

The Role of Social Neuroscience in Healthy and Psychiatric Illness

台灣生物精神醫學暨神經精神藥理學學會

100 年秋季學術研討會

Date : 2011 年 8 月 27 (六)

Venue : 台大國際會議中心 401 會議室

時間	主題	演講者	主持人
1:00-1:10	報到		
1:10-1:20	開幕致詞	Prof. Tung-Ping Su 蘇東平 理事長	
1:20-2:20	Clinical studies of adults with Asperger syndrome ---For exploring the neural basis of autism spectrum disorders(ASD)	Prof. Nobumasa Kato Professor and Head Department of Psychiatry Director, Karasuyama Hospital Showa University School of Medicine	蘇東平 理事長 Prof. Tung-Ping Su 台北榮民總醫院 VGHTPE/TSBPN
2:20-3:20	Empathy in autism: Reduced pain threshold mediates somatosensory response to the pain of others".	鄭雅薇 副教授 陽明大學神經科學研究所	沈武典 教授
3:20-3:30	Break		
3:30-4:30	自我意識與失智症照護的倫理問題 (倫理學分)	洪裕宏 所長 陽明大學神經科學研究所	劉嘉逸 主任
4:30-5:00	日本生物精神醫學會交流講座得獎人演講	日本生物精神醫學會交換學者	白雅美 理事
5:00-5:30	會員大會暨研究論文獎頒獎	Prof. Tung-Ping Su 蘇東平 理事長	

社會神經科學 (Social neuroscience) 已經成為生物精神醫學一個新興且熱門的研究主題，社會互動的缺損是自閉症的核心病理，而各種精神疾病也常伴隨不同程度的社會認知的缺損。其中”同理心 (Empathy)” 在社會互動中扮演關鍵角色，也在精神科的醫師訓練與心理治療的理論中一再被提及。此次年會邀請的演講者 Prof. Nobumasa Kato 是日本研究自閉症的重要學者，對相關的影像、基因、動物模式與新治療方法過去有豐富的研究及期刊發表，尤其重視社會認知的交互性 (social reciprocity) 在其中的角色，演講精彩可期；陽明大學鄭雅薇副教授是目前國際上研究”同理心”的專家，研究對象包括正常人、精神病人以及犯罪者，均在一流期刊發表。大會下午並有本會與日本生物精神醫學會交流講座得獎人演講，以及國內的張文和及楊森論文獎頒獎，歡迎會員及非會員踴躍參加。

1. 報名請連絡秘書黃嘉敏小姐: Tel(FAX): 02-2871-4424.

Email: psygrace1@gmail.com

2. 學會網站: <http://www.biopsychi.org.tw/index.html>



台灣生物精神醫學會 TSBPN

Taiwanese Society of Biological Psychiatry and Neuropsychopharmacology