

2023年10月22日(周日)

时间	日程安排		地点
08:00~16:00	张锡钧基金第十七届全国青年优秀生理学学术论文交流会议 The 17th Chang His-Chun Youth Outstanding Paper Forum (报告 12 分钟, 讨论 5 分钟) 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		国际报告厅
08:00~10:00	主持人: 徐天乐, 上海交通大学 孔 炜, 北京大学		
08:00~08:17	C1	A liver-brain axis modulates anxiety disorders under environmental stress 报告人: 张力, 暨南大学	
08:17~08:34	C2	细胞铁死亡的代谢调控机制 报告人: 方学贤, 杭州师范大学	
08:34~08:51	C3	大麻类药物靶向甘氨酸受体调控脑功能的神经机制 报告人: 邹桂昌, 山东第一医科大学	
08:51~09:08	C4	Neurotransmitter sensors elucidate the mechanism of memory coding and coincidence detection in the olfactory learning of Drosophila 报告人: 曾健智, 深圳湾实验室	
09:08~09:25	C5	New features of auditory circuit: uncovering the mystery of natural resilience to stress 报告人: 李环宇, 琶洲实验室	
09:25~09:42	C6	平滑肌细胞代谢重编程与血管疾病 报告人: 贾一挺, 北京大学	
09:42~09:59	C7	2型糖尿病心肌损伤的分型以及视黄醇代谢失衡在2型糖尿病心肌损伤中的作用与机制研究 报告人: 吴燕笛, 香港城市大学	
10:00~10:10	会间休息		

时间	日程安排		地点
10:10~12:10	主持人：黄 聿，香港城市大学 薛 天，中国科学技术大学		
10:10~10:27	C8	心肌重构的表观修饰机制 报告人：唐小强，四川大学华西第二医院	
10:27~10:44	C9	运动锻炼促进心脏健康的 RNA 表观遗传分子机制研究 报告人：王丽君，上海大学	
10:44~11:01	C10	DNA 修复定量报告系统的开发及其在衰老相关研究中的应用 (The development of DNA repair reporter systems and their applications in aging-related studies) 报告人：陈御，同济大学	
11:01~11:18	C11	炎性疾病代谢调控及药理学干预 报告人：孙海建，江南大学无锡医学院	
11:18~11:35	C12	血管稳态转录因子对肺动脉高压血管功能调控机制的研究 报告人：刘雅涵，北京大学	
11:35~11:52	C13	突触发育及小胶质细胞功能研究 报告人：杜旭飞，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	
11:52~12:09	C14	脂滴蛋白 17 β -HSD13：肝脏脂代谢稳态的重要调控因子 报告人：苏文，深圳大学	
12:10~13:40	午间休息 墙报展示及企业参展		四层会议室 中央大厅



时间	日程安排		地点
13:40~16:00	主持人：陈思锋，复旦大学 林默君，福建医科大学		
13:40~13:57	C15	Convergent adaptations counteracting aging and cancer in subterranean mammals 报告人：赵阳，浙江大学	
13:57~14:14	C16	Microglial lactate metabolism disorder in Alzheimer's disease 报告人：潘瑞远，南方医科大学	
14:14~14:31	C17	星形胶质细胞在记忆维持中的生理病理作用及替代干预机制 报告人：张宽，中国人民解放军陆军军医大学	
14:31~14:48	C18	胃肠稳态与机体糖脂代谢紊乱及相关疾病 报告人：尹悦，北京大学	
14:48~15:05	C19	前列腺素 E ₂ 系统与血管结构和功能稳态调控 报告人：徐虎，大连医科大学	
15:05~15:22	C20	系列微生理系统的构建及生理活性物质的纳米酶电化学传感测定 报告人：崔飞云，哈尔滨医科大学	
15:22~15:39	C21	代谢手术改善代谢内分泌紊乱和生殖内分泌紊乱的相关研究 报告人：何瑞，宁夏医科大学	
15:39~15:56	C22	TIP60 在急慢性应激反应中的调节作用 报告人：王宾，大连医科大学	

