

神經轉譯醫學與臨床試驗研究國際研討會

International Symposium on Translational Medicine and Clinical Research in Neuroscience

目的：希望提供神經轉譯醫學與臨床試驗研究國際專業的新知學習與分享實務經驗交流。誠摯歡迎踴躍報名參加！

主辦單位：臺北醫學大學聯合臨床試驗研究中心暨附設醫院臨床研究中心、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、國泰綜合醫院、奇美醫學中心、童綜合醫院、阮綜合醫院、門諾醫院、萬芳醫院卓越神經醫學專科臨床試驗與研究中心

時間：99年12月25日(星期六)13:30~18:00、99年12月26日(星期日)08:30-12:30

地點：臺北醫學大學醫學綜和大樓前棟四樓圓形會議室(誠樸廳) (110 台北市吳興街 250 號)

教育積分：衛生署醫事人員繼續教育「中醫師」、「西醫師」、「牙醫師」、「護理師」、「專科護理師」醫學倫理積分(申請中)，全程參加活動者核發 8 小時課程受訓證明。

報名方式：採預先報名制，限額 150 人，額滿為止。敬請於 99 年 12 月 20 日(星期一)前將報名表以電子郵件回傳至臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心 (E-mail: yawei@tmu.edu.tw)。

繳費方式：報名費新台幣 1,500 元整。

- 1.請至郵局購買郵政匯票，戶名為：臺北醫學大學附設醫院。
- 2.請將郵政匯票以掛號郵寄至 110 臺北市信義區吳興街 252 號臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心鄭雅瑋小姐收，聯絡電話：02-27361661 轉 7197，並註明(1)收據抬頭、統一編號或身分證字號(2)欲開立收據月份、(3)聯絡姓名及電話、(4)郵寄地址及單位，俾利作業。
- 3.逾期報名者，敬請現場繳費。
- 4.臺北醫學大學暨附屬醫院、計畫合作醫院(新光、國泰、童綜合、奇美、阮綜合、門諾醫院)收費 1,000 元。(12 月 20 日以前繳費者收 1,000 元，逾期收 1,500 元)

附註：提供會議期間之茶水、點心及講義集乙本。

報名表

活動名稱	神經轉譯醫學與臨床試驗研究國際研討會				
姓名		服務單位		職稱	
聯絡電話		手機		傳真	
電子信箱		收據抬頭		統一編號	

※ 敬請將報名表於 99 年 12 月 20 日(星期一)前以電子郵件回傳至 yawei@tmu.edu.tw。謝謝您！

※ 如有任何問題，請電洽 02-27361661 轉 7197 臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心 鄭小姐 (E-mail: yawei@tmu.edu.tw)

※ 議程、交通及會場指引：(如次頁)，亦敬請參考網址 http://www.tmu.edu.tw/v3/about/super_pages.php?ID=about4

