30周年学术活动 | 应激神经生物学分会2025年学术年会

暨第五届"应激与大脑"前沿研讨会第二轮会议通知

中国神经科学学会应激神经生物学分会 2025 年学术年会暨第五届"应激与大脑"前沿研讨会将于 2025 年 9 月 19 日至 21 日在温州召开。本届会议将聚焦"应激与大脑"的研究前沿,邀请领域内卓有建树的专家学者,探讨应激影响脑功能、脑健康方向的前沿问题和最新进展,增进同行之间的交流合作,促进学科发展、交叉和成果转化。我们诚挚邀请各高校、科研院所及医疗单位的科研及临床人员参加本次研讨会,共享学术盛宴,共同推动国内应激与大脑研究的发展!现将会议相关事项通知如下:

一、组织单位

主办: 中国神经科学学会应激神经生物学分会

承办: 瓯江实验室

协办:温州医科大学精神医学学院、温州医科大学附属第一医院、温州医科大学附属第二医院

二、组织机构

荣誉主席:徐志卿

会议主席: 刘 芳、潘秉兴

会议秘书:谭涛、袁逖飞、王乐

学术委员会(按姓氏拼音顺序):

包爱民、蔡国洪、曹 鹏、曹 雄、曹晓华、陈焕新、崔然吉、崔一卉、董志芳、范晓棠、高 军、高志华、何淑芳、胡 霁、胡 理、侯公林、黄 卓、江 燕、雷 鹏、李炳锦、李岩松、刘 芳、马海林、潘秉兴、那 德、秦绍正、任超然、申 远、宋伟宏、沈云芸、谭 涛、屠 洁、王 闯、王 枫、王 升、王玮文、王晓东、王永军、王云霞、王 怡、肖 晶、谢志勇、徐方忠、徐兴顺、薛言学、杨 勇、杨予涛、袁 芳、袁加锦、袁逖飞、袁勇贵、占 成、张 力、张文华、周东升、周其冈、周仁来、周 宇、朱忠良

组织委员会: 刘 芳、潘秉兴、胡 霁、任超然、申 远、王玮文、王晓东、袁逖飞、周东升、张文华、沈云芸、许冬武、陈轲扬、王 怡、谭 涛、王 乐、蔡 翔、刘明刚、杨柳青、蔡成云、刘 聪、闫姝心

三、具体时间及地点

会议时间: 2025年9月19-21日

会议地点:浙江省温州市阿外楼度假酒店

四、会议日程

- 9月19日(星期五)全天:代表到会,注册及现场缴费。
- 9月19日(星期五)下午:大会报告(一)(主楼七星401B)。
- 9月20日(星期六)上午:大会报告(二)(东楼二楼国宴1厅)。
- 9月20日(星期六)下午:大会报告(三)(东楼二楼国宴1厅)。
- 9月21日(星期日)上午:大会报告(四)(东楼二楼国宴1厅)。
- 9月21日(星期日)下午:代表离会。

五、会议住宿

温州阿外楼度假酒店 地点:浙江省温州市瓯海区瓯海大道 55 号标间/大床:490元/间(双早);标间/大床(无窗):340元/间(单早、限公务卡) 六、缴费方式

1. 注册费:

	在线优惠注册	在线注册及现场注册
	9月7日截止	9月8日-21日
CNS 一般会员	1200 元	1600 元
非会员	1400 元	1800 元
CNS 学生会员	800 元	900 元
学生非会员	1000 元	1100 元
企业代表	2000 元	2500 元

※现场注册请出示学生证。 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,注册费邮件发件人为"诺诺网"

※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。

※以上费用包括会务费、资料费和餐费。差旅费、住宿费自理,请按规定回原单位报销。

2. 会议采用在线注册交费, 网址: https://meeting2025.cns.org.cn/5thStressandBrain2025/

在线优惠注册截止日期: 9月7日。若临时有变化不能参会,请以邮件形式正式通知学会秘书处 treasurer@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,现金。

七、联系方式

注册联系人: 陈老师,021-64080051, chenlin@cns.org.cn 当地会务联系人: 王老师 wangle@ojlab.ac.cn; 潭老师 tantao@ojlab.ac.cn; 住宿联系人: 蔡老师 caichengyun86@163.com, 3851737297

中国神经科学学会应激神经生物学分会2025年9月

0000099