时间	日程安排	地点
08:00~16:00	第十五届全国青年生理学工作者学术会议 The 15th Young Physiologist Symposium	305 会议室
08:00~09:50	特邀报告 Invited Lecture 主持人：张嘉漪，复旦大学	
08:00~08:40	The arms race between prokaryotes and viruses 报告人：王艳丽，中国科学院生物物理所	
08:40~09:20	线粒体调控多能干细胞命运 报告人：刘兴国，中国科学院广州生物医药与健康研究院	
09:20~09:50	中国科协青年托举人才报告 小胶质细胞乳酸代谢紊乱：阿尔茨海默病新机制 报告人：潘瑞远，南方医科大学	
09:50~10:00	会间休息	
10:00~12:10	青年工作委员会专场报告 Member Lecture 主持人：马恒，中国人民解放军空军军医大学	
10:00~10:25	内耳类器官构建的研究进展 报告人：柴人杰，东南大学	
10:25~10:50	中性氨基酸转运体与肾脏尿液浓缩 报告人：张晓燕，华东师范大学	
10:50~11:15	痒觉的感知机制及药物开发 报告人：杨帆，山东大学	
11:15~11:40	精子发生与男性不育 报告人：罗孟成，武汉大学	
11:40~12:05	组织液循环网络理论的验证和挑战 报告人：李宏义，北京医院	
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



时间	日程安排		地点
14:00~16:00	青年生理学工作者专题报告 主持人：付 毅，北京大学 王昌河，西安交通大学		
14:00~14:10	Y1	心肌细胞特异性的体内基因递送 报告人：杨璐梓，北京大学	
14:10~14:20	Y2	A putative loop connection between VTA dopamine neurons and nucleus accumbens encodes positive valence to compensate for hunger 报告人：崔潇，复旦大学	
14:20~14:30	Y3	内皮细胞 BRD4 参与狼疮性肾炎的机制研究 报告人：王萱，中南大学湘雅医院	
14:30~14:40	Y4	Inner nuclear membrane protein LEMD3 stabilizes 3D chromatin architecture and controls vascular smooth muscle cell identity 报告人：李文强，北京大学	
14:40~14:50	Y5	Gastrodin acts on presynaptic GABAB receptors to ameliorate vestibular disorders 报告人：张洋浔，南京大学	
14:50~15:00	Y6	精子核周层蛋白的生理功能及其与男性不育的关联 报告人：陈苏仁，北京师范大学	
15:00~15:10	Y7	孕期糖皮质激素暴露通过抑制 FTO/GLUT3 影响小鼠胎盘发育的机制研究 报告人：高灵通，中国人民解放军海军军医大学	
15:10~15:20	Y8	The specific roles of renal macrophages in monitoring and cleaning off intratubular particles 报告人：何建，浙江大学	
15:20~15:30	Y9	Role of dopamine receptor D1/D2 neurons in mPFC in mediating CSDS-induced anxiety-like behavior and chronicity of postoperative pain 报告人：王旺，郑州大学	
15:30~15:40	Y10	SERCA2 is an essential regulator of cardiomyocyte maturation 报告人：林俊森，北京大学	
15:40~15:50	Y11	胆固醇调控溶酶体稳态在模拟失重大鼠脑动脉重塑中的机制研究 报告人：蒋帅，中国人民解放军空军军医大学	
15:50~16:00	Y12	Activating a collaborative innate-adaptive immune response to enhance anti-tumor activity of human pluripotent stem cell-derived CAR-macrophages 报告人：沈俊，中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)	

专题研讨会 Symposium 13~20

时间	日程安排		地点
08:00~12:10	S13: 比较生理学新进展——基因、行为、环境 主持人: 王德华, 中国科学院动物研究所		306 会议室
08:00~08:25	S13-1	从 SARS 到 COVID-19: 传统中草药是否是对抗新兴病毒的解方? 报告人: 吴忠信, 台湾师范大学	
08:25~08:50	S13-2	Genetic and epigenetic evidence for non-estrogenic disruption of otolith development by bisphenol A in zebrafish 报告人: 葛伟 / 袁明哲, 澳门大学 / 宁波大学	
08:50~09:15	S13-3	裸鼯鼠 cGAS 调控基因组稳定性的机制研究 报告人: 毛志勇, 同济大学	
09:15~09:40	S13-4	基于 CRISPR/Cas9 技术构建基因编辑动物疾病模型 报告人: 于鸿浩, 桂林医学院	
09:40~10:00	会间讨论		
10:00~10:10	会间休息		
10:10~10:35	S13-5	高原视觉皮层损伤和适应的环境和基因机制 报告人: 张家兴, 厦门大学	
10:35~11:00	S13-6	Dissecting aging and disease from non-model subterranean mammals 报告人: 赵阳, 浙江大学	
11:00~11:25	S13-7	青藏高原上的蛙类对紫外辐射的适应机制 报告人: 唐晓龙, 兰州大学	
11:25~11:50	S13-8	White and brown adipose tissues: the fuel for hibernation 报告人: 邢昕, 沈阳师范大学	
11:50~12:10	会间讨论		

