

# 中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会第四届年会 暨委员会换届大会 会议通知

中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会于 2019 年在上海成立，同年举办分会成立大会。先后分别于 2021、2022 年在青岛、厦门成功召开第二届、第三届年会。为促进学习记忆研究及相关研究领域的学术交流，介绍前沿进展及先进研究技术，搭建合作平台，由中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会主办、杭州师范大学基础医学院/脑科学研究所承办、浙江大学医学院及上海交通大学溥渊未来技术学院脑健康与脑技术中心共同协办的“中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会第四届学术年会暨委员会换届大会”定于 2023 年 12 月 1-3 日在杭州召开。

学习记忆机制一直是神经科学家们关心的核心问题，与众多神经精神疾病，如阿尔茨海默症、智力发育迟滞、自闭症、精神分裂症等相关联，这也是神经科学界所面临的巨大挑战之一。此次盛会邀请了国内外脑科学领域的知名专家学者围绕学习记忆基础与临床研究为主题做大会报告，展开深入研讨。同时大会还设立墙报展示进行交流，并将评出部分优秀墙报予以嘉奖。

欢迎中国神经科学学会会员、学习记忆基础与临床分会以及脑科学相关领域的科技工作者和研究生踊跃参会并投稿。

中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会

2023 年 10 月 19 日



## 一、 组织单位

主办：中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会

承办：杭州师范大学基础医学院/脑科学研究所

协办：上海交通大学溥渊未来技术学院脑健康与脑技术中心  
浙江大学医学院

## 二、 大会组织机构（持续更新）

### 大会主席

钟 毅（清华大学）

### 执行主席

李葆明（杭州师范大学）

李卫东（上海交通大学）

### 组织委员会成员

郭爱克 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心

曹晓华 华东师范大学

谌小维 陆军军医大学

管吉松 上海科技大学生命科学与技术学院

郭增才 清华大学医学院

郭宗君 青岛大学附属医院

景 键 南京大学

李葆明 杭州师范大学

李卫东 上海交通大学

李 毅 武汉精神卫生中心

李澄宇 中国科学院神经科学研究所

李胜天 上海交通大学

林龙年 华东师范大学

刘 力 中国科学院生物物理研究所

陆 巍 复旦大学

马 欢 浙江大学医学院

马现仓 西安交大医学院第一附属医院  
桑 红 长春市第六医院  
孙伯民 上海交通大学医学院附属瑞金医院  
唐劲松 浙江大学医学院附属邵逸夫医院  
王 强 四川大学华西医院  
王惠敏 华东师范大学  
王建枝 华中科技大学同济医学院  
王玉平 首都医科大学宣武医院  
王占友 中国医科大学  
翁旭初 华南师范大学  
徐 春 中国科学院上海神经科学所  
徐 晗 浙江大学医学院  
岳伟华 北京大学第六医院  
钟春玖 复旦大学附属中山医院  
臧玉峰 杭州师范大学  
张 勇 北京大学医学部  
章晓辉 北京师范大学认知神经科学和学习国家重点实验室  
周 宇 青岛大学医学部基础医学院

### **特邀嘉宾**

杨雄里（复旦大学脑科学研究院）  
罗建红（浙江大学医学院）  
邱猛生（杭州师范大学基础医学院）

### **筹委会成员**

李葆明（杭州师范大学）  
李卫东（上海交通大学）  
马 欢（浙江大学医学院）  
杨 巍（浙江大学医学院）  
臧玉峰（杭州师范大学）

黄智慧（杭州师范大学；特邀）

徐 晗（浙江大学医学院）

杨 巍（浙江大学医学院；特邀）

陆 巍 复旦大学

#### **会务组成员**

李葆明（杭州师范大学）

李卫东（上海交通大学）

曾苏华（上海交通大学）

匡奕方（上海交通大学）

曹 蔚（杭州师范大学）

郝思佳（杭州师范大学）

李政汉（杭州师范大学）

### **三、会议日程**

见附件1

### **四、会议墙报征集**

#### 1) 论文要求

涵盖学习记忆基础与临床研究的专题报告、研究论文等均可。征文内容以英文、中文摘要形式投稿，包括题目 Title，摘要 Abstract 和关键词 Key Words 三个部分，长度 500~1000 字左右。采用 Word 格式，单倍行距，12 号字，字体为 Times New Roman。写明作者姓名、通讯地址、工作单位、邮政编码、电子信箱。征文恕不退稿。请自留底稿，投稿截止时间：2023 年 11 月 20 日。

