



中国神经科学学会

The Chinese Society for Neuroscience

网站首页 | 关于学会 | 专家荟萃 | 学术会议 | 会员之家 | 科普教育 | 人才交流 | 地方学会 | 网络资源 | 下载园地

中国神经科学学会精神神经专业委员会成立大会暨第一届学术会议纪要（2004-12-8）

中国神经科学学会精神神经专业委员会成立大会 暨第一届学术会议纪要

2004年11月2日中国神经科学学会精神神经专业委员会成立大会暨第一届学术会议在长沙召开。出席会议的代表来自全国27个省、自治区和京、津、沪、渝直辖市精神科专业的工作者150名。其中正式代表102名，列席代表48名。

会议开幕式由中国神经科学学会精神神经专业委员会副主任委员李凌江教授主持，主任委员江开达教授致开幕词。中国神经科学学会理事路长林教授、中国残疾人联合会副主席张明园教授、中国心理卫生协会理事蔡焯基教授、中华医学会精神科分会副主任委员陈彦方教授、中国残疾人联合会精神残疾康复专业委员会主任委员王祖承教授、中南大学湘雅二院院长周华胜教授分别致辞。中国工程院院士沈渔邨教授、中国神经科学学会理事路长林教授、中国心理卫生协会理事蔡焯基教授、中国残疾人联合会精神残疾康复专业委员会主任委员王祖承教授等分别发来贺信，祝贺中国神经科学学会精神神经专业委员会成立。国内资深精神科专家杨德森教授、严和骏教授、姜佐宁教授、徐韬园教授、翟书涛教授、藏德馨教授、黄明生教授等出席了一天的会议。中华医学会精神科分会副主任委员吴文源教授、中华精神科杂志杨小昕主任等出席了开幕式。

本次会议共收到学术论文150余篇，分子遗传学研究35篇，生理生化、免疫研究32篇，脑影像学15篇，药物依赖相关研究12篇，精神药理相关研究18篇，精神疾病临床研究18篇，综述19篇。经专家评选，评出优秀论文10篇，并在大会上作交流。

本次会议共有四个专题讲座，四位来自各领域的专家高水准的专题演讲，高屋建瓴的概括出今后精神医学发展的全新动态和趋势：来自第二军医大学神经生物学家——路长林教授提出的“应激”和“退行性变”的精神医学新概念；英国Sheffield大学Woodruff教授主讲的脑影像和认知研究进展；上海交通大学Bio-X生命科学研究中心/中国科学院上海生科院营养所贺林教授作了精神疾病分子遗传学最新研究策略的演讲；美国的Sandeep Patil教授作了蛋白质组学研究的学术报告。内容之丰富精彩，让所有到会者有所启迪。整个会议内容立足于精神神经医学最前沿，是本学科新进展的全面呈现，是新思想和新视角的汇总。

会议主要收获：

1. 成立了中国神经科学学会精神神经第三届专业委员会，共有14位委员组成。江开达任主任委员，李凌江、贺林任副主任委员，方贻儒、郝伟、刘铁榜、司天梅、王哲、王传跃、肖泽萍、徐一峰、杨彦春、张岱、张志珺（按姓氏笔划）任全国专业委员会委员。其中11名委员出席了本次会议。11月1日召开了全体委员会，委员会讨论通过成立分子生物学组、神经生理、生化、免疫学组、神经影像学组、精神病理、药理学组等。根据发展需要，继续建设或调整专业学组。每二年召开一次学术会议。

2. 本届学术会议起点高，学术气氛浓，信息量大，展现了近年来国内外精神疾病的神经科学研究的进展，特别是分子生物学及神经影像学研究。与会代表开阔了视野，学到了新的知识。

3. 本次与会代表汇聚一起，加强了联系，互通有无，取长补短，增进了友谊。

体会：

1. 在精神医学领域，基础研究者和临床医师相互合作，携手共进显得越来越重要。
2. 分子遗传学研究走向深入，从基因组学走向了蛋白质组学的研究。
3. 先进的脑影像技术：SPECT、PET，特别是fMRI技术在精神科的应用研究越来越引人注目。

精神医学再创辉煌需要每一位精神科临床医师及神经科学基础研究者们的努力工作，不断进取。

四、今后工作方向：

当前，人脑的研究已成为生物科学三大前沿之一，未来的十年仍然是“脑的十年”。要揭示精神疾病的本质，就必须对脑进行深入地研究。脑研究的三大目标是“认识脑”、“保护脑”及“创造脑”。脑科学研究的发展趋势是（1）把对神经活动的认识推向细胞和分子水平；（2）强调从整合观点来研究神经系统的功能，如脑如何学习与记忆？如何思维？如何产生情感等？（3）功能性磁共振的脑成像技术的发展和运用，有力促进了认知神经科学的发展。21世纪脑科学研究将充满奋斗、争论和进步，将会有新的发展和理念的引进，新思想的提出，新技术的开拓，新里程碑的出现，但攻克困扰人类的各种精神神经疾病——实现对大脑的保护仍然任重而道远。

地 址：上海市岳阳路319号31号楼B座105室 200031

电 话：021-54922854 传 真：021-54922857 Email: csfn@sibs.ac.cn