

会议日程表

2023年10月20日(周五)

时间	日程安排	地点
09:00~21:00	会议报到与注册	三层外平台

2023年10月21日(周六)

时间	日程安排	地点
08:00~08:20	开幕式 / 大会合影 王韵理事长致开幕词 主持人: 周嘉伟, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	曲江大礼堂
08:20~09:05	大会报告 PL 1: 血液与慢病 报告人: 陈国强 院士, 上海交通大学医学院附属仁济医院 主持人: 管又飞, 大连医科大学	曲江大礼堂
09:05~09:50	大会报告 PL 2: Glucose sensing and physiological functions 报告人: 林圣彩 院士, 厦门大学 主持人: 李葆明, 杭州师范大学	曲江大礼堂
09:50~10:10	会间休息	

专题研讨会 Symposium 1~7

10:10~12:10	S1: “新时代”和“新医科”背景下的《生理学》教学问题 主持人: 余华荣, 重庆医科大学	曲江大礼堂
10:10~10:30	S1-1 “新时代”整合课程体系《生理学》的教学创新与实践 报告人: 王韵, 北京大学	
10:30~10:50	S1-2 教育部《生理学》课程思政示范课建设与实践 报告人: 罗自强, 中南大学	
10:50~11:10	S1-3 激越四段式教学+IPE 在跨地域跨校际教学中的应用 报告人: 王庭槐, 中山大学	
11:10~11:30	S1-4 智能+背景下虚拟教研室建设与实践 报告人: 武宇明, 河北医科大学	
11:30~11:50	S1-5 运用数字技术赋能《生理学》课程 报告人: 林默君, 福建医科大学	
11:50~12:10	会间讨论	

时间	日程安排		地点
10:10~12:10	S2: 神经细胞再生与修复 主持人: 刘志勇, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		305 会议室
10:10~10:30	S2-1	Feeling force with PIEZOs 报告人: 肖百龙, 清华大学	
10:30~10:50	S2-2	死亡与新生: 关于小胶质细胞的哲学 报告人: 彭勃, 复旦大学	
10:50~11:10	S2-3	Positive emotions, regeneration strengthens 报告人: 韩齐, 上海交通大学	
11:10~11:30	S2-4	Functional regeneration of spiral ganglion neurons and their synapses 报告人: 万国强, 南京大学	
11:30~11:50	S2-5	Genetic and functional hearing and balance restoration in mice by <i>in vivo</i> template independent gene editing and repairing (TIGER) technique 报告人: 熊巍, 北京脑科学与类脑研究中心	
11:50~12:10	会间讨论		
10:10~12:10	S3: 呼吸生理基础与转化研究专题研讨会 主持人: 刘金保, 广州医科大学		306 会议室
10:10~10:25	S3-1	以临床问题为导向的肺纤维化基础研究 报告人: 唐潇潇, 广州医科大学	
10:25~10:40	S3-2	嗜酸性粒细胞病理生理功能新认识 报告人: 陈志华, 浙江大学医学院附属第二医院	
10:40~10:55	S3-3	固有免疫在肺动脉高压发病机制的研究进展 报告人: 李圣青, 复旦华山医院呼吸科	
10:55~11:10	S3-4	突触-线粒体与中枢呼吸可塑性调控 报告人: 刘莹莹, 中国人民解放军空军军医大学	
11:10~11:25	S3-5	呼吸系统感染、炎症与免疫缺陷 报告人: 刘超红, 华中科技大学基础医学院	
11:25~11:40	S3-6	MRGPRX2——过敏性哮喘潜在药物靶标 报告人: 刘昀, 西安交通大学第二附属医院	
11:40~11:55	S3-7	环氧二十碳三烯酸调节肺上皮稳态在肺纤维化中的作用研究 报告人: 周勇, 中南大学	
11:55~12:10	会间讨论		

