



台灣聯合大學系統溫世仁卓越學術講座

講座大師：法國國家科學院院長 Jules A. Hoffmann

統籌規劃：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

時間：97年9月8日至13日

法國國家科學院院長 Jules A. Hoffmann 應台灣聯合大學系統之邀於 97 年 9 月 8 日至 13 日來台擔任溫世仁卓越學術講座。Hoffmann 教授為天生免疫 (Innate Immunity) 學門的國際權威。他是全世界第一位証實抗菌蛋白等天生抵禦分子的細胞生成是經由 Toll receptor 活化所促成的學者。此項開拓性的發現促進了近年來哺乳類動物 Toll-like receptors 的發現及 Innate immunity 的蓬勃發展。Hoffmann 教授在天生免疫反應方面貢獻良多，已發表學術論文超過 250 篇，且獲得多項獎項，如 William Coley Award、Koch Prize for Immunology 等。

Hoffmann 教授此次來訪，預計發表 4 場公開的演講，詳細演講訊息如下：

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

第一場 9 月 9 日 (二) 10:00~11:30

國立清華大學生命科學 2 館 B1 演講廳

第二場 9 月 9 日 (二) 15:00~16:30

國立中央大學國鼎館 2 樓國際會議廳

第三場 9 月 10 日 (三) 15:00~16:30

國立陽明大學活動中心表演廳

第四場 9 月 12 日 (五) 10:30~12:00

慈濟大學和敬樓 2 樓第一教學研討室

聯絡人：卓爾珊 E-mail: escho@ym.edu.tw

Tel: 02-28267373 Fax: 02-28200565