



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
錢珏琨
網頁設計：賴彥甫

» 各處室訊息

石牌醫訊第341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：林殊君 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

3 4 2 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》