

中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会第一届全国学术会议

第二轮通知

神经血管单元是国际神经科学热点研究领域，随着脑科学的不断推进与发展，神经血管单元有望成为推进神经系统疾病机制解析的关键切入点。为更好地推动脑血管功能在重大脑疾病防治领域的应用，促进国内外基础与临床研究学者的广泛交流，中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会第一届全国学术会议将于 **2022 年 12 月 9 日-10 日** 改为在**线上召开**。欢迎广大从事脑血管功能和疾病机制研究的基础和临床研究人员相聚线上，探讨该领域的前沿进展和亟待解决的关键科学问题，促进同行科学家间的交流和密切合作。会议将围绕“神经血管单元和脑疾病”国际热点问题进行交流，探索新技术、新方法和新理论在脑疾病研究中的应用。本次会议由中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会和江苏省毒理学会主办，江苏省无锡市人民医院承办，江苏省毒理学会、复旦大学脑科学研究院、中国微循环学会微循环药物研究专委会、江苏省重大疾病药物靶标国际合作联合实验室协办。

一、会议组织机构

主办单位：中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会

江苏省毒理学会

承办单位：江苏省无锡市人民医院

协办单位：复旦大学脑科学研究院

中国微循环学会微循环药物研究专委会

江苏省重大疾病药物靶标国际合作联合实验室

二、会议时间和地点

时间：2022年12月09（周五）-12月10日（周六）

地点：医会宝

三、会议日程

12月9号：20:00-22:00 脑血管功能与疾病分会全体委员会议

12月10日：08:30-18:00 大会开幕式及主题演讲

开幕式

12月10日（星期六）

12月10日 上午 08:30-08:40 开幕式

时间 Time	内容 Content	主持 Emcees
08:30-08:35	开幕式致辞	邵君飞 无锡市人民医院 副院长
	讲者：丁 胜 无锡人民医院 党委书记	
08:35-08:40	开幕式致辞	
	讲者：何 成 中国神经学会 副理事长	

大会报告

12月10日（星期六）

12月10日 上午 08:40-12:05

时间 Time	内容 Content	主持 Emcees
08:40-09:20	讲题：抗抑郁新药靶标研究进展	赵冰樵 中国神经学会脑血管功能与疾病分会 主任委员
	讲者：高天明 中国工程院 院士	
09:20-10:00	讲题：卒中新机制与救治新技术	邵君飞 无锡市人民医院 副院长
	讲者：吉训明 首都医科大学 副校长	
10:00-10:25	讲题：大脑血管网络形成的分子与细胞机制	邵君飞 无锡市人民医院 副院长
	讲者：杜久林 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心/神经科学研究所 副主任	
10:25-10:50	讲题：缺血性脑卒中血管再通治疗的基础与临床转化研究	邵君飞 无锡市人民医院 副院长
	讲者：杨清武 陆军军医大学 教授	
10:50-11:15	讲题：环状RNA-m6A修饰对脑卒中血管再生的作用和机制研究	韩峰 南京医科大学 药学院院长
	讲者：姚红红 东南大学 首席教授	
11:15-11:40	讲题：中性粒细胞NETs介导溶栓出血	韩峰 南京医科大学 药学院院长
	讲者：赵冰樵 复旦大学脑科学研究院/医学神经生物学国家重点实验室 教授	
11:40-12:05	讲题：大脑中动脉狭窄的去偏侧化	韩峰 南京医科大学 药学院院长
	讲者：徐蔚海 北京协和医院神经科 主任医师	

特邀报告一

12月10日 (星期六)

12月10日 下午 14:00-17:45		
时间 Time	内容 Content	主持 Emcees
14:00-14:25	讲题: Somatic variants of MAP3K3 are sufficient to cause cerebral cavernous malformations	邵君飞 无锡市人民医院 副院长
	讲者: 戈鹤平 北京脑科学与类脑研究中心 高级研究员	
14:25-14:50	讲题: 帕金森病的脑功能成像研究	
	讲者: 张克忠 南京医科大学第一附属医院 (江苏省人民医院) 神经内科主任	
14:50-15:15	讲题: CSVD相关认知障碍患者脑连接异常的研究进展	
	讲者: 方向明 无锡市人民医院 主任医师	
15:15-15:40	讲题: 组织光透明: 实施血管结构与功能成像	张慧灵 苏州大学药学院 教授
	讲者: 朱 丹 华中科技大学武汉光电国家研究中心 教授	
15:40-16:05	讲题: 白介素18介导的卒中后抑郁发病机制	
	讲者: 徐兴顺 苏州大学神经科学研究所 教授	
16:05-16:30	讲题: 咕吨染料分子工程及在氧化还原疾病中的应用	鲍恺军 转化医学与创新药物国家重点实验室 科学发展部部长
	讲者: 杨有军 华东理工大学药学院 教授	
16:30-16:55	讲题: 血管内皮源性分泌蛋白与卒中后血管重塑调控	
	讲者: 韩 峰 南京医科大学药学院 教授	
16:55-17:20	讲题: 有机荧光探针性能调控及其成像应用	
	讲者: 袁 林 湖南大学化学化工学院、化学生物传感与计量学国家重点实验室 教授	
17:20-17:45	讲题: 帕金森病和抑郁症患者脑组织Brodman9区域共同差异基因的生物信息学分析	
	讲者: 张晶晶 赤峰市医院 副主任医师	

