

## 第六届中国神经科学学会神经退行性疾病分会年会

神经退行性疾病是当今国内外脑科学研究的前沿和热点，随着脑科学的不断推进与发展，神经退行性疾病的临床与基础研究也不断推陈出新。为了交流国内外最新动态和发展趋势，促进国内外基础与临床研究学者的广泛交流，中国神经科学学会神经退行性疾病分会和中南大学湘雅医院将于**2023年4月7日-9日**在湖南长沙举办**第六届中国神经科学学会神经退行性疾病分会年会**。会议的主要议题将涵盖阿尔茨海默病及其他痴呆、帕金森病及运动障碍、亨廷顿病、肌萎缩性侧索硬化症等在内的各种神经退行性疾病的基础与临床研究进展。欢迎广大从事相关研究工作的基础和临床研究人員积极参加。现将会议相关事项通知如下：

### 一、 组织单位

主办：中国神经科学学会

中国神经科学学会神经退行性疾病分会

承办：中南大学湘雅医院

### 二、 组织机构

名誉主席：杨雄里、段树民、王以政

会议主席：周嘉伟、陈生弟

执行主席：唐北沙、沈璐、郭纪锋

会议秘书长：王刚

学术委员会：

陈彪 陈海波 陈生弟 丁健青 耿美玉 贺永 乐卫东 李家驿 李勇杰

刘军 刘春风 商慧芳 沈璐 孙伯民 谭兰 唐北沙 汪凯 王刚

王坚 王建枝 王丽娟 王晓民 谢俊霞 徐评议 杨倩 张宝荣 张建国

张云武 张志珺 张灼华 章京 镇学初 郑加麟 周嘉伟

组织委员会：

韩雪 王刚 郭纪锋 徐骁盟 尹延青 王娜娜

### 三、会议时间及地点

时间：2023年4月7日-9日（周五-周日）

地点：长沙市开福区福元西路99号珠江花城 珠江花园酒店

### 四、会议日程/投稿要求

#### 1、会议日程

4月7日：14:00-18:00 报到；20:00：神经退行性疾病分会委员全体会议

4月8日：全天学术会议

4月9日：上午学术会议

第六届中国神经科学学会神经退行性疾病分会年会				
2023年4月8日上午，长沙珠江花园酒店三楼宴会厅				
时 间	讲课内容	讲课专家	单 位	主持人
08:00-08:10	大会致辞（周嘉伟、陈生弟、唐北沙）			王 刚
大会特邀报告 I-II				
08:10-08:45	Systems approaches to study brain aging and neurodegeneration	Tony Wyss-Coray	美国斯坦福大学	王晓民
08:45-09:20	Acquired Mitochondrial Dysfunction, Parkinsonism, and Network Determinants of Disability	Dalton James Surmeier	美国西北大学	谢俊霞
Session 1: AD发病机理				
09:20-09:45	Novel strategies for the treatment of neurodegenerative diseases	鲁 白	清华大学药学院	陈生弟 章 京
09:45-10:10	a-Synuclein Lewy Body PET Tracer Development for Parkinson's Disease Neuroimaging Diagnosis	叶克强	中国科学院深圳先进技术研究院	
10:10-10:20	茶 歇			
10:20-10:45	神经退变早期突触丢失的细胞内钙稳态失衡机制	徐楠杰	上海交通大学	杨 倩 丁健青
Session 2: 线粒体与衰老、帕金森病				
10:45-11:10	衰老的编程和重编程	刘光慧	中国科学院动物研究所	
11:10-11:35	Regulation of hippocampal synaptic function by lysosome-mediated microglial activation	张灼华	中南大学	乐卫东 镇学初
11:35-12:00	线粒溶酶体 (Mitolysosome) 胞吐——帕金森症线粒体质量控制新途径	刘兴国	中国科学院大学	
12:00-13:30	午 餐 卫星学术会			

第六届中国神经科学学会神经退行性疾病分会年会

2023年4月8日下午，长沙珠江花园酒店三楼宴会厅

时 间	讲课内容	讲课专家	单 位	主持人
<b>大会特邀报告 III</b>				
13:30-14:05	<b>RIPK1, 细胞死亡和神经退行性疾病</b>	袁钧瑛	中国科学院生物与化学交叉研究中心	周嘉伟 汪 凯
<b>Session 3: PD 前驱期的临床研究</b>				
14:05-14:30	帕金森病的昼夜节律和睡眠-觉醒周期紊乱	刘春风	苏州大学附属第二医院	张志珺 江 泓
14:30-14:55	<b>TBA</b>	张宝荣	浙江大学医学院附属第二医院	
14:55-15:20	基于生物学标志物的PD诊断体系思考和AD诊断进展启迪	王 坚	复旦大学附属华山医院	张建国 沈 璐
15:20-15:45	肠道微生物组学在帕金森病中的研究进展	肖 勤	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
15:45-16:10	<b>Ghrelin: a bridge for CNS and GI in Parkinson's disease</b>	姜 宏	康复大学	
16:10-16:20	<b>茶 歇</b>			
<b>Session 4: 炎症、铁死亡与神经退变</b>				
16:20-16:45	<b>Extracellular vesicles, from the pathogenesis to the therapy of neurodegenerative disease</b>	郑加麟	同济大学医学院	刘 军 商慧芳
16:45-17:10	固有免疫和多发性硬化症炎症反应	杨 硕	南京医科大学	
17:10-17:35	帕金森病致病蛋白病理性聚集的分子机制研究	刘 聪	中国科学院上海有机化学研究所	徐评议 郭纪锋
17:35-17:50	小胶质细胞在TDP-43相关神经退行性疾病中的作用	刘 勇 (青年)	华南理工大学附属第二医院	
17:50-18:05	NOTCH2NLC基因GGC重复扩增与神经元核内包涵体病	刘 琼 (青年)	中南大学	
<b>晚 餐</b>				

