



中央研究院 週報

※中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 96 年 6 月 21 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1125 期

本院要聞

賀天文及天文物理所籌備處徐佩君女士 榮獲首屆「台北天文館學報」編輯獎

本院天文及天文物理研究所籌備處與國立清華大學合作之高等理論天文物理研究中心 (TIARA) 約聘助理徐佩君女士榮獲首屆《台北天文館學報》(Journal of Taipei Astronomical Museum, JTAM) 編輯獎, 並於今(96)年 6 月 1 日至 3 日於成功大學舉行之中國天文學會 2007 年會員大會上獲頒獎狀及獎金。該學報為臺灣地區唯一的天文學術期刊, 一年發行一次, 刊登國內外天文及天文物理之研究成果。2006 年經中國天文學會贊助設編輯獎, 由編輯委員會就當期不具博士學位之作者中評選。徐女士的獲獎論文為「脈衝星磁場球內的粒子加速」。該論文之合著者為天文所副教授級訪問學者廣谷幸一博士及清華大學物理系副主任暨天文所教授張祥光博士。

徐女士已獲得美國加州大學聖地牙哥分校入學許可, 即將於 8 月赴美攻讀博士。

人事動態

物理研究所特聘研究員李定國奉核定兼任總辦事處學術事務組主任, 聘期自 96 年 7 月 1 日起。

法律學研究所籌備處研究員湯德宗奉核定續兼任主任, 聘期自 96 年 7 月 1 日起至 99 年 6 月 30 日止。

天文及天文物理研究所籌備處高桑繁久奉核定為助研究員, 聘期自 96 年 6 月 1 日起。

天文及天文物理研究所籌備處蔣龍毅奉核定為助研究員, 聘期自 96 年 6 月 1 日起。

天文及天文物理研究所籌備處高見道弘奉核定為助研究員, 聘期自 96 年 7 月 1 日起。

學術活動

6 月份知識饗宴：藍色科技革命－ 海洋生技之發展潛力

時間：96 年 6 月 26 日 (週二)

地點：本院學術活動中心 2 樓

演講：第 1 會議室 (19 至 21 時)

餐會：平面演講廳 (18 至 19 時)

講員：吳金洌特聘研究員

(細胞與個體生物學研究所)

主持人：王惠鈞副院長

報名：請於 6 月 25 日前至

<http://www.sinica.edu.tw/sc.html> 報名

洽詢專線：(02) 2789-9488 秘書組綜合科



The 2007 Taipei International Statistical Symposium and ICSA International Conference

日期：96 年 6 月 25 日 (週一) 至 27 日 (週三)

地點：本院學術活動中心會議室、人文與社會科學館

第 1、第 2 會議室

主辦單位：本院統計所、行政院主計處、中國統計學社、
泛華統計學會

參考網址：<http://www.stat.sinica.edu.tw/2007symp/>

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 1 學術活動 |
| 3 公布欄 | 5 知識天地 |
| 7 學術演講 | |

編輯委員：紀元文 楊大衍 楊淑美 廖弘源 羅紀堉

排版：袁于婷 林曉真 德伸文化事業股份有限公司

<http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>, <http://newsletter.sinica.edu.tw/en>

E-mail: wknews@gate.sinica.edu.tw

地址：臺北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號

電話：2789-9488 · 2789-9872；傳真：2789-8708

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章，歡迎惠賜中、英文稿。本報於每週四出刊，前一週的週三下午 5:00 為投稿截止時間，逾期稿件由本刊視版面彈性處理。投稿請儘可能使用 E-mail，或送總辦事處秘書組綜合科 3111 室。