时间	日程安排		地点
08:00~12:10	S14: 认识衰老-机制探索与应对策略		308 会议室
08:00~10:00	特邀嘉宾报告 主持人：刘光慧，中国科学院动物研究所 高 峰，中国人民解放军空军军医大学 马 恒，中国人民解放军空军军医大学		
08:00~08:30	S14-1	衰老的编程和重编程 (Programming and reprogramming of aging) 报告人：刘光慧，中国科学院动物研究所	
08:30~09:00	S14-2	线粒体表观遗传学与衰老及代谢综合征 (Mitoeipigenetics in aging and metabolic syndrome) 报告人：刘健康，西安交通大学	
09:00~09:30	S14-3	衰老导致血管平滑肌表型转化的作用和机制 报告人：黄恺，华中科技大学协和医院	
09:30~10:00	S14-4	器官对话与系统衰老 (Organ cross-talks and systemic aging) 报告人：刘宝华，深圳大学	
10:00~10:10	会间休息		
10:10~12:10	衰老与健康专业委员会专题报告 主持人：田小利，南昌大学 刘宝华，深圳大学 李 嘉，中国人民解放军空军军医大学		
10:10~10:30	S14-5	血管衰老与认知障碍的队列研究 报告人：曹丰，中国人民解放军总医院	
10:30~10:50	S14-6	幼年期运动促进小鼠中老年期脂肪酸代谢及健康 报告人：张星，中国人民解放军空军军医大学	
10:50~11:10	S14-7	组蛋白去乙酰化酶 SIRT2 在老年心血管疾病中的保护作用 报告人：陈厚早，中国医学科学院北京协和医学院	
11:10~11:30	S14-8	琥珀酸脱氢酶组装异常对肝脏胰岛素敏感性的影响及其在扩张型心肌病中的作用 报告人：冯智辉，西安交通大学	
11:30~11:50	S14-9	衰老肝脏的内皮分区 报告人：王琳，中国人民解放军空军军医大学西京医院	
11:50~12:10	S14-10	酮体代谢与老年肌少症 报告人：向阳，南昌大学	

时间	日程安排		地点
08:00~10:00	S15: 神经免疫内稳态与疾病 主持人: 涂海军, 湖南大学		311 会议室
08:00~08:20	S15-1	Neuroimmune regulation in tumor microenvironment 报告人: 杨竞, 北京大学	
08:20~08:40	S15-2	骨髓免疫与神经炎症 报告人: 刘强, 天津医科大学总医院	
08:40~09:00	S15-3	Diverse roles of microglia in the brain 报告人: 高志华, 浙江大学	
09:00~09:20	S15-4	Hypertension and microglia, a sensor bridges the CNS and periphery 报告人: 史鹏, 浙江大学	
09:20~09:40	S15-5	Vessel-mediated immune surveillance at the boundary of central nervous system 报告人: 罗金才, 北京大学	
09:40~10:00	S15-6	Enteric GABAergic neuron-intestinal muscle unit promotes gut defense 报告人: 刘军强, 湖南大学	
10:10~12:10	S16: 细胞微环境在生理与病理中的功能与机制 主持人: 陈剑峰, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心		311 会议室
10:10~10:35	S16-1	肝脏内皮细胞微环境与肝脏疾病 报告人: 王琳, 中国人民解放军空军军医大学	
10:35~11:00	S16-2	细胞感应微环境配体分布的机制 报告人: 魏强, 四川大学	
11:00~11:25	S16-3	力学微环境与动脉硬化 报告人: 周菁, 北京大学	
11:25~11:50	S16-4	温度微环境与免疫监视 报告人: 林昶东, 同济大学	
11:50~12:10	会间讨论		