#### 2) 投稿方式

直接将摘要发至会务联系人曾苏华电子邮箱（zengsuhua@sjtu.edu.cn）

### **五、注册缴费**

注册方式：本次会议采用线上注册

### 1) 会议注册费（元）

注册费包含参会资料和午餐券。大会报告人、特邀嘉宾均免注册费。

注册费	在线优惠注册 (11月2日前)	现场注册 (12月2日前)
CNS 普通会员	1000	1200
非会员	1200	1400
CNS 学生会员	600	800
学生非会员	800	1000
企业代表	2000	3000

注：

1. 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）。
2. 注册费发票默认电子发票，若需要纸质发票请备注。
3. 会议线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，请文明参会，遵守科学道德规范。
4. 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。

2) 付款方式：本次会议采用网上交费，注册时间 2023 年 10 月 1 日开始。

会议网址：<https://meeting.cns.org.cn/2023Learning&Memory/>

a. 线上缴费：支付宝、微信或网银（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）。

b. 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）。

c. 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](mailto:treasurer@cns.org.cn)， 以方便开具会议注册费发票。

d. 现场注册：支持支付宝、微信或现金。

e. 汇款请务必注明：参会代表单位+姓名+2023 学习记忆基础与临床分会年会（汇款完成后请邮件告知发票抬头、纳税人识别号并提供汇款底单扫描件）；若多人合并交纳会务费，务必写全每位参会代表或学生的姓名，以便会务组进行人数和金额的登记、核对。

f. 取消参会：会议召开前 11 月 1 日取消参会，退 100%注册费；11 月 15-30 日取消参会，退 50%会议注册费；12 月 1 日以后取消参会，不退注册费。