「產業發展與社會變遷」國際學術研討會

日期：96 年 6 月 21 日（週四）至 22 日（週五）

地點：本院人文社會科學館 3 樓國際會議廳

時間	主持人	講題 / 發表人	評論人
6 月 21 日			
09:00~09:10	許雪姬 黃富三	開幕式	
09:10~10:30 第一場		荷蘭時代臺灣各港之間的貿易變遷／康培德 十七世紀臺江內海一帶的產業、社會發展／翁佳音	吳聰敏 陳國棟
10:50~12:10 第二場	劉翠溶	Where Rivers Meet: Lessons from the “American Confluence”／Stephen Aron Jefferson’s Grand Expedition and the Mystery of the Red River／Dan Flores	康培德 Ethan Yorgason
13:30~15:30 第三場	黃秀政	經濟與法律：清代臺灣土地業主權維護體制的社會史分析／林文凱 清代臺灣木材燃料的利用與產業發展／曾品滄 自然災害、生產收成與清代臺灣糧價的變動（1738~1850）／謝美娥	施添福 邱仲麟 劉序楓
15:50~17:50 第四場	吳文星	Environment, History, and Governance: A Cross-Oceanic Comparison of Place Marginalization, Ko’olauloa, Oahu (Hawai’i) and Taiwan’s East Coast ／夏黎明、Ethan Yorgason Commodities as Attractor of Maritime Cultures: The Case of the 19th Century Anglo-American Encroachment upon Taiwan／蔡石山 近代臺灣資訊社會中的電話接線生（1910~1930）／吳政憲	林益仁 林滿紅 蔡錦堂
6 月 22 日			
09:00~10:20 第五場	劉石吉	聚落形態與社會轉型－明清之際韓江流域地方動亂之歷史影響／陳春聲 河流、道路與山區聚落的興衰：以清代民國的浙江泰順縣為例／吳松弟	邱澎生 謝國興
10:40~12:00 第六場	許雪姬	大正初期淡水河治水事業研究／馬鉅強 臺灣產業發展造成的水污染及其防治／劉翠溶	黃紹恆 曾華璧
13:30~15:30 第七場	陳慈玉	日本占領地的「經濟建設」－1910 年代青島的啟示／金丸裕一 戰時經濟體制下臺灣糖業與無水酒精業之發展／高淑媛 軍需產業與邊區移民政策的轉向：戰時臺灣拓殖株式會社在東臺灣的移民事業／林玉茹	陳慈玉 林蘭芳 李玉芬
15:50~17:50 第八場	張炎憲	瑠公圳的形成與臺北平原的社會經濟變遷（1740~1923）／李宗信、顧雅文、莊永忠 河流與聚落發展：淡水河河運與關渡之興衰／黃富三、方素娥 河流與原住民的社會變遷（1860~1960）－臺灣魯凱族下三社的探討／張素玢	陳鴻圖 戴寶村 詹素娟
17:50~18:10	許雪姬 黃富三	閉幕	

主辦單位：本院臺灣史研究所

參考網址：<http://www.ith.sinica.edu.tw>

「中國經濟發展模式之研究」學術研討會

日期：96 年 6 月 28 日（週四）至 29 日（週五）

地點：本院人文社會科學研究中心第 1 會議室

時間	主持人	講題 / 報告人	評論人
6 月 28 日			
09:15~10:35	陳東升	Some Challenges Facing Chinese Development / 萬又煊 中國內地工業化與城鎮化的協調關係分析與評估 / 李國平	陳添枝 周素卿
10:50~12:10	萬又煊	中國大陸取消外資企業所得稅優惠措施之經濟效果 / 徐兆璿、麥朝成、 陳建勳 由所有制工資檢視中國城市勞動市場的一體化 / 洪嘉瑜、高長、黃俊德	薛琦 吳中書
13:30~15:30	麥朝成	市場後盾與中國科技產業建構策略及其挑戰 / 周志龍、金家禾 跨兩岸生產網絡對中國科技產業技術發展之影響—以 PC 產業為例 / 金家禾、周志龍 The Opening of Financial Services and Harmonious Society of China / 冉弘毅、陳財家、卓佳慶	李國平 徐斯儉 陶儀芬
15:45~17:45	鄭國漢	轉型與發展中大國的產業經濟學：問題、挑戰與貢獻 / 陳 釗 從汽車產業看中國大陸產業政策模式 / 瞿宛文 中國經濟改革與企業發展之研究—民營企業網絡競爭優勢 / 吳明澤、 林谷合	瞿宛文 陳 釗 劉雅靈
6 月 29 日			
9:15~10:35	李國平	China's Outward FDI: Past and Future / 鄭國漢、馬茲輝 Institutional Risks and Strategic Alliances: The Case of a Taiwanese Firm in China / 陳添枝、顧瑩華、林俊甫	劉碧珍 陳明祺
10:50~12:10	瞿宛文	台灣與中國大陸加工貿易發展之比較 / 劉碧珍 綜合討論	鄭國漢