时间	日程安排		地点
08:00~10:00	S17: 生殖科学与生殖健康 主持人: 郭雪江, 南京医科大学 高 路, 中国人民解放军海军军医大学		313 会议室
08:00~08:20	S17-1	双胞胎生长不一致的分子机制探讨 报告人: 杭婧, 北京大学第三医院	
08:20~08:40	S17-2	RNF17-ADAD2 复合物介导 P-body 生成调控 piRNA 通路及精子发生 报告人: 袁水桥, 华中科技大学同济医学院	
08:40~09:00	S17-3	Redox homeostasis in the uterine epithelium is critical to embryo implantation 报告人: 袁佳, 山东大学	
09:00~09:20	S17-4	子痫前期发生中的“矛”与“盾” 报告人: 王广, 暨南大学	
09:20~09:40	S17-5	内源性逆转录病毒衍生增强子调控滋养层细胞谱系分化的机制 报告人: 曹彬, 厦门大学	
09:40~10:00	S17-6	Haploid-genetic screening of trophectoderm specification identifies 报告人: 帅领, 南开大学	
10:10~12:10	S18: 神经退行性疾病: 从发病机制到实验治疗 主持人: 周嘉伟, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 杨 倩, 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院		313 会议室
10:10~10:30	S18-1	Integration of stress by transcriptional factors in aging and aging-related diseases 报告人: 杨倩, 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院	
0:30~10:50	S18-2	小胶质细胞代谢紊乱在阿尔茨海默病发生中的作用机理 报告人: 袁增强, 中国人民解放军军事医学科学院	
10:50~11:10	S18-3	神经退行性疾病大脑中一种新的小胶质细胞亚型的鉴别 报告人: 周嘉伟, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	
11:10~11:30	S18-4	神经退行性疾病的感知觉机制 报告人: 孔亚卓, 中国科学院心理研究所	
11:30~11:50	S18-5	阿尔茨海默病非人灵长类动物模型的建立及干细胞治疗探索 报告人: 景乃禾, 广州实验室(生物岛实验室)	
11:50~12:10	会间讨论		

时间	日程安排		地点
08:00~10:00	S19: 神经调控能量代谢和平衡 主持人: 姚 婷, 西安交通大学		303 会议室
08:00~08:20	S19-1	中枢神经调控代谢的机制研究 报告人: 刘铁民, 复旦大学	
08:20~08:40	S19-2	摄食行为的神经机制及免疫调控 报告人: 占成, 中国科学技术大学	
08:40~09:00	S19-3	Diet-induced inflammation in the paraventricular thalamus controls compulsive sucrose-seeking 报告人: 周煜东, 浙江大学	
09:00~09:20	S19-4	能量稳态的神经调控机制 报告人: 吴青峰, 中国科学院遗传与发育生物学研究所	
09:20~09:40	S19-5	雌激素调节体温与代谢的神经机制 报告人: 张智, 复旦大学	
09:40~10:00	会间讨论		
10:10~12:10	S20: 教育信息化专业委员会专题研讨会 主持人: 陈 静, 昆明医科大学		303 会议室
10:10~10:35	S20-1	基于 ESP 可穿戴设备的早临床教学设计与实践 报告人: 姜晓辉, 河北医科大学	
10:35~11:00	S20-2	医学实践课程数字化转型的探索与实践 报告人: 沈静, 浙江大学	
11:00~11:25	S20-3	基于临床前构架的基础医学虚拟仿真综合实验建设成效 报告人: 张鸣号, 宁夏医科大学	
11:25~11:50	S20-4	基于“三位一体”理念的生理学线上线下课程教学探索 报告人: 王觉进, 南京医科大学	
11:50~12:10	会间讨论		
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

专题研讨会 Symposium 21~30

时间	日程安排		地点
16:00~18:00	S21: 感觉与情感障碍交互作用 主持人: 武胜昔, 中国人民解放军空军军医大学 高永静, 南通大学		国际报告厅
16:00~16:25	S21-1	Brain control of gastric motility induced by stress 报告人: 张智, 中国科学技术大学	
16:25~16:50	S21-2	Regulation of chronic pain by orphan G protein-coupled receptor 报告人: 徐贞仲, 浙江大学	
16:50~17:15	S21-3	初探光的非成像视觉功能 报告人: 任超然, 暨南大学	
17:15~17:40	S21-4	Calcitonin gene-related peptide promotes inflammatory responses of CD8 ⁺ T cells 报告人: 王芳, 中山大学	
17:40~18:00	会间讨论		
16:00~18:00	S22: 血液生态与疾病专题 主持人: 刘 兵, 中国人民解放军总医院第五医学中心		305 会议室
16:00~16:20	S22-1	Engineering a soft bone marrow organoid for hematopoietic stem cell rejuvenation 报告人: 岳锐, 同济大学	
16:20~16:40	S22-2	Bone marrow granulopoiesis in neuromyelitis optica spectrum disorder 报告人: 刘强, 天津医科大学总医院	
16:40~17:00	S22-3	肿瘤髓外红系造血调控抗瘤免疫反应 报告人: 朱波, 中国人民解放军陆军军医大学	
17:00~17:20	S22-4	多组学联合解析 AML 耐药机制 报告人: 王洪, 中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)	
17:20~17:40	S22-5	造血干细胞移植重建规律解析及临床应用 报告人: 郝莎, 中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)	
17:40~18:00	S22-6	显微镜下的骨髓造血: 从多能干细胞到成熟血细胞 报告人: 张济舟, 中国科学技术大学	

