



第 60 期

93年5月16日~5月31日

本期發稿日：93/6/01

下期截稿日：93/6/11

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

網頁設計：錢瑀琄

網頁設計：賴彥甫

各處室訊息

石牌醫訊第 3 4 1 期

日 期：2004年5月30日-2004年6月5日

時間：93年5月30日（星期日）· 9:00-4:00

地點：活動中心六樓·山腰上的家

講者：王理書 教育科技與諮商雙碩士（美國堪薩斯州立大學）

講題：關係裡的自我映照—深層自我的隱喻、關係與自我的整合—神奇隱喻的產生與述說·整合與治療

時間：93年5月31日（星期一）12:00-13:10

地點：實驗大樓3F A101

講者：陳家俊 教授（師大化學系）

講題：奈米材料之生醫應用

時間：93年5月31日（星期一）12:20-13:20

地點：生化所501教室

講者：Professor Brenda Kahan（Department of Biomolecular Chemistry, University of Wisconsin）

講題：Derivation of Pancreatic Islet Cells from Embryonic Stem Cells

時間：93年5月31日（星期一）下午3:00

地點：微免所401室

講者：許輝吉 教授（台大病理所）

講題：Hepatocellular carcinoma: Pathology, molecular pathology, and beyond

時間：93年5月31日（星期一）18:30~21:30

地點：山腰大廳

講者：李俊宏 醫師（台北市立療養院）

講題：電影院及討論會（?美麗境界?老大靠邊閃?火柴人）

時間：93年5月31日~6月7日（weekday）；每日第七、八堂

地點：傳醫大樓乙棟401室

講者：Professor Lawrence Kahan（University of Wisconsin）

講題：Structure/function relationships in blood proteins

時間：93年6月1日（星期二）8:10-4:00

地點：活動中心第一會議室

講題：陽明醫學教育基金會 紀念尹珣若先生碩士班論文比賽

時間：93年6月1日（星期二）中午12:00

地點：陽明大學護理館三樓301會議室

講者：林姝君 副教授（口腔生物研究所）

[特別報導]



◎大學報

◎高教簡訊

◎教育部電子報

◎國衛院電子報

講題：Molecular alterations in areca-associated oral cancer 檳榔口腔癌之分子變異

時間：93年6月2日（星期三）10:10-12:00

地點：活動中心第三會議室

講者：花亦芬 助理教授

講題：期末討論

時間：93年6月2日（星期三）晚上7:00-9:00

地點：公務人力發展中心（台北市新生南路三段30號）

講者：公務人力發展中心講員

講題：人生哲學

時間：93年6月3~4日（星期四~五），8:10-5:30

地點：實驗大樓B1區會議室(原育成中心)

講者：Prof. Hiroshi Masuhara（Head of the Department of Applied Physics, Osaka University, Japan）

講題：spectroscopy and nano imaging (I)、spectroscopy and nano imaging (II)

時間：93年6月4日（五）上午10:10-2:00

地點：研究大樓103室

講者：呂育道 教授（PH.D. in Computer Science, Harvard University, 台灣大學, 資訊工程學系及財務金融學系）

講題：From Financial Derivatives (衍生性金融商品) to Diffusion Equation

時間：93年6月4日(星期五) 下午13:30-14:30

地點：研究大樓202室

講者：呂仁博士

講題：1. Molecular mechanism of Epstein-Barr virus-enhanced cell migration and proliferation EB病毒增進細胞轉移及增生之分子機制 2. Systematic analysis the biological functions of secreted and transmembrane proteins in stem cells 系統性研究胞外蛋白及膜蛋白在幹細胞中的作用

時間：93年6月4日（星期五）下午13:30-15:20

地點：傳醫大樓乙棟四樓微免所401教室

講者：Dr. Hsin-Ling Hsu (徐欣伶) (Research Assistant Professor Northwestern University Medical School, Chicago, IL)

講題：1. Ku acts in a unique way at the mammalian telomere to prevent end joining 2. The MCT-1 oncogene transforms human mammary epithelial cells and deregulates DNA damage response

342期截稿日期：93年6月10日（星期四）上午十二時正，敬請踴躍提供訊息。

< 教學服務組提供 >

[回《各處室訊息》](#)