主辦單位：本院人文社會科學研究中心東亞經貿發展研究計畫

參考網址：<http://www.rchss.sinica.edu.tw/ea200706/>

公布欄

「96 年度獎勵國內學人短期來院訪問研究」核定通過名單

本院「96 年度第 2 梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」，經學術諮詢總會核定通過 66 人，其中數理組 25 人，生命組 24 人，人文社會組 17 人。各組核定名單如下：

數理科學組 25 人

資訊所：邵家健（交通大學）、林崇偉（交通大學）、許輝煌（淡江大學）、趙 玉（政治大學）、陳 恭（政治大學）
物理所：邱雅萍（中山大學）、譚言正（嘉義大學）、郭永綱（東華大學）、王昌仁（東海大學）、張經霖（淡江大學）
化學所：陳皇州（屏東教育大學）、詹立行（義守大學）、宣大衛（東華大學）、李其融（明新科技大學）、賴榮豐
（暨南國際大學）

原分所：林俊元（中正大學）、吳志哲（暨南國際大學）、羅文瑞（慈濟技術學院）、郭建成（中山大學）

數學所：魏秀娟（逢甲大學）、張樹城（清華大學）、黃柏嶧（成功大學）、邱鴻麟（中原大學）

應科中心：郭明庭（中央大學）、牛仰堯（中華大學）

生命科學組 24 人

生醫所：翁秀貞（台大醫學院）、洪舜郁（陽明大學）、鄭裕耀（嘉南藥理科技大學）、林 恒（慈濟大學）、蔡孟利（宜蘭大學）、廖志中（中國醫藥大學）、何照明（台北榮總）

分生所：陳浩仁（中正大學）、陳鵬文（嘉義大學）

生化所：洪上程（清華大學）、李美賢（台北醫學大學）、張權發（成功大學）、林時宜（台北醫學大學）、呂雅蕙（嘉南藥理科技大學）、賴明宏（耕莘健康管理專科學校）、李隆達（稻江科技暨管理學院）

植微所：陳亞雷（高雄師範大學）、黃皓瑄（中興大學）

基因體中心：陳倩瑜（台灣大學）

生物多樣性中心：陳振興（永達技術學院）、許育誠（東華大學）、王弘毅（台灣大學）

農生中心：藍祺偉（元智大學）、石正中（宜蘭大學）

人文及社會科學組 17 人

近史所：吳振漢（中央大學）

文哲所：康來新（中央大學）、吳冠宏（東華大學）、徐光台（清華大學）

政治所：徐正戎（中山大學）

語言所：周玟慧（東海大學）、曹逢甫（清華大學）、林發暄（台灣大學）

歐美所：周志杰（成功大學）、李毓峰（實踐大學）、李家沂（交通大學）

民族所：林淑蓉（清華大學）、張思嘉（世新大學）

台史所：陳翠蓮（政治大學）、蘇瑤崇（靜宜大學）、戚常卉（南華大學）

經濟所：陳建良（暨南國際大學）

人社中心（調研）

一、執行「2007 年社會意向調查計畫第一波」

調查研究專題中心接受本院社會所委託，於 96 年 6 月 11 日至 12 日針對台灣地區進行「2007 年社會意向調查計畫第一波」之預試，並於 6 月 20 日至 7 月 10 日進行正式訪問。本次調查以電話訪問方式進行，調查對象為台灣地區 18 歲以上一般民眾，訪問內容為了解台灣地區一般民眾對社會現狀的看法。洽詢電話：(02)2788-4188 轉 309 林小姐。

二、「調查研究方法研習班」

本院人文社會科學研究中心之調查研究專題中心，於 96 年 8 月 10 日至 12 日舉辦第 6 屆「調查研究方法研習班」，以推動國內學術界對學術調查研究方法的重視。本屆研習班上課地點位於本院學術活動中心 2 樓第 1 會議室，邀請國立政治大學社會學系主任關秉寅及行政院勞委會統計處科長譚文玲，分別主講「問卷設計」及「抽樣理論實務」。本屆研習班採用網路報名方式，報名時間即日起至 96 年 7 月 13 日（額滿為止），詳細內容請參閱網址 <http://tgs.survey.sinica.edu.tw/class>，洽詢電話：(02)2788-4188 分機 205，Email：minna@gate.sinica.edu.tw 楊景閔先生。