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S23: 内分泌学和代谢分会专题 主持人: 陈学群, 浙江大学 裴建明, 中国人民解放军空军军医大学		306 会议室
14:00~14:20	S23-1	A new role of MDM2-p53 axis in metabolic diseases 报告人: 郑竞业, 香港理工大学	
14:20~14:40	S23-2	代谢手术调控代谢内分泌及生殖内分泌 报告人: 何瑞, 宁夏医科大学	
14:40~15:00	S23-3	Increased angiocrine factor R-spondin3 contributes to aerobic exercise-induced protection against acute kidney injury 报告人: 朱晓燕, 中国人民解放军海军军医大学	
15:00~15:20	S23-4	白细胞介素 17 家族在胰岛发育和糖尿病中的作用及其机制研究 报告人: 童攢, 武汉大学	
15:20~15:40	S23-5	生长激素促进脂肪细胞线粒体生物形成及改变其代谢的研究 报告人: 王向东, 山东大学	
15:40~16:00	S23-6	Effects of peptidoglycan on the development of lean NAFLD 报告人: 尹悦, 北京大学	
16:00~18:00	S24: 肠道微生态与神经相关疾病 主持人: 姜 宏, 康复大学(筹)/ 青岛大学 张炜真, 北京大学		306 会议室
16:00~16:20	S24-1	肠道微生物组学在帕金森病中的研究进展 报告人: 肖勤, 上海交通大学医学院附属瑞金医院	
16:20~16:40	S24-2	Ghrelin 合成调控及其在机体糖脂代谢中的作用 报告人: 张炜真, 北京大学	
16:40~17:00	S24-3	肠道微生物菌与“脑-肠轴”: 探索基于作用机制的因果关系 报告人: 刘双江, 山东大学	
17:00~17:20	S24-4	高原低氧诱导肠道激惹综合症 IBS 的 CRF 机制 报告人: 陈学群, 浙江大学	
17:20~17:40	S24-5	The central regulatory mechanisms of GI dysfunction in Parkinson's disease 报告人: 姜宏, 康复大学(筹)/ 青岛大学	
17:40~18:00	会间讨论		

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S25: 脂滴蛋白和生物活性脂质在代谢性疾病中的作用 主持人: 张晓燕, 华东师范大学 苏文, 深圳大学		308 会议室
14:00~14:20	S25-1	Alox15/15-HpETE 通过促进心肌细胞的铁死亡加重心肌缺血再灌注损伤 报告人: 张栩, 天津医科大学	
14:20~14:40	S25-2	亚油酸代谢产物 13-HODE 在年龄相关肝脏脂质沉积中的作用 报告人: 王春灵, 天津医科大学	
14:40~15:00	S25-3	脂滴蛋白 17 β -HSD13 及其磷酸化在 NAFLD 中的作用及机制 报告人: 苏文, 深圳大学	
15:00~15:20	S25-4	前列腺素合酶 mPGES-2 在 NAFLD 中的作用及机制 报告人: 孙莹, 徐州医科大学	
15:20~15:40	S25-5	用于监测脂滴和脂滴-溶酶体自噬的小分子荧光探针 报告人: 刘名轩, 南通大学	
15:40~16:00	会间讨论		
16:00~18:00	S26: 理论整合生理学专题研讨会 主持人: 段锐, 华南师范大学		308 会议室
16:00~16:25	S26-1	主动健康: 从理念到模式 报告人: 李祥臣, 国家体育科学研究所	
16:25~16:50	S26-2	占比时中守恒的一元多次方程基础 报告人: 刘承宜, 华南师范大学	
16:50~17:10	S26-3	能量消耗占比时中守恒 报告人: 唐璐, 中国民用航空飞行学院	
17:10~17:30	S26-4	钙促进分泌亲脂蛋白的清除与其在生殖道中的作用 报告人: 岑慧枝, 上海市生物医药技术研究院	
17:30~17:45	S26-5	体成分占比时中守恒 报告人: 刘琳, 华南师范大学	
17:45~18:00	S26-6	健康预期寿命 报告人: 汪志胜, 华南师范大学	

