

中国神经科学学会神经发育与再生分会

第四届神经发育与再生前沿论坛

(第三轮通知)

中国神经科学学会神经发育与再生分会将于 2025 年 6 月 13-15 日在广东省横琴粤澳深度合作区举办第四届神经发育与再生前沿论坛, 本次会议由中国神经科学学会神经发育与再生分会主办, 广东省智能科学与技术研究院承办, 珠海市神经科学学会协办。我们诚挚地邀请对神经发育与再生研究充满热忱的同仁们踊跃参会。

一、会议时间及地点

会议时间：

- 6 月 13 日 14:00 - 18:00 (报到)
- 6 月 14 日 9:00 - 17:45 (会议)
- 6 月 15 日 8:45 - 11:45 (会议)

会议地点：广东省智能科学与技术研究院（横琴国际科技创新中心 6 号楼）

- 报到：1 层大堂
- 会场：4 层会议中心

二、会议日程

中国神经科学学会神经发育与再生分会第四届神经发育与再生前沿论坛				
2025年6月14日 广东省智能科学与技术研究院4层会议中心				
时间	会议内容			主持人
9:00-9:05	张旭院士开幕致辞			何杰
专题报告I				
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
9:05-9:25	张旭	广东省智能科学与技术研究院	主旨报告	何杰
9:25-9:45	苑克鑫	清华大学生物医学工程学院	VIVIT: 一种赋能神经系统三维研究的革新性组织透明化方法	
9:45-10:05	米达	清华大学生命科学学院	人类大脑皮层模式化折叠的发育机制	
10:05-10:25	张峰	南京大学生命科学学院	神经发育的表观转录组调控	
10:25-10:35	合影			
10:35-10:45	茶歇			
10:45-11:05	殷东敏	华东师范大学	星形胶质细胞磷脂酶D调节小鼠海马三联突触的形成	何成
11:05-11:25	何杰	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	Lineage coupling of excitatory and inhibitory neuron generation	
11:25-11:45	舒鹏程	中国医学科学院基础医学研究所	Neocortical Neurogenesis: Temporal Patterning and Beyond	
11:45-14:00	午餐			
专题报告II				
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:20	何水金	上海科技大学	Arglu1 is required for both alternative mRNA splicing and the proper development of the mouse brain	王斌
14:20-14:40	林桥津	香港科技大学(广州)脑与智能研究院	神经元RNA编辑的温度调控	
14:40-15:00	李明锋	华中科技大学同济医学院	Omic insights into cortical arealization of interneurons	
15:00-15:20	李毅	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	神经调控促进脊髓损伤后运动功能重建研究	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	刘志勇	北京生命科学研究所	耳蜗外毛细胞命运决定的分子机制研究	徐丹
16:00-16:20	陈忠文	中国科学院生物与化学交叉研究中心	神经生长的力学调控	
16:20-16:40	李乾	上海交通大学医学院	Trim66调控嗅觉受体单基因表达的机制	
16:40-17:00	石磊	中国科学院昆明动物研究所	DNA replication fork speed Acts as a Pacer in Cortical Neurogenesis	
17:00-17:45	党建活动			
17:45-20:00	晚餐			
2025年6月15日 广东省智能科学与技术研究院4层会议中心				
专题报告III				
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:45-9:05	吴海涛	军事医学科学院	Dual anterior insula-prefrontal cortex circuits mediate chronic stress-induced social interaction deficits	丁斐
9:05-9:25	吴倩	北京师范大学	Human brain development and disorders	
9:25-9:45	刘耀波	苏州大学	脊髓损伤后神经环路重建的技术及机制	
9:45-10:05	邵志成	复旦大学	抑制性神经类器官移植治疗难治性癫痫	
10:05-10:15	茶歇			
10:15-10:35	周峰泉	浙江大学	Mitochondria tRNA ribonuclease Elac2 enhances neural regeneration via coordinating protein translation and mitochondrial homeostasis	吴海涛
10:35-10:55	黄智慧	杭州师范大学	YAP Signaling in Glia: Pivotal Roles in Neurological Development, Regeneration and Disease	
10:55-11:15	袁玲	中南大学	TRIP12 regulation of MECP2 modulates neural progenitor dynamics and genomic stability in autism	
神经发育与再生分会2025年年度工作会议				
时间	主讲人		参会人员	
11:15-11:45	吴海涛, 何杰		全体人员	
11:45-12:00	吴海涛主委闭幕致辞			
12:00-14:00	午餐			
会议结束				

三、会议注册

参会人员：限PI

在线注册网站：<https://meeting2025.cns.org.cn/Neurodevelopment2025/>

注册费：CNS 会员 1000 元/人，非 CNS 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
- 银行转账：转账必须备注：神经发育与再生+参会人姓名。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，以便开具注册费发票。
- 现场注册：支持支付宝、微信。
- 注册费发票：会后 1-2 周内发送至注册邮箱。

四、食宿安排

餐饮：会议期间的餐饮将由主办方统一安排。

住宿：在完成注册后，参会人员可以根据协议价格预定珠海横琴希尔顿花园酒店（横琴国际科技创新中心 2 号楼）。大床房和双床房（协议价）均为：400 元/间晚含单早，450 元/间晚含双早。

预定方式：

1. 电话预订：希尔顿于经理 13570615011（微信同号）
2. 酒店官方链接预定：

<https://www.hilton.com/zh-hans/book/reservation/rooms/?ctyhocn=MFMZHGI&arrivalDate=2025-06-10&departureDate=2025-06-18&groupCode=GSJKX&room1NumAdults=1&cid=OM%2CWW%2CHILTONLINK%2CEN%2CDirectLink>

语言 简体中文

Hilton FOR THE STAY

泳池关闭 了解详情

您的住宿 **1** **编辑住宿**

珠海横琴希尔顿花园酒店

2025年6月10日周二 - 6月18日周三 (8晚)

1间客房, 1名成人

编辑住宿 **2**

6月13日 6月15日

1间客房, 1位宾客 特别房价 **3**

更新 **4**

附近酒店

Bld 2, Hengqin Int'l Innotech Ctr,
328 Houpu Rd, Hengqin New Area Zhuhai, 519031

姓名

手机号码

电子邮箱

其他宾客

姓名(可选)

姓氏(可选)

六、交通

飞机：珠海金湾机场-会议中心，20 公里，打车约 25 分钟、55 元

高铁：珠海站-会议中心，18 公里，打车约 30 分钟、35 元

船：横琴码头-会议中心，12 公里，打车约 15 分钟、18 元



七、会务组联系方式

会务联系人：仇小莹 qiuxiaoying@ion.ac.cn 18817560060

黄晓霞 huangxiaoxia@gdiist.cn 13042051712 (珠海)

贾新玲 jiaxinling@ion.ac.cn 13061980985

论坛日程安排：汤霞 tangxia@ion.ac.cn 15821052096



2025年6月5日