3) 参会回执：

参会回执请发送到：李政汉(lizh@hznu.edu.cn)，以便会务组预留酒店。

## 六、会议日程安排

2023 年 12 月 1 日：报到、注册

2023 年 12 月 1 日 19:00-20:00：分会换届会议

2023 年 12 月 2 日 08:30-17:00：大会报告

2023 年 12 月 3 日 08:30-17:00：大会报告

会议地点：浙江宾馆（浙江省杭州市西湖区三台山路 278 号）

报到地点：浙江宾馆（浙江省杭州市西湖区三台山路 278 号）

## 七、会务联系人及联系方式

注册联系人：

李超：021-64081037；lichao@cns.org.cn

会务联系人：

曾苏华：18817585056；zengsuhua@sjtu.edu.cn

李政汉：13552858600；lizh@hznu.edu.cn

## 附件1

**中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会第四届学术年会  
暨委员会换届大会  
会议日程**

会议时间：2023年12月1-3日；会议地点：浙江宾馆 桂雨厅

日期	时间	日程/报告题目	报告人	单位	主持人	
2023/12/1	报到: 10:00-20:00	浙江宾馆（杭州市西湖区三台山路278号）； 14:00-20:00 海华大酒店（杭州市拱墅区庆春路298号）				
	20:00—21:30	学习记忆基础与临床分会换届会议			李卫东	
2023/12/2	08:30—09:00	开幕式（暨向荣退委员献花仪式）				李葆明
	09:00—09:40	The ontogeny of episodic-like memory	Paul Frankland	多伦多大学 加拿大皇家科学院院士	马兰 钟毅	
	09:40—10:20	Dissecting the neural circuitry underlying motivated behaviors	李波	西湖大学		
	10:20—11:00	Epilepsy pathogenesis and novel drug strategy	陈忠	浙江中医药大学		
	11:00—11:15	茶歇				
	11:15—11:40	The transformative neural representations of human memory	薛贵	北京师范大学	陆巍	
	11:40—12:05	Study on the dual system brain circuits of Type A behavioral coping style and vascular aging	郭宗君	青岛大学附属医院		
	12:05—13:30	午餐、午休				
	13:30—13:55	Kdm4a is an activity downregulated barrier to generate new engram for memory separation	管吉松	上海科技大学	景键 刘星	
	13:55—14:20	Dynamic shift of memory storage driven by presynaptic structural remodeling	李乾	清华大学		
	14:20—14:45	Hippocampal circuits in learning to extinguish traumatic memories	李伟广	复旦大学		
	14:45—15:10	Noradrenergic signaling mediates cortical early tagging and storage of remote memory	刘星	复旦大学		
	15:10—15:25	茶歇				
	15:25—15:50	Roles of the axon initial segment and primary cilia in Alzheimer's disease development	张研	北京大学	王强 唐劲松	
	15:50—16:15	Long term intermittent fasting enhances memory retrieval under stressful situation	刘勇	广州市第一人民医院		
	16:15—16:40	Targeting GHS-R1a to treat AD-associated memory decline	周宇	康复大学（筹）		
16:40—17:05	Engrams and circuits critical for active forgetting in hippocampus-dependent memory	史微	北京航空航天大学			
17:05—17:30	Extensive cortical connectivity of the human hippocampal memory system: Beyond the "what" and "where" dual stream model	黄楚中	华东师范大学			
17:30—18:00	selected presentation from posters				张勇	
日期	时间	日程/报告题目	报告人	单位		
2023/12/3	08:30—09:10	Development of memory enhancers as novel therapeutics for improving memory deficits in Alzheimer's disease	王玉田	深圳理工大学 加拿大皇家科学院院士	钟毅	
	09:10—09:50	Cell-type specific circuits in mammillar body encode place and object recognition memory	鲁友明	华中科技大学同济医学院		
	09:50—10:30	The interplay of biological rhythms and mental disorders: Insights and implications	李涛	浙江大学医学院附属精神卫生中心		
	10:30—10:45	茶歇				
	10:45—11:15	Special Lecture: NMDA receptors related mechanisms: New perspectives on treatment of cognitive impairment associated with Schizophrenia	岳伟华	北京大学第六医院	杨巍 李乾	
	11:15—11:40	Basal forebrain circuitry for social interaction behavior	徐晗	浙江大学		
	11:40—12:05	Working memory reselection for attended information and its mechanisms	陈辉	浙江大学		
	12:05—13:30	午餐、午休				
	13:30—13:55	Odor sensitivity: stable recognition and rhythmic response	李岩	中国科学院生物物理研究所	管吉松 马欢	
	13:55—14:20	Mesolimbic dopamine-dependent reward learning deficits in pathological states	刘帅	华东师范大学		
	14:20—14:45	Exogenous Aβ1-42 monomers improve synaptic and cognitive function in AD mice	曹晓华	华东师范大学		
	14:45—15:10	SARM1 promotes neurodegeneration and memory impairment in mouse models of Alzheimer's disease	黄智慧	杭州师范大学		
	15:10—15:25	茶歇				
	15:25—15:50	AMPA receptor synaptic plasticity and related brain disorders	张勇	北京大学医学部	李澄宇 库逸轩	
	15:50—16:15	Alpha oscillatory activity causally linked to working memory retention: Insights from online phase-corrected transcranial alternating current stimulation	张效初	中国科学技术大学		
16:15—16:40	Hierarchical reply of multi-regional sequential spiking associated with working memory	李澄宇	临港实验室			
16:40—17:05	Egocentric processing of items in spines, dendrites, and somas in the retrosplenial cortex	王成	中国科学院深圳先进技术研究院			
17:05—17:35	Upregulation of PV interneuron activity in the ACC causes transmitted anxiety	杨莉	广州大学			
17:35—18:00	闭幕式、优秀墙报颁奖				李卫东	