

# 中国神经科学学会 儿童认知与脑功能障碍分会2019学术年会

中国·哈尔滨，2019年9月27-28日

## 会议日程

**会议主题：**孤独症谱系障碍 --- 前沿、创新、聚力、发展

**会议报到：**9月27日全天报到，地点：哈尔滨市希尔顿欢朋酒店（哈尔滨市南岗区南兴街路32号，酒店电话：0451-58680688）

**会议时间：**9月28日全天。地点：哈尔滨医科大学（哈尔滨市南岗区保健路157号）

09/27	19:00--20:30	晚宴
	20:30--21:00	分会理事会

09/28		主持 武丽杰教授	
	8:30-8:40	儿童认知与脑功能障碍分会会长谢维教授致辞	
	8:40-8:50	哈尔滨医科大学武丽杰教授致辞	
	8:50-9:00	合影	
	<b>Session 1</b>	主持人：谢维 教授，张晨 教授	
	时间	讲演者	题目
	9:00-9:25	许执恒 研究员 (中科院遗传发育所)	支架蛋白，神经发育与自闭症
	9:25-9:50	焦建伟 研究员 (中科院动物所)	TCF20 dysfunction leads to cortical neurogenesis defects and autistic-like behaviors in mice
	9:50-10:15	陈贵泉 教授 (南京大学)	Akt controls oligodendrocyte differentiation to regulate the white matter development in the central nervous system
	10:15-10:35	茶歇	
<b>Session 2</b>	主持人：许执恒 研究员，胡荣贵 研究员		
10:35-11:00	武丽杰 教授 (哈尔滨医科大学)	基于代谢组学证据的ASD早期筛查及靶向干预	

11:00-11:25	朱筱娟 教授 (东北师范大学)	Dip2a 复合杂合突变与孤独症样表型
11:25-11:50	郭辉 副研究员 (中南大学)	基于高风险致病基因的孤独症临床亚型分类
12:00-13:30	午餐及休息	

9/28	<b>Session 3</b>	主持人: 罗建红 教授, 焦建伟 教授	
	时间	讲演者	题目
	13:30-13:55	张晨 教授 (首都医科大学)	Restoration of FMR1 gene in adult rescues the visual hypersensitivity in constitutive knockout mice
	13:55-14:20	何凯雯 研究员 (上海生命科学交叉中心)	Functional modulation of PV+ interneuron by natural sleep/wake cycle
	14:20-14:45	李家大 教授 (中南大学)	Prader Willi Syndrome protein Necdin regulates Bmal1 stability and circadian clock through Sgt1-HSP90 pathway
	14:45-15:10	韩俊海 教授 (东南大学)	X chromosome-linked intellectual disability protein PQBP1 regulates brain development
	15:10-15:30	茶歇	
	<b>Session 4</b>	主持人: 朱筱娟 教授, 李家大 教授	
	15:30-15:55	胡荣贵 研究员 (中科院生化细胞所)	Ubiquitin & Retinoic acid signaling in Human Autism Spectrum Disorders
	15:55-16:20	马全红 教授 (苏州大学)	NCAM Regulates Temporal Specification of Neural Progenitor Cells via Profilin2 during Corticogenesis
	16:20-16:45	师蕾 研究员 (暨南大学)	Autism-like social deficit generated by Dock4 deficiency is rescued by restoration of Rac1 activity and NMDA receptor function
	17:00	会议闭幕	