

# 浙江省神经科学学会文件

## 谷氨酸受体与神经精神疾病前沿进展论坛 第二轮会议通知

尊敬的各位专家：

随着浙江省健康产业发展“十四五”规划实施的全面展开，作为影响人群生活质量幸福指数的重要疾病——神经精神疾病受到越来越广泛的关注。谷氨酸受体作为脑内最重要的兴奋性神经递质受体，在以往的研究中已经被证实在认知、情绪以及其他多种神经精神疾病中都具有极其重要的作用，围绕谷氨酸受体相关的基础与临床研究是国内外神经科学研究的持续热点。为了推动谷氨酸受体在相关神经精神疾病的基础研究领域中的发展与交流，促进我省神经科学基础和临床工作者学术交流，学会主办了谷氨酸受体与神经精神疾病前沿进展论坛，特邀请了该领域多位国内专家学者开展学术交流活动。

诚邀大家积极参会！

### 一、主办单位

浙江省神经科学学会

### 二、会议时间及地点：

时间：2023年9月21日-2023年9月23日

地点：杭州千岛湖温馨岛蝶来度假酒店（浙江省杭州市淳安县环湖北路600号）

### 三、会议日程安排：

会议日程		主持人	题目	讲者
9月21日	15:00-18:30	会议报到		
9月22日	9:00-12:00	汪伟	青年博士研讨会	全体参会人员
	13:30-14:00	杨巍	畅谈谷氨酸受体发展史	罗建红
	14:00-14:30	许均瑜	NMDA receptor trafficking: molecular mechanism and functional role in hippocampal synaptic plasticity and memory	陆巍
	14:30-15:00		谷氨酸受体亚基在 LTP 和精神疾病中的作用	石云
	15:00-15:30		AMPA 受体可塑性与相关脑疾病	张勇
	15:30-16:00	沈逸	One biochemical reaction underlies both familial and sporadic Alzheimer's disease	陈椰林
	16:00-16:20		The tyrosine phosphorylation of NMDA receptor and depression	杨巍
	16:20-16:40		Synaptic plasticity in the prefrontal neuronal ensembles supports retrieval of fear extinction memory	邱爽
	16:40-17:00		应激核心蛋白 Tia1 介导的应激颗粒形成在 PTSD 发病中的作用及其机制	汪伟
	17:00-17:30		mglur2 in alcohol use	袁逸飞

### 四、报名参会

本次研讨会采取线上注册报名，微信手机端扫码注

报名截止日期：2023年9月18日



## 五、会议食宿及费用

### (一) 推荐住宿酒店信息

酒店名称：温馨岛蝶来湖景度假酒店

酒店地址：浙江省杭州市淳安县阳光路千岛湖风景区温馨岛

### (二) 用餐安排

会务统一安排简餐

### (三) 参会费用

本次会议不收取注册费，专家住宿及交通费由会务组承担，其余人员参会费用自理。

## 六、会务组联系方式

联系人：李佩佩；电话：18357159696；邮箱：0917600@zju.edu.cn



浙江省神经科学学会

2023年9月19日