



## 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

錢珏珩

網頁設計：賴彥甫

## 陽明焦點新聞

### 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](#)）。

## [ 特別報導 ]



◎大學報  
◎高教簡訊  
◎教育部電子報  
◎國衛院電子報

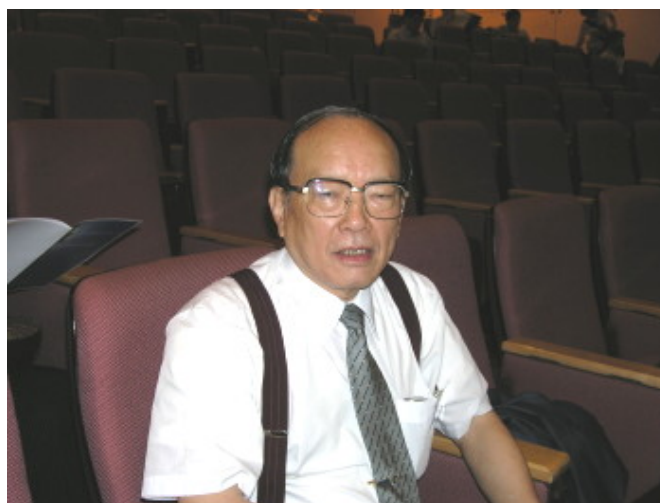


曾志朗副院長（左）主持：人腦探索計畫



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	以結構為基礎的循環性藥物發展	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	以結構為基礎的循環性藥物發展 F6. 有機合成與新藥設計	清華大學 汪柄鈞 教授
14:30 ~ 14:50	以結構為基礎的循環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 ~ 16:50	Unraveling Neural Genes in Brain Areas Implicated in Cognition	陽明大學 錢嘉韻 教授
16:50 ~ 17:10	Imaging the Mind	陽明大學 謝仁俊 教授
( 資料提供 / 研發處      攝影 / 錢玗琄 )		
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](#)