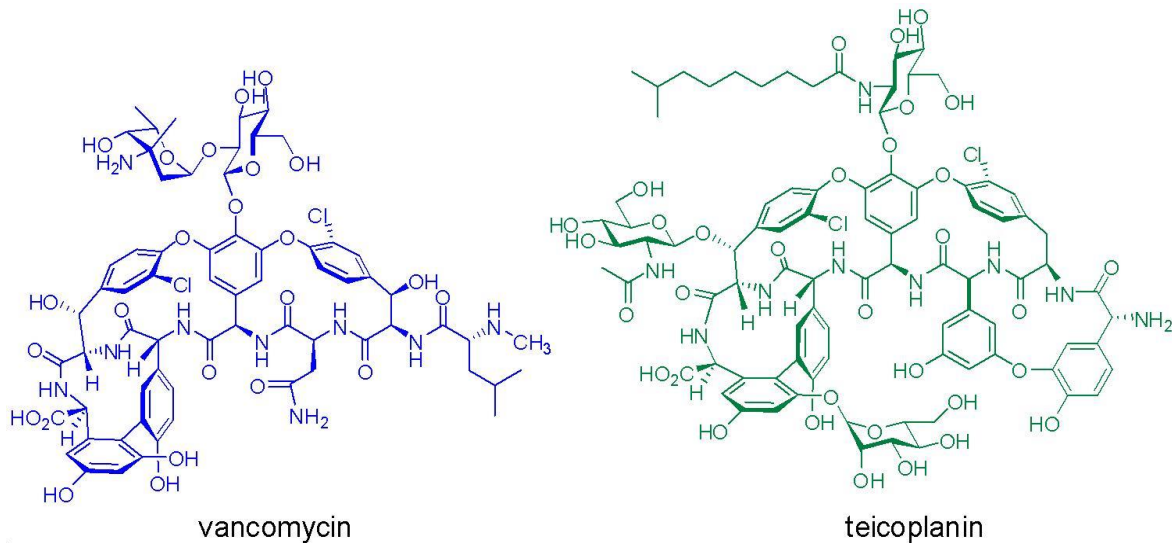
知識天地

醣肽類抗生素合成酵素之探討

李宗璘 (基因體研究中心助研究員)

過去 20 多年臨床研究發現，抗生素抗藥性病源菌的產生主要以醫院內感染的方式擴張，據統計造成院內感染的金黃色葡萄球菌 (*Staphylococcus Aureus*) 臨床分離菌株對第一線抗菌藥品甲基盤尼西林 (Methicillin) 的抗藥性，在美國約佔 34%、歐洲約 26%、亞洲西太平洋區則為 45%；在美國約 20% 的腸球菌 (Enterococci) 血液分離菌株對萬古黴素 (Vancomycin) 具抗藥性，34% 的肺炎球菌 (Pneumococci) 血液分離菌株對盤尼西林具抗藥性。因此，病原菌抗藥性問題對於世界公共衛生已形成重大威脅，也引起衛生醫療人士的高度警覺與重視。同樣的，在台灣地區造成感染的病原菌也普遍具有高抗藥性，特別是多重藥物抗性 (Multiple-Drug Resistant) 病原菌株的分離及確認，等同於宣告了許多臨床用藥業已失靈的警訊，一旦受其感染無疑的將造成許多人倫的悲劇。

