮池顧問說社會大眾對卓越計畫成果非常的關注



陳司長表示期能藉由卓越計畫的執行，取得領先國際的研究成果

會議由上午成果發表會開始，五個總計畫主持人針對其執行的計畫內容，進行深入淺出的報告，下午各計畫展示其四年來重要的研究成果及技術平台，藉此得知國內生命科學領域研發的卓越成果。







曾副院長報告後與陳司長、楊顧問就卓越計畫進行意見交換

Time	Topic	Speaker
08:00 ~ 08:30		報 到
08:40 ~ 08:50	Opening remark	陽明大學 吳妍華校長
08:50 ~ 09:00	來賓致詞	
09:00 ~ 09:30	人腦探索計畫：從基因到認 知研究	陽明大學 曾志朗 教授 張茂松教授
09:30 ~ 10:00	迎向生物科技發展之新紀元	台灣大學 林榮耀 教授
10:00 ~ 10:30		Coffee Break
10:30 ~ 11:00	邁向廿一世紀 - 以基因體為 基礎的生物醫學研究	陽明大學 徐明達 教授
11:00 ~ 11:30	以結構為基礎的循理性藥物 發展	清華大學 吳文桂 教授 長庚大學 張玉生 教授
11:30 ~ 12:00	南台灣神經科學卓越研究中 心之建立	中山大學 陳慶鏗 教授
12:00 ~ 13:30		Lunch
13:30 ~ 13:50	消滅死細胞的分子機制	臺灣大學 吳益群副 教授
13:50 ~ 14:10	Rho/ROCK-mediated Signaling in Protein Trafficking	臺灣大學 張智芬 教授
14:10 ~ 14:30	以結構為基礎的循理性藥物 發展 F6. 有機合成與新藥設計	清華大學 汪柄鈞 教授
14:30 ~ 14:50	以結構為基礎的循理性藥物 發展之生物分子結構中心與 生物資訊發展計畫	清華大學 呂平江 教授
14:50 ~ 15:10		Break
15:10 ~ 15:30	一個癌症研究的實驗平台	陽明大學 林奇宏 教授
15:30 ~ 15:50	高效率基因轉殖鼠技術之開 發	陽明大學 蔡亭芬助理教授
15:50 ~ 16:10	Hot, but not too hot: neuroprotective role of heat shock protein 70	高雄榮民總醫院 華瑜 教授
16:10 ~ 16:30	Depotentiation: a synaptic model of forgetting	成功大學 許桂森 教授

16:30 ~	Unraveling Neural Genes in	
16:50	Brain Areas Implicated in	陽明大學 錢嘉韻 教授
	Cognition	
16:50 ~	Imaging the Mind	陽明大學 謝仁俊 教授
17:10		

( 資料提供 / 研發處      攝影 / 錢玗娟 )

[回《陽明焦點新聞》](#)

[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](#)