时间	日程安排		地点
10:10~12:10	S4: 脑病的脑-外周稳态失衡及中医药干预机制与前景 主持人: 朱心红, 人工智能与数字经济广东省实验室(琶洲实验室)		308 会议室
10:10~10:30	S4-1	从系统角度探索阿尔茨海默病 报告人: 王俊, 中国人民解放军陆军特色医学中心	
10:30~10:50	S4-2	非人灵长类抑郁猴肠-脑机制探索 报告人: 郑鹏, 重庆医科大学	
10:50~11:10	S4-3	越鞠丸抗抑郁研究: 抑郁症的新致病菌株及其代谢-炎症机制 报告人: 陈刚, 暨南大学	
11:10~11:30	S4-4	The crosstalk between nervous and immune system 报告人: 曹罡, 华中农业大学 / 深圳理工大学	
11:30~11:50	S4-5	逍遥散通过肠脑互作途径缓解抑郁症药效机制研究 报告人: 黄俊卿, 暨南大学	
11:50~12:10	会间讨论		
10:10~12:10	S5: 运动生理学专题 主持人: 田振军, 陕西师范大学 马新东, 清华大学		311 会议室
10:10~10:30	S5-1	运动与代谢健康-多组学队列与干预研究 报告人: 王茹, 上海体育大学	
10:30~10:50	S5-2	The role of PGC-1 α in the antidepressant effects of exercise preconditioning in SATD mice 报告人: 刘微娜, 华东师范大学	
10:50~11:10	S5-3	青少年持续训练和冲刺间歇训练的生理学适应特征 报告人: 赵丽, 北京体育大学	
11:10~11:30	S5-4	有氧运动调控脑内 DA 改善遗传性 PD 行为障碍的研究 报告人: 侯莉娟, 北京师范大学	
11:30~11:50	S5-5	Smyd1 介导抗阻训练改善衰老心脏功能的机制研究 报告人: 蔡梦昕, 陕西师范大学	
11:50~12:10	会间讨论		

时间	日程安排		地点
10:10~12:10	S6: 应激生理学专题讨论会 主持人: 邹 飞, 南方医科大学		313 会议室
10:10~10:35	S6-1	从应激致抑郁的炎症机制到精神医学的挑战 报告人: 蒋春雷, 中国人民解放军海军军医大学	
10:35~11:00	S6-2	A liver-brain axis responds to environmental stress and induces anxiety-like behaviors 报告人: 张力, 暨南大学	
11:00~11:25	S6-3	氨基酸代谢与运动应激 报告人: 李嘉, 中国人民解放军空军军医大学	
11:25~11:50	S6-4	细胞对环境毒物亚硝胺的应激反应研究 报告人: 周雪琼, 南方医科大学	
11:50~12:10	会间讨论		
10:10~12:10	S7: 极端环境与脑认知 主持人: 吴海涛, 中国人民解放军军事医学科学院 朱玲玲, 中国人民解放军军事医学科学院		303 会议室
10:10~10:30	S7-1	潜水作业对人体认知功能影响及其机制研究 报告人: 方以群, 中国人民解放军海军特色医学中心	
10:30~10:50	S7-2	空间脑科学研究进展与规划 报告人: 陈晓萍, 中国航天员科研训练中心	
10:50~11:10	S7-3	低氧适应改善极端环境脑缺血损伤的作用机制研究 报告人: 任长虹, 首都医科大学宣武医院	
11:10~11:30	S7-4	脑血管病内源性保护机制的研究进展 报告人: 吴迪, 北京市老年病医疗研究中心	
11:30~11:50	S7-5	低温应激致脑认知损伤的防护研究 报告人: 卢环宇, 中国人民解放军空军军医大学	
11:50~12:10	S7-6	青藏高原环境对脑认知的影响 报告人: 韩军伟, 西北工业大学	