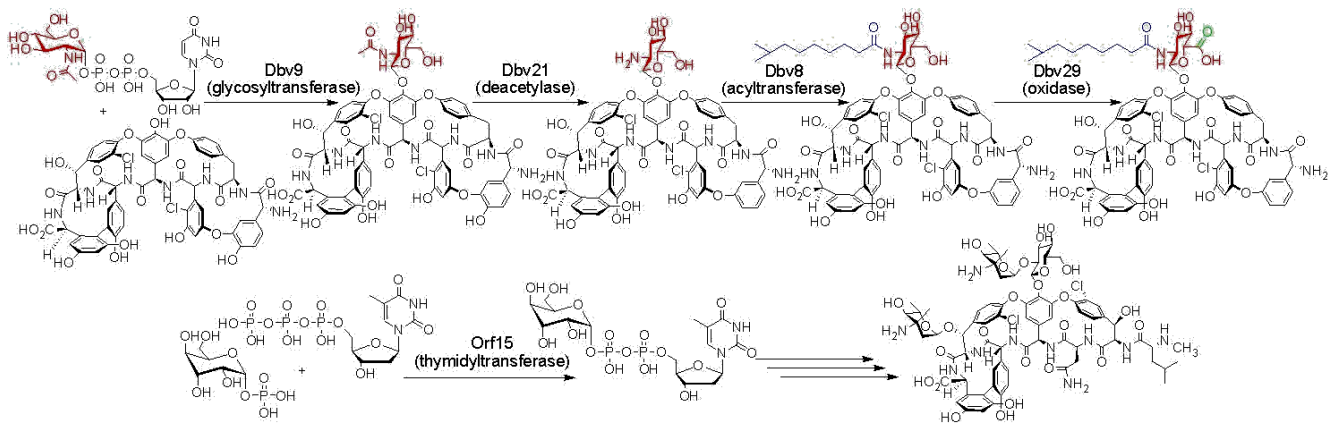
天然抗生素源起於其天然製造菌，除了該製造菌具有自我的保護機制外，先前對其敏感的細菌也能逐步發展出抗藥機制。抗生素使用的宿命即是不可避免的會引起環境中病原菌產生抗藥性，因此也必須不斷的從事新藥的開發。萬古黴素 (Vancomycin) 及得時高 (Teicoplanin) (圖一) 為目前市面上可用的最後一線醣肽類抗生素，用來治療嚴重的革蘭氏陽性菌感染。基於上述的原由，一般認為病原菌終將發展出抗萬古黴素及得時高的抗藥性，如果吾人缺乏警覺及未採取適當的預防措施，臨床醫師們屆時恐將陷入無藥可用的窘境，公共醫療衛生上發生難以彌補的災難幾乎是可以預期的。因此，開發新一代醣肽類抗生素已是一個刻不容緩的嚴肅課題。



圖一

架構在已知藥物的藥理基礎上並以生物技術的方式來從事改良或開發新一代治療用藥，無疑的是一種快速且便捷的途徑。事實上，國際間許多大型研究機構及藥廠，也都不約而同的朝此一方向努力。基於這種概念，我們中心的研究團隊以土壤鏈黴菌屬所分泌的萬古黴素類似物—抗生素 A40926、Teicoplanin 及 Chloroeremomycin 為基礎，嘗試以生物技術的方式發展出更具生物活性的抗生物質，然而要從事此種改良，吾人必須先找出抗生素合成的相對應基因群及了解該基因群中每一個基因產物的生化、生理功能。近來，負責上述藥物之合成基因群已陸續被披露，然而其中許多關鍵基因及其所載錄的生理功能仍是未知的。許多天然化合物的構成單元體中包含一些特殊的結構同時並賦予了天然產物不尋常的生物活性，例如，糖基化不僅提供分子辨識上的專一性，更能增進藥物的溶解度。研究小組目前著重於影響醣肽類抗生素生物活性致巨的長鏈醣基取代氨基葡萄糖酸 (N-acyl-aminoglucuronic acid) 合成的探討，期待對此一熱門且饒富挑戰的研究領域能有所貢獻。研究小組已從所選定產物的合成基因群中，

發現證明了醯基取代氨基葡萄糖酸賴以合成的 4 種酵素 (Dbv8, 9, 21 及 29) (圖二)。



圖二

Dbv9 為一種醯基轉移酶它僅能催化 N-乙醯葡萄糖氨或葡萄糖氨單元從相對應的 N-乙醯葡萄糖氨或葡萄糖氨尿嘧啶核糖二磷酸上轉移至 A40926 或 Teicoplanin 非糖苷上的特定位置，Dbv29 因而是一種具有高度受質選擇性及位置選擇性的醯基轉移酶。

