

apophasis / April 20, 2011 10:43AM

[\[獲獎捷報\] 台灣第一位學者獲得美國實驗生物醫學協會傑出科學家獎](#)

[獲獎捷報] 台灣第一位學者獲得美國實驗生物醫學協會傑出科學家獎 ([英文版](#))

《成大即時新聞》(2011/04/20) 國立成功大學醫學院分子醫學研究所特聘教授兼所長張南山，因為在癌症細胞學研究之優異成果榮獲美國實驗生物醫學協會 (Society for Experimental Biology and Medicine, 簡稱SEBM) 頒發「2011年傑出科學家獎 (Distinguished Scientist Award)」，他是2011年傑出科學家獎9位獲獎者之一，更是台灣第一位學者獲得此項殊榮。

根據美國實驗生物醫學協會會長蘇珊．莫榮尼 (Susan E. Mulrone) 寄給張南山教授的賀文內容所述，實驗生物醫學協會的傑出科學家獎設立於2010年，主要頒給在生物醫學研究、以及對生物醫學協會有開創性貢獻之會員，難能可貴的是，張南山教授是第一位獲獎的台灣人。

美國實驗生物醫學協會成立於1903年，是一個鼓勵生醫科學研究，並且促進各種學科進行學術交流的組織，目前有508名會員，其中包括15位來自台灣的會員。

張南山教授是一位國際知名學者，於2006年11月任教於成大，在成大服務期間，他獲得三項具高度挑戰性的獎項，包括在2008年獲得美國國防部乳癌醫學研究獎助、2010年美國國防部神經纖維瘤研究獎助、以及2011年美國實驗生物醫學協會傑出科學家獎。

張南山教授是在美國南卡羅萊納州醫學大學主修免疫，於1984年取得博士學位，曾於1987年加入美國麻塞諸塞州立大學醫學中心年輕學者之列，在1989年成為賓州Guthrie研究所全職研究學者。張南山教授最著名的研究，是在2000年的時候發現了一個命名為『含雙色胺酸功能區氧化還原酶 (WW domain-containing oxidoreductase; WWOX)』的腫瘤抑制蛋白質 (WWOX基因在控制癌症發展中扮演關鍵角色，若是發生變異時，即有可能導致癌症以及細胞無止盡的增生)，目前他在這個領域居於世界領先的地位，曾被邀請到全球許多大學和研討會演講高達47次。

深入訊息：

[成大即時新聞 2010/04/20](#)

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