Programs

Day 1 2010.12.25 (Saturday)		Day 2 2010.12.26 (Sunday)	
13:00~	Registration Open	08:00 ~	Registration Open
13:40~14:00	Opening Remarks		
14:00~15:00	Keynote Lecture Professor Tatsutoshi Nakahata Various clinical applications of human induced pluripotent stem cells (iPS Cells) Moderator : 吳志雄院長 <i>Professor Chih-Hsiung Wu</i>	09:00~09:50	Keynote Lecture Professor Heung-Dong Kim Surgical Treatment of Epileptic Encephalopathy Moderator : 邱文達校長 <i>President, Professor Wen-Ta Chiu</i>
15:00~15:10	Coffee Break	09:50~10:00	Coffee Break
Session I		Session II	
Session Chair 許明照教授 Professor Ming-Thau Sheu		Session Chair 葉健全教授 Professor Geng-Chang Yeh	
15:10~15:20	Dr. Chien-Chih Wu 吳建志醫師 建構雙側海綿體神經受損大鼠動物模式並應用血小板纖維蛋白(PRF)促進其神經恢復的研究	10:00~10:10	Dr. Gong-Jhe Wu 吳鋼志醫師 Propofol 保護血腦障壁免於缺血-再灌注之傷害
15:20~15:30	Professor Keng-Liang Ou 歐耿良教授 奈米陶瓷薄膜微創器械於腦癌手術抗神經熱損傷之研究	10:10~10:20	Dr. Jiunn-Horng Kang 康峻宏醫師 利用經顱低頻直流電刺激治療亞急性腦中風之療效探討
15:30~15:40	Dr. Huai-Chia Chang 張懷嘉醫師 白藜蘆醇保護腦血管內皮細胞及其功能免於氧化態低密度脂蛋白傷害的機轉探討	10:20~10:30	Dr. Ming-Dar Tsai 蔡明達醫師 新型微創神經外科電燒系統臨床研究
15:40~15:50	Dr. Muh-Shi Lin 林牧熹醫師 調控脊椎損傷之神經發炎反應將提供神經保護作用	10:30~10:40	Dr. Chaur-Jong Hu 胡朝榮醫師 Apolipoprotein E 基因多型性對功能性磁共振攝影之關聯性
15:50~16:00	Dr. Tien-Jen Lin 林天仁醫師 腦外傷新藥開發—大鼠模式	10:40~10:50	Professor Mao-Tsun Lin 林茂村教授 高壓氧治療可減低熱所致下視丘體之傷害
16:00~16:10	Dr. Kuo-Hsing Liao 廖國興醫師 開發及測試本土合成之小分子抑制劑(MPT0E002)對多型性神經膠質母細胞瘤治療之可行性	10:50~11:00	Dr. Chi-Jung Huang 黃紀榕博士 建立針對髓母細胞瘤預後評估的分子標誌群
16:10~16:20	Dr. Jia-Wei Lin 林家瑋醫師 micro RNAs 在腦外傷所引起神經細胞傷害中可能扮演的生物標記角色	11:00~11:10	Dr. Kuo-Wei Hung 洪國璋醫師 阿茲海默氏症病人乙型類澱粉沉積量與睡眠障礙關聯性之探討
16:20~16:30	Dr. Yeong-Ray Wen 溫永銳醫師 脈衝式射頻應用於慢性持續性疼痛的機轉研究及臨床晶片應用之開發	11:10~11:20	Professor Hung-Yi Chiou 邱弘毅教授 雌激素接受體 α 與 β 基因多形性與中風之遺傳流行病學相關性研究
16:30~16:40	Dr. Liang-Yo Yang 楊良友博士 評估 SNpc 不同程度多巴胺神經細胞死亡與腦脊髓液及尿液生化成份變化之關係	11:20~11:30	Professor Hung-Yi Chiou 邱弘毅教授 中風病人遺傳基因及抗血栓藥物有效劑量之跨國臨床流行病學研究
16:40~16:50	Dr. Tan-Yi Lu 呂丹宜博士 奈米粒子 C ₆₀ 在預防 A β 所誘發之 Neuro 2A 神經細胞細胞毒性之作用	11:30~12:20	President Chih-Hsin Wang 王志行總經理 (全面生物科技股份有限公司) 國際臨床試驗現況與發展趨勢 (暫擬)
16:50~17:00	Professor Chuang-Chin Chiueh 關壯卿教授 Thioredoxin 相關轉譯醫學之研究		
17:00~17:30	Professor Ming-Thau Sheu 許明照教授 開發脂質分析方法應用於神經醫學之研究		
17:30~18:00	Professor Geng-Chang Yeh 葉健全教授 如何做好臨床試驗計畫主持人	12:20	Close Remark

交通及會場指引

臺北醫學大學交通指引圖，敬請參考網址

http://www.tmu.edu.tw/v3/about/super_pages.php?ID=about4

時間：99年12月25-26日（星期六13:30~17:00、星期日08:30-12:30）

地點：臺北醫學大學醫學綜和大樓四樓圓形會議室(誠樸廳)(110台北市吳興街250號)

附註：學校及醫院皆有需付費之地下停車場(敬請盡量踴躍搭乘大眾交通工具)



公車

下車站名：臺北醫學大學

地點	公車種類
中華路→信義路→吳興街	22
大直→行天宮→國父紀念館→永春高中	33
台北車站→仁愛路→吳興街	37
環南市場→萬華→中華路→信義路	38
榮總→大龍峒→圓環→吳興街	288
新北投→吳興街	266(正副線)
三重→雙連→救國團→仁愛醫院→吳興街	首都客運226
華江→植物園→公館→基隆路	欣欣客運1
新店地區	搭乘新店客運至吳興街口轉乘
中永和地區	福和客運至吳興街口轉乘
深坑地區	指南至土庫公路至公館轉乘
木柵地區	欣欣611至吳興街口轉乘
北二高、臺北連絡道	下交流道後，基隆路右轉至信義路再右轉莊敬路直達本院

捷運

捷運板南線開通，搭乘捷運直達市府站2號出口後，再轉乘公車「藍5」或「市民小7」，直達北醫附設醫院。