Dbv21、Orf2*及 Orf15 為三種先前功能未知的同源蛋白 (胺基酸序列相似度>72%)。其中蛋白 Dbv21 及 Orf2*經實驗證實為脫乙醯基酶，而 Orf15 則證實為胸腺嘧啶核糖核苷酸轉移酶。Dbv21 及 Orf2*能催化 A40926 及 Teicoplanin 乙醯葡萄糖胺擬糖苷 (N-Acetylglucosaminyl-Teicoplanin Pseudoaglycone) 的脫乙醯基作用，這是後續長鏈脂肪酸醯化的決定步驟；Orf15 則能催化葡萄糖胸腺嘧啶核糖核苷酸雙磷酸的合成 (dTDP-glucose)，是為萬古醯胺 (Epi-vancosamine/Vancosamine) 的前驅物。萬古醯胺糖基化不僅使 Chloroeremomycin 具有分子辨識上的專一性，更賦予該藥物特殊的生物活性。在此之前，人們通常認為相似的蛋白序列應有著相似的生化功能，對於這兩類酵素所扮演的角色更是完全的不了解。然而，此研究不僅揭開這兩類序列相似度極高功能卻截然不同的同源酵素之謎，同時也提供了深入的結構功能上的關聯性。

Dbv8 亦為一種先前功能未知的蛋白質，然而經實驗證實能催化轉移長鏈醯基脂肪鏈從相對應的輔酶 A 至 A40926 及 teicoplanin 葡萄糖胺擬糖苷上，因而是一種全新發現的醯基轉移酶。「醯化」能增加該藥物相對的疏水性，並延長其在生物體中的滯留時間，是藥物動力學上重要的影響因子，亦將是未來提供分子多樣性的重要橋樑。

Dbv29 則經確證為另一種嶄新的 FAD 共價依存的六碳糖氧化酶，能催化經 Dbv8 修飾過後的長鏈脂肪酸醯基葡萄糖胺擬糖苷之糖取代基一級醇氧化作用形成其相對應的糖酸，是為此一特殊取代基合成的最後一步反應。Dbv29 亦可作用於 Teicoplanin 的醯基葡萄糖胺將其氧化成相對應的 Teicoplanin 糖酸，成為一種嶄新的醯基胺類抗生素。

本研究不僅著重於探討醯基胺類抗生素中糖基化、去乙醯基化、長鏈脂肪酸醯化、一級醇氧化等化學官能團的修飾作用及其酵素於個別催化作用中的分子機制，更嘗試將研究成果轉化成實際的應用，這個研究成果或信將有助於更具生理活性的醯基胺類藥物的誕生，亦期待不久的將來能為國內生技產業界注入嶄新的元素。

參考文獻：

1. Woodford N. *Expert. Opin. Investig. Drugs.* 2003, 12, 117-137.
2. Sosio, M.; Stinchi, S.; Beltrametti, F.; Lazzarini, A.; Donadio, S. *Chem. Biol.* 2003, 10, 541-549.
3. Li, T. L.; Huang, F.; Haydock, S. F.; Mironenko, T.; Leadlay, P. F.; Spencer, J. B. *Chem. Biol.* 2004, 11, 107-19.
4. Ho, J. Y.; Huang, Y. T.; Wu, C. J.; Li, Y. S.; Tsai, M. D.; Li, T. L. *J. Am. Chem. Soc.* 2006, 128, 13694-13695.
5. Li et al. manuscript (for Dbv29) in preparation.

