



## 2016第七届国际神经科技大会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016第七届国际神经科技大会将于2016年05月在北京召开。

### 会议通知

国际神经科技大会是全球神经科学家的一次盛会，一直致力于为来自国内外神经领域的学术专家和商界精英提供强大的交流平台。与会代表可以分享研究经验，把握行业最新研究动态，从而推动神经科学研究的不断进步。同时，为我国引进海外华人神经科学家和国际领先**科研**项目，促进国内神经学研究的迅猛发展。大会议题主要包括：前沿神经科学的突破性研究、新型神经技术、临床实践专场、神经疾病药物发现、青年科学家论坛、项目对接和商务合作等。从会议的组织形式上来看，有全体大会、专题演讲、学术展板、项目对接、合作洽谈、产品推介会以及企业产品技术展示等多种形式。



2016第七届国际神经科技大会

在前六届会议成功举办的基础上，第七届国际神经科技大会将于2016年5月20日至22日在北京举行，谨代表神经科技大会项目组委会，诚邀您的参加！

#### 大会亮点

一个主题论坛及200多个演讲展示最新研究成果

企业展位及学术展板呈现最尖端的产品和技术

与来自世界各地的500多位参会者交流思想，建立新的社交网络，增进友谊

著名科学家齐聚一堂，一场科学的盛宴

一次参观北京自然人文景观的宝贵机会

500多位参会者相互交换理念、建立新的社交网络，并培养相互间友谊

会议名称：2016第七届国际神经科技大会

会议时间：2016年5月20日至22日

会议地点：北京

## 会议日程

### 英文演讲议题：

第一分会：前沿神经科学的突破性研究

Session 101: Synapses, Glia Cell and Neurotransmission

分会报告101：突触、胶质细胞和神经递质

Session 102: Sensory and Motor Systems

分会报告102：感觉和运动系统

Session 103: Learning, Memory and Cognition

分会报告103：学习、记忆和认知

Session 104: Language Development and Neuroscience

分会报告104：语言发育和神经科学

Session 105: Brain and Behavioral Neuroscience

分会报告105：脑和行为神经科学

Session 106: Neurotrophic Factors

分会报告106：神经营养因子

Session 107: Neuroendocrine Systems and Homeostatic Challenge

分会报告107：神经内分泌系统和稳态

Session 108: Frontier Research in Neurophysiology

分会报告108：神经生理学前沿研究

Session 109: Neurogenesis and Neural Plasticity

分会报告109：神经形成和神经可塑性

Session 110: Developmental Neuroscience

分会报告110：发育神经科学

### 第二分会：新型神经技术

Session 201: Neural Stem Cell and Neural Regenerative Technologies

分会报告201：神经干细胞和神经再生技术

Session 202: Neuroengineering and Computational Neuroscience

分会报告202：神经工程学和计算神经科学

Session 203: Neuroimaging Technologies and TMS

分会报告203：神经影像技术和TMS

Session 204: EEG and Neuroscience

分会报告204：EEG和神经科学

### 第三分会：临床实践专场

Session 301: Alzheimer and Parkinson Disease

分会报告301：阿尔茨海默病和帕金森病

Session 301-01: Alzheimer's Disease

分会报告301-01: 阿尔茨海默病  
Session 301-02: Parkinson' s Disease  
分会报告301-01: 帕金森病  
Session 302: Dementia and Aging  
分会报告302 : 痴呆和老化  
Session 303: Epilepsy and Episodic Disorders  
分会报告303 : 癫痫和发作性疾病  
Session 304: Stroke  
分会报告304 : 中风  
Session 305: Pain and Headache  
分会报告305 : 痛和头痛  
Session 306: Neuropsychiatry  
分会报告306 : 神经精神病学  
Session 307: Sleep Disorders  
分会报告307 : 睡眠疾病  
Session 308: Neural Repair and Neurorehabilitation  
分会报告308 : 神经修复和神经康复  
Session 309: Neuro-Oncology  
分会报告309 : 神经肿瘤  
Session 310: Neurosurgery  
分会报告310 : 神经外科  
Session 311: Traumatic Brain Injury  
分会报告311 : 外伤性脑损伤  
Session 312: Pediatric Neurology and Developmental Disorders  
分会报告312 : 儿童神经科学和发育疾病  
Session 313: Neuromuscular Diseases and Movement Disorders  
分会报告313 : 神经肌肉疾病和运动疾病  
Session 314: Neurocritical Care  
分会报告314 : 神经重症监护

#### **第四分会：神经疾病药物发现**

Session 401: Current Drug Discovery of Major Neural Disease  
分会报告401 : 主要神经疾病的药物发现  
Session 402: Emerging Neuro-Pharmacology  
分会报告402 : 新兴神经药理学  
Session 403: New Drug Delivery Systems  
分会报告403 : 新型药物递送系统

#### **第五分会：青年科学家论坛**

Session 501: Molecular and Cellular Neuroscience  
分会报告501 : 分子和细胞神经科学  
Session 502: Medical Research of Neurodegenerative Diseases  
分会报告502 : 神经退行性疾病医学研究  
Session 503: Diagnostics, Therapeutics and Clinical Management  
分会报告503 : 诊断、治疗和临床管理  
Session 504: Anti-Neurodegenerative Drug Discovery & Development  
分会报告504 : 抗神经退行性疾病药物研发

#### **中文演讲议题：**

专场一：学习、记忆和认知  
专场二:神经干细胞和神经再生技术  
专场三:阿尔茨海默病和帕金森病  
专场四:癫痫和发作性疾病、中风

- 专场五:神经修复和神经康复
- 专场六:神经肿瘤
- 专场七:神经外科
- 专场八:神经及脑损伤
- 专场九:儿童神经科学和发育疾病
- 专场十:神经疼痛、药物成瘾

## 会议嘉宾

## 会议门票

### ★ 价格付款

参会项目	包括内容	2015年10月31日前	2015年11月30日前	2015年12月31日前	1月31日前	2月29日前	3月31日前	4月30日前	5月19日前	现场注册
餐 饮 票	· 会议资料袋	2500元	2550元	2600元	2650元	2700元	2750元	2800元	2900元	3100元
	· 可投递会议论文A4-1页(投递者请提前联系会务组)									
	· 会议期间茶歇									
	· 可参加所有论坛									
	· 会议期间午餐									
	· 欢迎晚餐(会议第一天)									
	· 赠学术展板一块(需要者请提前联系会务组)									
· 赠学生票2张										
参 会 票	· 会议资料袋	1600元	1650元	1700元	1750元	1800元	1850元	1900元	2000元	2200元
	· 可参加所有论坛									
	· 会议期间茶歇									

