



2006基礎神經科學學會年會暨國際中風研討會 圓滿落幕

「2006基礎神經科學學會年會暨國際中風研討會」，於民國95年11月4~5日在臺北醫學大學醫學綜合大樓十六樓國際會議廳舉行並且圓滿落幕。

由中華民國基礎神經科學學會、臺北醫學大學、台北市立萬芳醫院、行政院國家科學委員會主辦的「2006基礎神經科學學會年會暨國際中風研討會」，於民國95年11月4~5日在臺北醫學大學醫學綜合大樓十六樓國際會議廳舉行並且圓滿落幕。研討會並設網站，提供線上註冊、投稿、及研討會相關資料查詢。網址: <http://www.neurosciencetw.org/TNS/>。

中風(Stroke)為心血管疾病導致之神經功能損傷，最近十年來台灣國人之十大死因，腦中風一直高居前二位。腦中風大部分的生還者常會遺留的身體殘障，造成個人、家庭、社會、國家極大的問題。腦中風的原因，常與高血壓、血脂肪過高使動脈發生粥狀硬化及形成血栓、糖尿病、肥胖、菸酒、心臟病等等有關。相關學科的發展，促使研究相關與瞭解中風所導致的神經死亡及對應之神經保護預防及治療策略不斷深入。中樞神經系統對心血管功能之調控，及中風引發神經損傷後的保護與修復是神經科學家們面臨的嚴峻挑戰之一。所涉及的理論問題多為神經科學前沿。本研討會特別邀請國內外從事中風相關研究的學者專家，共同討論在心血管的神經調控(Neural Regulation of Vascular System)、神經保護(Neuroprotection)、及中風之translational research三個中風研究相關研究新發現。其中並特別邀請到國際級中風研究專家，美國 Oregon Health Science University教授兼學術期刊Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism 主編 Dr. Richard Traystman，華盛頓大學(Seattle)教授兼學術期刊Glia的主編 Dr. Bruce R. Ransom，UCSD 教授Dr. Justin A. Zivin，及Stanford University教授Dr. Pak H. Chan 蒞會演講，以提昇國外內相關研究學者間之交流及激發彼此合作的動力，進而提昇國內在神經科學研究之整合與能量。國內專家演講教授則包括林茂村、符文美、李鴻、張雅雯、郭重雄、華瑜、嚴震東、郭博昭、及鄭宏志，分別分享在Neuroprotection及Neural Regulation of Vascular System方面的最新研究成果。

今年的年會共有兩百多人參加，並有60篇Neuroscience Poster Presentations。參加人數踴躍，足證國內神經科學研究的深厚潛力，也因為在研討會中有舉辦專門為鼓勵年輕學者及學生所設的Poster Awards 評選與頒獎，使得年輕研究者的參與踴躍，並多對研討會主辦單位的用心深表肯定 (文/李怡萱)

由 [mjuling](#) 發表於 December 5, 2006 02:25 PM

◀ 會啟瑞院長率團訪問香港大學與中文大學醫學院 | 回到電子報首頁 | 教育部環保小組及台灣綠色生產力基金會蒞本校訪視 ▶

