

# 97 年邀請大師

第一位講座大師：希格教授 (Prof. Alan J. Heeger)

●2/20 (三) 15:30~17:00

講 題：Low Cost Plastic Solar Cells: Progress & Prospects

主持人：王偉中 教授 (清華大學副研發長)

地 點：國立清華大學 合勤演講廳

●2/21 (四) 10:30~12:00

講 題：Low Cost Plastic Solar Cells: Progress & Prospects

主持人：胡紀如 教授 (中央大學理學院院長)

地 點：國立中央大學 國鼎館 2 樓國際會議廳

●2/22 (五) 10:30~12:00

講 題：Low Cost Plastic Solar Cells: Progress & Prospects

主持人：邱爾德院長

地 點：國立陽明大學 活動中心表演廳

台灣聯合大學系統 洪世仁 卓越學術講座

台灣聯合大學系統洪世仁卓越學術講座九十七學年度第一系列講座邀請：第四期講座將於2008年2月20日(星期三)下午15:30-17:00、21日(星期四)上午10:30-12:00、22日(星期五)上午10:30-12:00分別在清華大學合勤演講廳、中央大學國鼎館2樓國際會議廳、陽明大學活動中心表演廳舉行。

講題：Low Cost Plastic Solar Cells: Progress & Prospects

- 清華大學  
主持人：王偉中副研發長  
時間：2008/02/20 15:30-17:00  
地點：合勤演講廳
- 中央大學  
主持人：胡紀如院長  
時間：2008/02/21 10:30-12:00  
地點：國鼎館2樓會議室
- 陽明大學  
主持人：邱爾德院長  
時間：2008/02/22 10:30-12:00  
地點：活動中心表演廳

台灣聯合大學系統  
University System of Taiwan

財團法人洪世仁  
卓越學術講座

## 第二位講座大師：羅伯特·格拉布斯 (Prof. Robert H. Grubbs)

### ● 6/27 (五) 10:00~11:30

講 題：Olefin Metathesis : Fundamentals to Applications

主持人：許千樹教授 (交通大學理學院副院長)

地 點：國立交通大學 科學二館 210 國際會議廳

### ● 6/27 (五) 15:30~17:00

講 題：Design of Catalysts for Olefin Metathesis

主持人：胡紀如教授 (中央大學理學院院長)

地 點：國立中央大學 科五館 101 會議室

### ● 6/30 (一) 09:20~10:10

講 題：Macromolecular Molecules and Materials Using Olefin Metathesis

主持人：李遠哲院長 (前中研院院長)

地 點：台北國際會議中心大會堂

The poster is for the "溫世仁卓越學術講座" (Wen Shiren Outstanding Academic Lecture Series) featuring Prof. Robert H. Grubbs. It lists three lectures:

- 6/27 (五) 10:00-11:30:** Olefin Metathesis: Fundamentals to Applications. Hosted by Prof. Xu Qian (交通大學理學院副院長) at NTU Science Building 210.
- 6/27 (五) 15:30-17:00:** Design of Catalysts for Olefin Metathesis. Hosted by Prof. Hu Jiru (中央大學理學院院長) at NCU Science Building 101.
- 6/30 (一) 09:20-10:10:** Macromolecular Molecules and Materials Using Olefin Metathesis. Hosted by Prof. Li Yuanzhe (前中研院院長) at the Taipei International Convention Center.

The poster also includes a portrait of Prof. Grubbs and his biography: "羅伯特·格拉布斯 (Prof. Robert H. Grubbs) 擔任美國加州理工大學化學系 Victor and Elizabeth McKusick 講座教授。由於其在金屬卡普倫有機金屬催化劑用於有機 olefin metathesis 反應，以及高分子 ring opening metathesis polymerization 方面之貢獻，獲得 2005 年諾貝爾化學獎。"

### 第三位講座大師：Prof. Jules A. Hoffmann

●講 題：The Antimicrobial Host Defense of Drosophila: A Paradigm for Innate Immunity

●9/9 (二) 10:00~11:30

地 點：國立清華大學生命科學 2 館 B1 演講廳


●9/9 (二) 15:00~16:30

地 點：國立中央大學國鼎館 2 樓國際會議廳

●9/10 (三) 15:00~16:30

地 點：國立陽明大學活動中心表演廳

**台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座**



**Prof. Jules A. Hoffmann**  
The President of the French National Academy of Sciences  
The world leading expert in innate immunity

**講 題**  
**The Antimicrobial Host Defense of Drosophila :  
A Paradigm for Innate Immunity**

- 97年9月9日 (二) 10:00~11:30  
地 點：國立清華大學生命科學2館B1演講廳  
主持人：生物地產系系主任張茂
- 97年9月9日 (二) 15:00~16:30  
地 點：國立中央大學國鼎館2樓國際會議廳  
主持人：理學院副院長張茂
- 97年9月10日 (三) 15:00~16:30  
地 點：國立陽明大學活動中心表演廳  
主持人：台灣聯合大學系統理學院系主任張茂
- 97年9月12日 (五) 10:30~12:00  
地 點：逢港大學和政樓2樓第一教學研討室  
主持人：醫學院陳志光院長

協辦單位：台灣聯合大學系統、財團法人溫世仁文教基金會  
主辦單位：國立中央大學、國立交通大學、國立清華大學、國立陽明大學

