



## 2022 年全国认知、衰老及其相关疾病学术会议

2022 年 12 月 1-3 日

# 会议通知

(第三轮)

### 主办单位

中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会

中国药理学学会抗衰老与老年痴呆专业委员会

中国老年学和老年医学学会老年病学分会认知障碍专家委员会

### 承办单位

复旦大学附属中山医院

复旦大学附属中山医院厦门医院

# 会议简介

随着社会人口老龄化日益严重，以阿尔茨海默为代表的认知障碍疾病严重地危害着人民的健康，带来了巨大的社会和经济负担。近年来越来越多学者关注认知、衰老及其相关疾病，并在基础研究、诊断和治疗方面取得巨大进步。为了促进基础、转化与临床研究的学术交流，由中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会、中国药理学会抗衰老与老年痴呆专业委员会、中国老年学和老年医学学会老年病学分会认知障碍专家委员会主办，复旦大学附属中山医院、复旦大学附属中山医院厦门医院承办的“2022 全国认知、衰老及其相关疾病学术大会”将于 2022 年 12 月 1—3 日在福建省厦门市思明区帝元维多利亚酒店召开。

本次会议将展示我国认知、衰老及其相关疾病的基础研究、药物研发、中医药学以及流行病学、临床诊疗等方面的最新研究进展，并就热点问题进行交流。大会邀请中国科学院蒲慕明、马兰、王以政和李劲松院士等国内外著名的专家学者参会，就中国脑科学计划、生命科学研究前沿技术发展、阿尔茨海默病重大科学问题等作精彩学术报告和讨论。

欢迎从事相关专业的科研人员、临床医生及护理人员、医技人员、研究生及企业踊跃投稿和参会。

## 二、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。

**投稿截止时间延长至 2022 年 11 月 20 日，接受摘要将在“神经药理学报”发表。**

### 2) 投稿方式：

**直接将摘要发至组委会联系人电子信箱：[zengsuhua@sjtu.edu.cn](mailto:zengsuhua@sjtu.edu.cn)；请务必注明是否参加青年学者论坛发言。**大会将从注明参加青年学者论坛的摘要中优选出参加大青年学者论坛口头报告人并予以奖励；

3) 未能入选青年学者论坛的论文摘要将进行墙报展示，并评选优秀墙报予以奖励。

## 三、会议注册缴费：（不含住宿及交通费用）

### 1) 注册费

代表类型	注册
正式代表	1000
学生	500
企业代表	2000

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 2022 年 9 月 29 日开始。

会议网址：**付款方式：本次会议采用网上交费，注册时间 2022 年 9 月 29 日开始。**

**会议网址：** <https://meeting.cns.org.cn/2022NCAD/>

- a. 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)
- 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，现金。
- e. 汇款请务必注明：参会代表单位+姓名+2022 认知、衰老及其相关疾病学术会议会务费（  
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，感谢理解与配合！  
若 多人合并交纳会务费，务必写全每位代表或学生的姓名，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 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。

### 3) 参会回执：

参会回执请发送到：[zengsuhua@sjtu.edu.cn](mailto:zengsuhua@sjtu.edu.cn)，以便会务组预留酒店。

#### 四、会务联系人及联系方式

会议注册联系人:

张继慧 021-64081037, zhangjihui@cns.org.cn

会务组联系人:

费国强: 13681973572, f10817@126.com

曾苏华: 18817585056, zengsuhua@sjtu.edu.cn

杨翠翠: 15210274498, ycctmg628@126.com

#### 五、会议日程:

2022年12月1日星期四: 报到;

18:00~20:00: 复旦大学附属中山医院/中山厦门医院欢迎晚宴

20:30-22:00: 各专委会暨党支部会议

2022年12月2日星期五上午 8:00-8:15: 开幕式

8:15-10:15: Section 1. 中国脑计划及其相关专题

主持人: 马兰院士(复旦大学上海医学院)、徐天乐教授(上海交通大学基础医学院)

报告人: 8:15-8:45: 蒲慕明院士(中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心):

神经可塑性与脑疾病诊治

8:45-9:10: 钟毅教授(清华大学): Systems reconsolidation-based memory updating

9:10-9:35: 徐林教授(中科院动物研究所): 海马依赖的嗅觉工作记忆

9:35-10:00: 武胜昔(空军军医大学基础医学院): 躯体感觉与情感认知交互作用机制

10:00-10:15: 讨论

10:15-10:30: 茶歇

10:30-12:30: Section 2. 生命科学研究新技术专题

主持人: 陈晓春教授(福建医科大学)、贾建平教授(首都医科大学宣武医院)

报告人: 10:30-11:00: 李劲松院士(中科院分子细胞科学卓越创新中心): 从克隆到半克隆—技术进步引领科学发展

11:00-11:25: 丁显廷教授(上海交通大学生物医学工程学院):

单细胞蛋白检测技术及临床应用

11:25-11:50: 李毓龙教授(北京大学): 新探针窥探大脑神经肽类动态变化

11:50-12:15: 张冰教授(南京医科大学附属鼓楼医院):

阿尔兹海默病早期脑损伤关键脑区成像新技术研究与应用

12:15-12:30: 讨论

2022年12月2日星期五下午 13:30-5:45:

13:30-15:10: Section 3. 认知、衰老及其相关疾病的基础研究

主持人: 李卫东教授(上海交通大学)、杨静玉教授(沈阳药科大学)

报告人: 13:30-13:50: 郭增才教授(清华大学医学院): 短时记忆的多脑区网络分布特性

13:50-14:10: 陶武成教授(福建医科大学基础医学院):