學術演講

日期	時間	地點	主持人	講員	講題
數 理 科 學 組					
6/21 (四)	14:00	地球所 3 樓演講廳	洪崇勝博士	楊燦堯教授 (台灣大學)	A Genetic Model for Mud Volcanoes and Gas Hydrates in SW Taiwan: Constraints of Gas and Fluid Geochemistry
		人文館南棟 11 樓 環變中心演講廳		Dr. Cho-Ying Huang (Carnegie Inst., USA)	Synoptic Sensing Approaches for the Sub-Continental Scale Estimation of Woody Cover and Biomass in North American Drylands
	15:00	數學所演講廳		陳木法教授 (北京師範大學)	談談概率論與其他學科的若干交叉
	15:30	化學所 A108 會議室	劉陵崗博士	蘇玉龍教授 (暨南國際大學)	Electrochemical and Spectral Characterization of Arylamines
6/27 (三)	10:00	數學所演講廳		Prof. Thomas Mountford (EPFL, Switzerland & NCTS Taipei)	Large Deviations for the Parabolic Anderson Model and First Passage Percolation
	11:00			Prof. Yuki Suzuki (Keio Univ., Japan)	A Diffusion Process with a Random Potential Consisting of Two Self-Similar Processes with Different Indices
	14:00	人文館南棟 11 樓 環變中心演講廳	黃天福博士	林依依副教授 (台灣大學)	Supertyphoon Boosters in the Western North Pacific Ocean
6/28 (四)	14:00	地球所 3 樓演講廳	林忠成博士	陳界宏博士後 (地球所)	A Possible Relationship Between Pre-Earthquake Geomagnetic Phenomena and Earthquake Occurrence
	15:30	化學所 A108 會議室	李文山博士	洪文俊教授 (中山大學)	Development of Matrix Metalloproteinase Inhibitors for Disease Treatment
生 命 科 學 組					
6/25 (一)	16:00	化學所 A207 會議室		林崇熙 研究助技師 (農生中心)	Bamboo Tissue Culture
6/26 (二)	15:00	多樣性中心 1 樓演講廳	劉小如博士	翁國精博士後 (多樣性中心)	Evolution and Ecology of Residential and Migratory Populations of Oriental Honey Buzzards (<i>Pernis Ptilohynchus</i>) in Taiwan
6/27 (三)	15:00	植微所 106 會議室		胡念台教授 (中興大學)	Protein Trafficking ATPase
7/2 (一)	11:00	植微所 106 會議室	朱修安博士	Asst. Prof. Ching-Hong Yang (Univ. of Wisconsin-Milwaukee, USA)	Dynamic Regulation of Type III Secretion System Genes of <i>Dickeya Dadantii</i> (<i>Erwinia Chrysanthemi</i>): from Transcriptome Profile to Single Cell Level
7/3 (二)	15:30	基因體中心 1 樓演講廳		阮麗蓉助研究員 (基因體中心)	Chromatin Modifiers in Viral Replication and Cancer
人 文 及 社 會 科 學 組					
6/21 (四)	14:00	政治所籌備處 會議室 B		Prof. Herb Weisberg (Ohio State Univ., USA)	Gaps in Voting of Social Groups

日期	時間	地點	主持人	講員	講題
6/21 (四)	14:30	歐美所研究大樓 1 樓會議室	鄧育仁博士	Prof. Hugh J. Silverman (Stony Brook Univ., USA)	Responsibilities: Between Three (Prometheus-Lear-Million Dollar Baby)
6/22 (五)	14:30	社會所 802 會議室		Dr. Reza Hasmath (Univ. of Cambridge, U.K.)	Comparing Ethnic Relations and Social Trust in Taipei and Toronto
	15:00	經濟所 B 棟 110 室		Asst. Prof. Andras Fulop (ESSEC Business School, France)	Feedback Effects of Rating Downgrades
6/25 (一)	10:00	史語所 文物陳列館 5 樓會議室		李建民研究員 (史語所)	女醫殺人－西漢許平君皇后謀殺案新 考證
		文哲所 3 樓研討室	廖肇亨博士	志野好伸博士 (日本明治大學)	禪與唐代狂草
	14:00	人文館 3 樓 國際會議廳		黃龍杰臨床心理醫生 (中崙聯合門診)	在工作中發現微笑－職場壓力調適
	14:30	民族所 新大樓 3 樓 2319 會議室		Prof. Orin Starn (Duke Univ., USA)	Epistemologies of Belonging: Rethinking Indigeneity and Minority Rights
6/26 (二)	15:00	經濟所 B 棟 1 樓 B110 會議室		段錦泉教授 (Univ. of Toronto, Canada)	Jump and Volatility Risk Premiums Implied by VIX
6/27 (三)	14:00	政治所籌備處 人文館北棟 5 樓 會議室 B		Associate Prof. Shelley Rigger (Davidson College, USA)	Rising Nationalism or Rising Rationalism? The Argument for a Generational Approach to Taiwan Politics
	14:30	人社中心 B202 第 3 會議室		戴華研究員 (人社中心) 邱文聰助研究員 (法律所籌備處)	Equality and Community in Public Deliberation: Genetic Democracy in Taiwan
6/28 (四)	14:00	政治所籌備處 人文館北棟 5 樓 會議室 B		郝培芝助理教授 (台北大學)	Great Power Strategy and Regional Integration
		人社中心前棟 3 樓 調查研究專題中心 焦點團體室	楊孟麗博士	陳端容副教授 (台灣大學)	社會網絡與地理空間分析之整合：我們 多知道了什麼嗎？
7/3 (二)	10:00	法律所籌備處 人文館北棟 9 樓 第 2 會議室		陳新民研究員 (法律所)	憲法財產權保障的陰暗角落？－論徵 收的買回權問題