

【活动预告】2024 珠三角地区神经科学
研究生论坛——基础医学院庆祝
建院 20 周年系列活动

活动名称：2024 珠三角地区神经科学研究生论坛

活动时间：2024 年 4 月 27 日

活动地点：广州医科大学番禺校区二期学术交流中心 204 室

主办部门：广州医科大学基础医学院

活动日程：

2024 年 4 月 27 日星期六				
环节	时间	会议流程	主持人：陈文兵 广州医科大学	
开幕式	8：30—8：35	开场介绍	王乐禹	广州医科大学
	8：35—8：45	开幕致辞	李建华	广州医科大学
	8：45—9：00	合影留念	学术交流中心正门	
环节	时间	报告题目	报告人	报告人单位
特邀专家报告	9：00—9：25	杏仁核神经环路与焦虑发生	张文华	南昌大学
	9：25—9：50	Neuropsychiatric disorders, more than the brain, more than the emotion	王洪升	上海交通大学
	9：50—10：15	An affective pain circuit from hypothalamus to amygdala gates fear memory	张县	香港科技大学
	10：15—10：25	茶歇		
	10：25—10：50	小胶质细胞在生理和神经退行性疾病过程中的作用	刘勇	华南理工大学

	10: 50—11: 15	Interleukin-33-CCL2 axis coordinates neuroimmune crosstalk to drive pain via sensitization of TRP channels	黄俊庭	中山大学
	11: 15—11: 40	孤束核介导的防御反应	尚从平	广州实验室
	11: 40—12: 10	Synaptic, circuitry and behavioral deficits induced by autism spectrum disorder associated genetic mutations	董兆祺	首都医科大学
青年 代表 报告	12: 10—14: 00	午歇		
	14: 00—14: 25	初探光与脑功能调节	黄鲁	暨南大学
研究生论坛 (口头汇报比赛)	14: 25—14: 30	口头汇报比赛规则介绍	孙向东	评委组长
	14: 30—14: 45	腹外侧眶额叶皮层白介素-33 介导炎症性痛的机制研究	王雨格	
	14: 45—15: 00	Perineuronal Nets in Thalamic Reticular Nucleus Modulates Arousal State through Altering Neuronal Firing Mode	侯焕丽	
	15: 00—15: 15	广藿香在小鼠偏头痛模型中的镇痛作用及机制研究	袁硕	
	15: 15—15: 30	背内侧前额叶皮层-外侧缰核通路活性增加介导慢性压力诱导的抑郁及焦虑样行为	吴冀津	
	15: 30—15: 40	茶歇		
	15: 40—15: 55	小胶质细胞在 TDP43 相关神经变性模型中的动态行为	牟斌	
	15: 55—16: 10	杏仁核小胶质细胞激活引发的神经炎症在焦虑样行为中的作用	卢颖	
	16: 10—16: 25	Astrocytic ALKBH5 in stress response contributes to depressive-like behaviors in mice	郭芳	
	16: 25—16: 40	外侧及腹外侧中央导水管周围灰质相关光信息传导通路在亮光镇痛作用中的功能及机制	胡峥芳	
	16: 40—16: 55	NeuroD1 调控神经元在缺血性脑卒中后轴突再生改善小鼠运动功能	尹巧	
	16: 55—17: 15	评比/颁奖		
	17: 15—17: 20	闭幕致辞	冯杜	广州医科大学