时间	日程安排	地点
10:10~12:10	《生理学报》编委会会议	304 会议室
12:10~14:00	午间休息 墙报展示及企业参展	四层会议室 中央大厅
14:00~16:00	“泰盟杯全国高等学校人体生理学教师教学大赛”作品展示和交流会 主持人：冯丹丹，中南大学	曲江大礼堂
14:00~14:05	播放“泰盟杯”生理学教师教学大赛宣传片	
14:06~14:10	成都泰盟软件有限公司黄武董事长致辞	
14:11~14:25	“泰盟杯”生理学教师教学大赛述评 报告人：焦海霞，福建医科大学	
14:26~14:55	理论教学（微课）一等奖作品点评与展示 1. 闲淡相宜，心生欢喜——奖赏和愉快 获奖者：王媛，武汉大学 2. 跳动三十亿次的生命之旅--心脏的泵血过程 获奖者：罗芬兰，陆军军医大学 3. 钠钾泵 获奖者：常晋瑞，西安医学院	
14:56~15:10	如切如磋，如琢如磨——生理学慕课制作体会 报告人：王媛，武汉大学	
15:11~15:40	教学技术和创新实验一等奖作品点评与展示 1. 家兔失血性休克抢救不当致肺水肿实验观察 获奖者：蒲雪茵、李泽、张海锋、廖鼎、王亚云，空军军医大学 2. 以有机磷酸酯类农药急性中毒及解救为例的基于 CBL 教学法中西医结合生理学互动视频 获奖者：刘天华、郭健、程薇，北京中医药大学 3. 基于 AR 技术的战创伤失血性休克基础与临床整合实验 获奖者：李泽、张海锋、王亚云、李凯峰、罗颖，空军军医大学	

时间	日程安排	地点
15:41~15:55	研教转化，虚实结合，产学协作 —— 基于人体实验的医学机能实验教学创新之路 报告人：张海锋，空军医科大学	
15:56~16:00	教育工作委员会主任委员福建医科大学林默君教授致谢	
14:00~16:00	《生理学报》专题论坛：受体信号与生理调控及疾病发生 主持人：管又飞，大连医科大学 陆利民，复旦大学	304 会议室
14:00~14:25	胰岛细胞环路中的 GPCR 报告人：于晓，山东大学	
14:25~14:50	核受体与血压的节律调控 报告人：杨光锐，上海健康医学院	
14:50~15:15	脑-肠多巴胺与帕金森病胃轻瘫机制探讨 报告人：郑丽飞，首都医科大学	
15:15~15:40	核受体与肾脏功能调控 报告人：张晓燕，华东师范大学	
15:40~16:00	会间讨论	

专题研讨会 Symposium 8~12

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S8: 心血管研究新进展专题研讨会 主持人: 王伟忠, 中国人民解放军海军军医大学 谭晓秋, 西南医科大学		305 会议室
14:00~14:20	S8-1	天然免疫与血管损伤 报告人: 陈丰原, 上海交通大学附属新华医院	
14:20~14:40	S8-2	下丘脑室旁核参与高血压中枢机制的研究进展 报告人: 康玉明, 西安交通大学	
14:40~15:00	S8-3	孤束核 PNMT 神经元在血压调控中的作用及其环路基础 报告人: 袁芳, 河北医科大学	
15:00~15:20	S8-4	固有免疫细胞在腹主动脉瘤发病机制中的作用 报告人: 郭峻莉, 海南医学院	
15:20~15:40	S8-5	孕期氨基酸失调致子代先天性心脏病的分子机制 报告人: 赵健元, 上海交通大学	
15:40~16:00	S8-6	ncRNA Gpr137b-ps 调节巨噬细胞的自噬促进晚期动脉粥样硬化 报告人: 田进伟, 哈尔滨医科大学	
14:00~16:00	S9: 神经干细胞与抑郁障碍 主持人: 焦建伟, 中国科学院动物研究所 刘 妍, 南京医科大学		306 会议室
14:00~14:20	S9-1	神经干细胞调控机制研究 报告人: 焦建伟, 中国科学院动物研究所	
14:20~14:40	S9-2	心理韧性的生物学机制 报告人: 朱心红, 人工智能与数字经济广东省实验室(琶洲实验室)	
14:40~15:00	S9-3	Plasma proteomic profiling of major depressive disorder versus schizophrenia and healthy control and its association with clinical outcomes 报告人: 岳伟华, 北京大学	
15:00~15:20	S9-4	双相障碍的发病机制研究 报告人: 李明, 中国科学院昆明动物研究所	
15:20~15:40	S9-5	人脑类器官与重性抑郁症研究 报告人: 刘妍, 南京医科大学	
15:40~16:00	会间讨论		