第六届中国神经科学学会神经退行性疾病分会年会				
2023年4月9日上午, 长沙珠江花园酒店三楼宴会厅				
时 间	讲课内容	讲课专家	单 位	主持人
<b>特邀报告 IV-V</b>				
08:00-08:35	<b>Update on Global Parkinson's Genetics Program: progress and findings</b>	<b>Andrew B. Singleton</b>	美国 National Institutes of Health	耿美玉 贺 永
08:35-09:10	<b>TBA</b>	段树民	复旦大学	
<b>Session 5: PD发病机理</b>				
09:10-09:35	<b>Endocannabinoid signaling in dopaminergic neurons and Parkinson's disease</b>	Huaibin Cai	美国 National Institutes of Health	张云武
09:35-10:00	ETM7变异引起浦肯野神经元退行性病病变导致特发性震颤机制	刘静宇	中国科学院脑智中心	
10:00-10:15	PINK1、Parkin在猴模型中的功能研究	杨伟莉(青年)	暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院	赵 简
<b>Session 6: AD及其它退行性疾病研究</b>				

10:15-10:40	骨代谢及骨脑轴与阿尔茨海默病	沈璐	中南大学湘雅医院	
10:40-10:50	茶歇			
10:50-11:15	痴呆的语言障碍及评估	王刚	上海交通大学瑞金医院	唐北沙 周嘉伟
11:15-11:40	多系统萎缩患者尿液脱落细胞学研究	王雪晶	郑州大学第一附属医院	
11:40-12:05	基于人脑类器官的神经退行性疾病模型构建及机制研究	刘妍	南京医科大学	
12:00-12:10	总结（唐北沙，周嘉伟）			王刚

## 2、会议征文及投稿要求：

为给参会者提供更加充分地交流最新研究成果的机会，本次会议将设置墙报展示，并从中择优口头报告。应征论文摘要提交的截止日期为2023年3月15日，具体要求如下：

（1）凡 2023 年3月以前未正式发表论文均可应征。要求论点明确、叙述清楚、文字精炼、论文摘要限 500 字符以内，需包括题目、作者及单位，通讯地址及邮编，电话及EMAIL 地址，摘要格式见附件。论文摘要中文或英文均可，文责自负。

（2）投稿截止日期为 2023 年3月15日，逾期的论文概不接受。注册投稿2023 年1月15日开始。若未交纳会议注册费稿件将不被接受。

（3）投稿网址：<https://meeting.cns.org.cn/Neurodegenerative2022/>

## 五、会议注册方式和收费标准

1、网上注册（优惠期：3月15日前）

	在线优惠期 (即日起-3月15日)	普通注册期 (3月16日-4月1日)	现场注册 (4月7日-4月9日)
CNS一般会员	1000	1200	1400
非会员	1400	1600	1800
CNS学生会员	600	800	1000
学生非会员	800	1000	1200
企业代表	3500	4000	4500

注：

- 1、作为学生代表注册时，请出示学生证。博士后、住院医师、实验室技师不属于学生范畴。
- 2、注册费是机打发票，无法现场打印，请参会者提前注册交费，否则现场无法拿到发票。
- 3、会议现场上不得散发任何广告和宣传资料，为了保护知识产权，会场内禁止拍照录像，请您文明参会，遵守科学道德规范。
4. 以上费用包括会务费、资料费和餐费。差旅费、住宿费自理，请按规定回单位报销。（优惠注册以交费时间为准）

2、会议采用在线注册交费，**在线注册截止日期：4月1日。**

**网址：**<https://meeting.cns.org.cn/Neurodegenerative2022/>。若临时有变化不能参会，请以邮件形式正式通知会议秘书处 wangnana@cns.org.cn。

3、**取消参会：**会议召开前 1 个月取消参会，退100%注册费；会议召开前2周取消参会，退50%会议注册费；会议召开前1周取消参会，不退注册费。

4、支付方式：

**线上缴费：**支付宝，微信，网银（手机微信打开链接只能用微信和网银支付，不能使用支付宝，公务卡支付请确认已绑定支付宝或网银）

**银行转账：**转账必须备注参会者的姓名，并且务必在网站上注册——点击在线支付——选择银行转账，您将看到银行转账信息，否则无法更改缴费信息。

转账完成后，请将参会名称、转账凭证、参会姓名、联系电话等发送至

wangnana@cns.org.cn, 以方便开具会议注册费发票。

## 六、住宿及交通安排

- 1、交通、住宿费用自理
- 2、酒店住宿联系人：杜卓涓 [372781641@qq.com](mailto:372781641@qq.com) 13787043302
- 3、住宿酒店：长沙珠江花园酒店
- 4、房型及房价：单间、双间，438元/间/晚
- 5、酒店地址：长沙市开福区福元西路99号珠江花城

## 七、会务组联系方式

注册交费：王娜娜 wangnana@cns.org.cn 021-64081036

日程投稿：徐骁盟 xxm12343@rjh.com.cn

当地会务：

方亮娟 fangliangjuan@csu.edu.cn 15243613785

郭纪锋 guojifeng2003@163.com 13974936815

焦彬 [jiaobin@csu.edu.cn](mailto:jiaobin@csu.edu.cn) 13548984561

## 八、招展通知

本次会议欢迎经营生物、医疗设备、生物试剂、耗材等公司参展，可以现场设置展位、会议日程册上刊登广告、提供会议用包、胸卡等形式参加。有意者请联系方亮娟老师（电话：15243613785）

