

apophasis / September 28, 2010 01:58PM

[\[學術活動\] 女性諾貝爾獎得主暨愛滋病研究先驅 巴蕾希諾西教授蒞中研院演講](#)

[學術活動] 女性諾貝爾獎得主暨愛滋病研究先驅 巴蕾希諾西教授蒞中研院演講 ([英文版](#))

《中研院新聞稿》(2010/09/27) 成功發現導致愛滋病的 HIV (human immunodeficiency virus) 病毒而榮獲 2008 年諾貝爾生理醫學獎之法國巴斯德研究院巴蕾希諾西教授 (Professor Françoise Barré-Sinoussi)，將於 2010 年 10 月 6 日蒞臨中研院發表演說。她將藉由比對人類與非洲綠猴的免疫系統，揭開「20世紀黑死病」愛滋病疫苗研發的前景。

巴蕾希諾西教授攝於法國巴斯德研究院

出處：中研院

1983年，巴蕾希諾西教授與同儕蒙塔涅博士 (Dr. Luc Montagnier) 首度證實HIV (又稱人類免疫缺陷病毒) 為愛滋病的感染病毒，奠定愛滋病研究方向以及日後複製病毒的基因研究。這項成就不僅幫助科學家深入了解愛滋病毒的生命週期及與宿主互動的過程，並且對日後愛滋病診斷方式與篩選血清製品，貢獻鉅大。

巴蕾希諾西教授現任法國巴斯德研究院 (Pasteur Institute) 控制反轉錄病毒研究室主任 (Director of Regulations of Retroviral Infections Unit, Pasteur Institute)，她於實驗室內長期鑽研愛滋病毒，同時亦走向國際社群，大力推廣愛滋病實務防治工作。她尤其關注資源貧瘠區域，成功整合巴斯德研究院及法國國家愛滋病暨病毒性肝炎研究署 (French National Agency for Research on AIDS and Viral Hepatitis) 之資助，輔助越南、柬埔寨愛滋病研究計畫。1980年代，她也協助非洲與亞洲國家，建置該國愛滋病研究設備、人員及技術等系統。30多年來，巴蕾希諾西教授並曾協助建置多項愛滋病研究機構，其中包括聯合國愛滋病規劃署 (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS) 與國際愛滋病協會 (International AIDS Society)；她並於 2012 年將接任國際愛滋病協會理事長職務。

巴蕾希諾西教授此次係應「溫世仁卓越學術講座」之邀請首度訪台，除於中研院講座之外，亦將於 10 月 4 至 5 日於國立陽明大學及國立清華大學各發表一場演講。

附件: 巴蕾希諾西教授演講日程表

講題: What Can We Learn from Diverse Spectrum of HIV/SIV Infections?

時間: 2010年10月6日(星期三)10:30至12:00

地點: 中央研究院人文社會科學館3樓國際會議廳

台北市南港區115研究院路2段128號

贊助單位: 財團法人溫世仁文教基金會

主講人: 巴蕾希諾西教授(Professor Françoise Barré-Sinoussi)

Director, Regulations of Retroviral Infections Unit, Pasteur Institute

法國巴斯德研究院控制反轉錄病毒研究室主任

主持人: 中央研究院翁啟惠院長

參考網站: http://iao.sinica.edu.tw/chi/index_chi.html

新聞聯繫人:

蕭涵文, 中央研究院總辦事處國際事務辦公室

hwshaw@gate.sinica.edu.tw

(Tel) 886-2-2789-9655 (Fax) 886-2-2783-4496

葉方珣, 中央研究院總辦事處公關室

hongsum@gate.sinica.edu.tw

(Tel)886-2-2789-8820 (Fax)886-2-2782-1551 (M)0922-036-691

林美惠, 中央研究院總辦事處公關室

mhlin313@gate.sinica.edu.tw

(Tel)886-2-2789-8821 (Fax)886-2-2782-1551 (M)0921-845-234

資訊來源：

[中研院新聞稿 2010/09/27](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

Edited 3 time(s). Last edit at 09/28/2010 02:03PM by apophysis.
