

中国神经科学学会神经发育与再生分会
第二届神经发育与再生前沿技术青年研习班
暨第一届脑类器官技术研习班

(第一轮会议通知)

各位教授/专家：

您好！

中国神经科学学会神经发育与再生分会将于 2023 年 11 月 3-4 日在江苏南京江宁区湖滨金陵饭店举行“第二届神经发育与再生前沿技术青年研习班-暨第一届脑类器官技术研习班”。诚邀广大从事神经发育与再生的研究人员相聚南京，探讨前沿，促进合作，推进我国神经发育与再生领域的蓬勃发展。本次会议由中国神经科学学会神经发育与再生分会主办，南京医科大学药学院和江苏省神经科学学会承办。

一、组织单位：

会议主办方：中国神经科学学会神经发育与再生分会

会议承办方：南京医科大学药学院，江苏省神经科学学会

二、会议时间及地点：

会议时间：2023 年 11 月 3 日至 4 日（周五-周六）

11 月 3 日：12:00-18:00 报到

11 月 3 日晚-11 月 4 日：学术报告

会议地点：南京-湖滨金陵饭店（江苏省南京市江宁区佳湖东路 8 号）

三、会议日程：

日期	时间	报告人	报告题目	主持人
11月3日	18:30-18:40	研习班开幕		何杰
	18:40-18:50	罗振革	前沿技术青年研习班开班讲话	
	18:50-19:00		前沿技术青年研习班开班讲话	
	19:00-20:00	刘妍	Session1:脑类器官的发展历史以及IPS细胞系的构建和培养	向阳飞
	20:00-20:20	茶歇		
	20:20-21:20	时颖超	Session1:脑类器官的技术分析	邵志成
11月4日	9:00-9:30	罗振革	Session2:血管化脑类器官的构建及应用	何杰
	9:30-10:00	金子兵	Session2:视网膜类器官的构建及应用	
	10:00-10:30	万国强	Session2:内耳类器官的构建及应用	
	10:30-10:50	茶歇		
	10:50-11:50	向阳飞	Session3:脑区特异类器官的构建和应用	边杉
	11:50-14:00	午餐		
	14:00-15:00	邵志成	Session3:脊髓类器官的制备, ALS建模与移植治疗	时颖超
	15:00-15:20	茶歇		
	15:20-16:20	边杉	Session3: 脑类器官在神经系统疾病中的应用	刘妍
	16:20-16:50	刘妍	会议总结	何杰

四、会议注册及缴费：

在线注册网站：<https://meeting.cns.org.cn/2023Brain/>

在线注册截止日期：2023年10月1日

注册费：CNS会员1000元/人，非会员1200元/人。

注：以上费用包括会务费、资料费和餐费。本次会议差旅费、住宿费自理，请按规定回单位报销。

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: 神经发育与再生+参会人姓名, 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, 刷卡。

五、会议食宿安排

参会人员注册后可按协议价预定南京-湖滨金陵饭店 (江苏省南京市江宁区佳湖东路 8 号) (具体见第二轮通知)。

六、会务组联系方式:

注册联系人: 张意格 zhangyige@cns.org.cn 021-64081035

会务联系人: 洪 源 justhongyuan@njmu.edu.cn 15062244190

仇小莹 qiuxiaoying@ion.ac.cn 18817560060



2023 年 8 月 10 日