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S10: 中医院校生理专业委员会专题研讨会 主持人: 邓常清, 湖南中医药大学		308 会议室
14:00~14:20	S10-1	唤醒沉睡的中医古方-百合地黄汤治疗抑郁症的物质基础及分子机制 报告人: 马柯, 山东中医药大学	
14:20~14:40	S10-2	补阳还五汤及其有效组分抗脑缺血炎性神经损伤的机制研究 报告人: 余颜, 湖南中医药大学	
14:40~15:00	S10-3	中医药改善 AD 样小鼠突触功能异常: 聚集小胶质细胞和神经炎症 报告人: 徐颖, 上海中医药大学	
15:00~15:20	S10-4	非靶代谢组学筛选特应性皮炎分子标记及其致痒机制研究 报告人: 于光, 南京中医药大学	
15:20~15:40	S10-5	“肚腹三里留”的神经生物学基础 报告人: 高昕妍, 中国中医科学院针灸研究所	
15:40~16:00	会间讨论		
14:00~16:00	S11: 体适能与健康促进 主持人: 史曙生, 南京师范大学		311 会议室
14:00~14:20	S11-1	不同运动方式对肥胖女大学生血管内皮功能的影响研究 报告人: 何辉, 北京体育大学	
14:20~14:40	S11-2	身体活动能量消耗与代谢综合征及其组分的量效关系研究 报告人: 林家仕, 集美大学	
14:40~15:00	S11-3	“体医融合”干预糖尿病促进社区居民健康新模式研究 报告人: 刘向云, 上海体育大学	
15:00~15:20	S11-4	长期运动干预对 ADHD 儿童核心症状和执行功能的影响: 基于随机对照试验的 meta 分析 报告人: 全明辉, 上海体育大学	
15:20~15:40	S11-5	基于心肺运动试验的中国部分居民心肺耐力等级标准研究 报告人: 王艳, 北京体育大学	
15:40~16:00	会间讨论		

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S12: RNA 生理与病理 主持人: 朱铃强, 华中科技大学		313 会议室
14:00~14:20	S12-1	Ctnnb1 enhancers mediates neocortical neurogenesis and intestinal homeostasis 报告人: 周严, 武汉大学	
14:20~14:40	S12-2	长链非编码 RNA 的功能与机制研究: 打开基因组宝库的一把密匙 报告人: 汪香婷, 中国科学技术大学	
14:40~15:00	S12-3	新 microRNA novel-m009C 调控冰毒的奖赏效应 报告人: 官方霖, 西安交通大学	
15:00~15:20	S12-4	Characterizing physiological roles of RNA modifications 报告人: 姬生健, 南方科技大学	
15:20~15:40	S12-5	ADRAM is an experience-dependent long noncoding RNA that drives fear extinction through a direct interaction with the chaperone protein 14-3-3 报告人: 李翔, 武汉大学中南医院	
15:40~16:00	会间讨论		
14:00~16:00	泰盟·人工智能与生理学 Satellite Symposium 主持人: 罗自强, 中南大学		303 会议室
14:00~14:40	SS-1	人工智能与医学虚拟仿真 报告人: 朱亮, 大连医科大学	
14:40~15:20	SS-2	智能医学与神经科学 报告人: 郑晨光, 天津大学	
15:20~16:00	SS-3	人工智能原理及其在生理学实验中的应用 报告人: 黄武, 成都泰盟软件有限公司	
16:00~16:45	大会报告 PL 3: 脑科学与脑损伤 报告人: 王以政 院士, 复旦大学附属华山医院 中国人民解放军军事医学研究院 主持人: 谢俊霞, 青岛大学		曲江大礼堂
16:45~17:30	大会报告 PL 4: 类精子干细胞介导半克隆技术的建立与应用 报告人: 李劲松 院士, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 主持人: 罗自强, 中南大学		曲江大礼堂
19:30~20:30	中国生理学会第二十六届理事会第三次会议及常务理事会议第四次会		305 会议室