特邀报告二

12月10日 (星期六)

12月10日 下午 14:00-17:45		
时间 Time	内容 Content	主持 Emcees
14:00-14:25	讲题: Cerebral Hyperperfusion Syndrome and Vasogenic Edema after Brain Vascular Reconstruction	王文 首都医科大学宣武医院实验动物室主任 教授
	讲者: 孟庆虎 山东大学第二医院神经外科 副主任医师	
14:25-14:50	讲题: 记忆和抑郁的多脑区网络分布特性	
	讲者: 郭增才 清华大学医学院 研究员	
14:50-15:15	讲题: Nicotine treatment alleviates acute ischemia stroke-compromised integrity of blood-brain barrier through regulating miR-21/Pdlim5	
	讲者: 金新春 首都医科大学 教授	
15:15-15:40	讲题: Atlas-based integration of transcriptomics and MRI phenotypes in macaque monkeys	李俐涛 河北省人民医院神经内六科 主任医师
	讲者: 王 征 北京大学前沿交叉学科研究院、心理与认知科学学院、麦戈文脑科学研究所 研究员	
15:40-16:05	讲题: Synaptic-like transmission between neural axons and arteriolar smooth muscle cells drive cerebral neurovascular coupling	
	讲者: 贾洁敏 西湖大学 特聘研究员	
16:05-16:30	讲题: 脑血管病临床诊疗的一些思考	
	讲者: 靳 凌 南京脑科医院老年医学科 主任医师	
16:30-16:55	讲题: 南京脑观察台前沿技术与应用展望	彭 英 中国医学科学院药物研究所 研究员
	讲者: 赵 婷 北京大学分子医学南京转化研究院 研究员	
16:55-17:20	讲题: 脑内大动脉闭塞相关脑梗死的思考及相关研究	
	讲者: 刘晓云 河北医科大学第二医院 主任医师	
17:20-17:45	讲题: Bortezomib-triggered microglia activation and cognitive dysfunction via endothelial TFEB-STAT3-IL23a pathway	
	讲者: 卢应梅 南京医科大学基础医学院 教授	

特邀报告三

12月10日 (星期六)

12月10日 下午 14:00-17:45			
时间 Time	内容 Content	主持 Emcees	
14:00-14:25	讲题: 腹侧背盖区多巴胺能神经元中组胺H2受体参与躁狂症发生的机制研究	程 坚 苏州大学神经科学研究所 教授	
	讲者: 张翔南 浙江大学药学院 副院长		
14:25-14:50	讲题: Phase separation, redox regulation and neurodegeneration		
	讲者: 吝 易 清华大学生命科学学院 研究员		
14:50-15:15	讲题: 烟雾病的诊疗前沿进展		
	讲者: 吴 伟 江苏省人民医院神经外科 主任医师		
15:15-15:40	讲题: TIGAR suppresses ER stress-induced neuronal injury through targeting ATF4 in cerebral ischemia/reperfusion		范文英 复旦大学脑科学研究院/医学神经生物学国家重点实验室 研究员
	讲者: 盛 瑞 苏州大学 教授		
15:40-16:05	讲题: 基于传统“单胺理论”开发快速起效抗抑郁新靶点		
	讲者: 周其冈 南京医科大学药学院 教授		
16:05-16:30	讲题: Gas6通过激活蛛网膜下腔出血小鼠的Axl/Rac1信号促进小胶质细胞胞葬并抑制炎症		
	讲者: 胡 琴 上海交通大学医学院附属仁济医院神经外科 副研究员		
16:30-16:55	讲题: 右美托咪定通过中枢 $\alpha 2A$ 受体改善脓毒症脑病小鼠海马神经发生障碍和认知功能损伤	程 虹 江苏省人民医院神经内科 教授	
	讲者: 斯妍娜 南京市第一医院 主任医师		
16:55-17:20	讲题: 小脑浦肯野神经元功能紊乱介导共济失调环路机制与药物靶标研究		
	讲者: 刘秀秀 南京医科大学药学院 副教授		
17:20-17:45	讲题: 针刺干预对阿尔茨海默症脑血管损伤的保护作用及机制		
	讲者: 陶善善 广州中医药大学华南针灸灸研究中心 研究员		

闭幕式

12月10日 (星期六)

12月10日 下午 17:45-18:00 闭幕式		
时间 Time	内容 Content	主持 Emcees
17:45-18:00	大会总结	卢应梅 中国神经学会脑血管功能与疾病分会 副主任委员, 秘书长
	讲者: 赵冰樵 中国神经学会脑血管功能与疾病分会 主任委员	

四、参会方式

线上免费注册参会。

五、注册地址

<https://meeting.cns.org.cn/Cerebrovascular1/>

六、会务组联系方式

汤雅敏 tangyaminsbb@163.com, 15295527401

张璐璐 lulu_0219@njmu.edu.cn, 13912994615

中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会

2022年11月26日

— 刘世雄

