中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会全国学术会议

第一轮通知

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,同时促进微循环药物的国内外基础与临床研究学

者的广泛交流, 2023 年中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会全国学术会议将于

2023 年 11 月 10-12 日在海南省海口市召开。欢迎广大从事脑血管功能和疾病机制

研究以及微循环药物研究的基础和临床研究人员相聚海口, 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"脑血

管网络-神经环路-脑疾病"和"微循环药物研究前沿"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及微循环药物研究中的应用。本次会议由中国神经

科学学会脑血管功能与疾病分会主办,海南医学院及海南医学院第一附属医院承办,

南京医科大学协办。

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

承办单位:海南医学院

海南医学院第一附属医院

协办单位:南京医科大学

二、会议时间和地点

时间: 2023年11月10 (周五) -11月12日 (周日)

地点:海南省海口市(举行具体地点见第二轮通知)

#### 三、会议日程

11月10日: 14:00-18:00 报到注册

11 月 10 日: 20:00-22:00 分会全体委员会议

11月11日: 08:30-17:30 大会开幕式及主题演讲

11月12日: 08:30-12:30 主题演讲及大会闭幕式

(详细日程请见第二轮通知)

## 四、提交摘要

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 10 月 20 日,具体要求如下:

- (1) 凡 2023 年 11 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,摘要模板见附件(<u>摘要模板</u>)。论文摘要用中文或英文撰写均可。**请提交 word 格式的摘要。**
- (2) 投稿截止日期为: 2023 年 10 月 20 日, 逾期的论文概不接受。若未交纳会议注册费稿件将不被接受。
- (3) 投稿网址: <a href="https://meeting.cns.org.cn/Cerebrovascular2/">https://meeting.cns.org.cn/Cerebrovascular2/</a> 请在注册参会后——用户登录——在"用户中心"点击提交/修改摘要

# 五、会议食宿及交通安排

用餐:会议期间的用餐由会议统一安排,如在饮食方面有特殊要求,请事先与会务组联系。 推荐住宿酒店详见第二轮通知

## 六、缴费方式

1、网上注册 (优惠期: 10月20日前)

	在线优惠注册	在线注册期
	(10月 20日前)	(10月21日-11月12日)
CNS 一般会员	1000	1200
非会员	1200	1400
CNS 学生会员	500	700
学生非会员	600	800
企业代表	1600	1800

※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。 ※发票默认开电子发票,会后一个月内完成开具并发送至注册缴费邮箱,邮件发件人为"诺诺网"。

2、会议采用在线注册交费,在线注册截止日期: 11月12日。

网址: https://meeting.cns.org.cn/Cerebrovascular2/

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(秘书处 lufx@njmu.edu.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 treasurer@cns.org.cn,以方便开具会议注册费发票。

现场注册: 支持支付宝, 微信。

## 七、会务组联系方式

注册缴费: 陈静, 021-64081036; chenjing@cns.org.cn

当地会务: 季永能 18089774768; 郑秀芬 15251758307

中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会

2023年8月18日