The function of CaMKII in synaptic memory

14:10-14:30: 朱英杰教授(中科院深圳先进技术研究院): Orchestrating Opiate-Associated

Memories in Thalamic Circuits

14:30-14:50: 李伟广教授(复旦大学脑科学转化研究院): 恐惧记忆与消退记忆之间竞争

互作的神经机制

14:50-15:10: 许尹教授(安徽医科大学): 自噬与神经退行性疾病

15:10-15:25: 讨论

15:25-15:40: 茶歇

15:40-17:35: Section 4. 认知、衰老及其相关疾病的基础研究

主持人: 姚永刚教授(中科院动物科学研究所)、张兰教授(首都医科大学宣武医院)

报告人: 15:40-16:00: 叶克强教授(中科院深圳理工大学):

C/EBP $\beta$ /AEP Signalling Drives the Aging Process

16:00-16:20: 袁鹏教授(复旦大学脑科学转化研究院): 阿尔茨海默病中的轴突传导障碍  
及相关分子机制

16:20-16:40: 王小川教授(华中科技大学): 关键分子异常修饰促进 AD 发病新机制

16:40-17:00: 袁增强教授(军事科学院军事医学研究院):

靶向小胶质细胞糖代谢干预老年痴呆症研究

17:00-17:20: 刘强教授(中国科大): 脑衰老与阿尔茨海默病的表观遗传调控研究

17:20-17:35: 讨论

2022 年 12 月 2 日晚 6:30-8:30: 晚餐/专委会会议

2022 年 12 月 3 日星期六上午 8:30-12:30

8:30-10:30: Section 5. 认知、衰老及其相关疾病的基础研究

主持人: 张志珺教授(中国科学院深圳先进技术研究院) 王延江教授(陆军医科大学大坪医院)

报告人: 8:30-8:50: 张杰教授(厦门大学): 己糖激酶在阿尔茨海默病中的作用与机制

8:50-9:10: 钟春玖教授(复旦大学附属中山医院): 硫胺素焦磷酸酶抑制是

阿尔茨海默病关键病理损害因子及其诊疗价值

9:10-9:30: 谭俊教授(贵州医科大学): APP 过表达促进 tau 在体内外的传播

9:30-9:50: 包爱民教授(浙江大学): Sexually dimorphic age-related molecular differences

in the entorhinal cortex of cognitively intact elderly:

relation to early Alzheimer's changes

9:50-10:10: 陈国俊教授(重庆医科大学): RNA 结合蛋白与阿尔茨海默病

10:10-10:25: 讨论

10:25-10:35: 茶歇

10:35-12:30: Section 6. 认知、衰老及其相关疾病的临床与转化研究

主持人: 徐运教授(南京医科大学附属鼓楼医院) 肖士富教授(上海精神卫生中心)

报告人: 10:35-10:55: 唐毅教授(首都医科大学附属宣武医院): 认知数字疗法的现状与展望

10:55-11:15: 汪凯教授(安徽医科大学): 神经退行性病的精准 rTMS 干预临床研究

11:15-11:35: 陈兴栋教授(复旦大学): 基于人群队列的痴呆分子流行病学研究  
11:35-11:55: 杜怡峰教授(山东第一医科大学): 心血管健康、脑老化和认知障碍:  
MIND-CHINA 研究介绍  
11:55-12:15: 沈璐教授(中南大学湘雅医院): 变性性痴呆的遗传学研究  
12:15-12:30: 讨论

2022年12月3日星期六下午 13:30-6:00:

13:30-13:45: 任庆仲(Cell Reports 编辑): Publishing in Cell Reports and Cell Press

13:45: Section 7. 青年学者专场

主持人: 陆巍教授(复旦大学脑科学转化研究院) 张云武教授(厦门大学)

报告人: 13:45-14:00: 夏亦元(苏州大学): Bacteroides Fragilis Triggers Alzheimer's Disease Pathogenesis in Neuronal C/EBP $\beta$  Transgenic Mice

14:00-14:15: 周添(中国科学院深圳先进技术研究院): Blood-brain barrier constituents: emerging phagocytic cells in central nervous system

14:15-14:30: 张亮(厦门大学): 胶质细胞自身调控与阿尔茨海默病

14:30-14:45: 朱铃强(华中科技大学): Tau pathology epigenetically remodels the neuron-glia crosstalk in Alzheimer's disease

14:45-15:00: 吴海涛(军事医学研究院): Spliceosomal GTPase Eftud2 deficiency-triggered ferroptosis leads to Purkinje cell degeneration

15:00-15:15: 刘帅(华东师范大学): 中脑多巴胺神经元在应激诱导奖赏学习缺陷中的作用机制

15:15-15:30: 罗雄剑(东南大学): 精神疾病功能基因组学

15:30-15:45: 讨论

15:45-16:00: 茶歇

16:00-18:00: Section 8. 阿尔茨海默病研究重大科学问题圆桌论坛

主持人: 王以政院士(复旦大学附属华山医院) 王建枝教授(华中科技大学)

讨论嘉宾: 王延江教授(陆军医科大学大坪医院)\张云武教授(厦门大学)\张研教授(北京大学)\贺焯皓教授(中科院生物与化学交叉研究中心)\赵倩华教授(复旦大学附属华山医院)

重大科学问题:

- 1、 如何认识 A $\beta$  的作用及其未来研究方向? 如何解读A $\beta$  抗体的临床效果?
- 2、 如何界定 Tau 的生理性修饰或病理性修饰?
- 3、 如何认定阿尔茨海默病的关键病理损害因子?
- 4、 阿尔茨海默病动物模型的优点与缺陷

18:00-18:15: 闭幕式

主办单位: 中国神经科学学会学习记忆基础与临床分会

中国药理学会抗衰老与老年痴呆专业委员会

中国老年学和老年医学学会老年病学分会认知障碍专家委员会



2022年11月21日