时间	日程安排		地点
14:00~18:00	S27: 消化与营养专题		311 会议室
14:00~16:00	专家组特邀报告 主持人: 朱进霞, 首都医科大学 候晓华, 华中科技大学同济医学院附属协和医院		
14:00~14:20	S27-1	The multifaceted GPER signaling in brain and gut 报告人: 戎伟芳, 上海交通大学	
14:20~14:40	S27-2	干细胞调控肠道稳态的机制研究 报告人: 于政权, 中国农业大学 / 郑州大学	
14:40~15:00	S27-3	营养行为干预研究探索 报告人: 赵勇, 重庆医科大学	
15:00~15:20	S27-4	肠道巨噬细胞在稳态维持和免疫反应中的作用 报告人: 胡小玉, 清华大学	
15:20~15:40	S27-5	The intestinal immune, microbiota, and therapy 报告人: 朱书, 中国科学技术大学	
15:40~16:00	S27-6	神经元-肌肉信号轴调控肠道固有免疫的机制 报告人: 涂海军, 湖南大学	
16:00~18:00	青年组专题报告 主持人: 许戈阳, 暨南大学 刘传勇, 山东大学		
16:00~16:20	S27-7	固有淋巴样细胞谱系建立与活化调控机制研究 报告人: 刘本宇, 郑州大学	
16:20~16:40	S27-8	Chronic stress leads to the dysfunction of intestinal stem cells 报告人: 白荣盘, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院	
16:40~17:00	S27-9	Novel opioid-based therapies to manage visceral pain devoid of side effects 报告人: 于扬, 苏州大学	
17:00~17:20	S27-10	多巴胺调节肠胶质细胞释放胶质源性神经营养因子的机制研究 报告人: 张晓丽, 首都医科大学	
17:20~17:40	S27-11	苏糖酸镁对肠易激综合征大鼠的内脏痛和情绪的作用及其机制 报告人: 陈瑜, 福建医科大学	
17:40~18:00	S27-12	肝细胞 KLK8 通过促使巨噬细胞 M2 极化和 TGFβ1 分泌而参与肝纤维化的发生发展 报告人: 伍次春, 中南大学湘雅医院	

时间	日程安排		地点
14:00~16:00	S28: 微生物交叉前沿与产业发展 主持人: 徐广银, 苏州大学 段丽萍, 北京大学第三医院		313 会议室
14:00~14:20	S28-1	阴道微生物与中医药 报告人: 韩月, 江苏省中医院	
14:20~14:40	S28-2	见“微”知著—慢性阻塞性肺疾病的气道微生物生态 报告人: 付娟娟, 四川大学华西医院	
14:40~15:00	S28-3	微生物与代谢性疾病 报告人: 刘慧鑫, 中国医科大学	
15:00~15:20	S28-4	口腔微生物前沿 报告人: 周学东, 四川大学华西口腔医学院	
15:20~15:40	S28-5	全球肠道微生物研究与转化前沿进展 报告人: 蓝灿辉, 北京热心肠生物技术研究院	
15:40~16:00	会间讨论		
16:00~18:00	S29: 大脑与机体多系统功能交互 主持人: 杨帆, 中国科学院深圳先进技术研究院		313 会议室
16:00~16:20	S29-1	神经-免疫-内分泌-代谢网络相互调控 报告人: 王立平, 中国科学院深圳先进技术研究院	
16:20~16:40	S29-2	自身免疫性脑炎的神经环路机制 报告人: 胡霁, 上海科技大学	
16:40~17:00	S29-3	神经调控技术的进展和思考 报告人: 袁逸飞, 上海精神卫生中心	
17:00~17:20	S29-4	体温的神经调控 报告人: 沈伟, 上海科技大学	
17:20~17:40	S29-5	脂肪组织的神经支配和调控 报告人: 曾文文, 清华大学	
17:40~18:00	S29-6	骨代谢的神经内分泌调控 报告人: 杨帆, 中国科学院深圳先进技术研究院	

时间	日程安排		地点
14:00~18:00	S30: 肾脏基础研究与疾病机制专场——代谢与高血压		303 会议室
14:00~14:20	S30-1	血脂与血压交互调节的分子机制 报告人: 阮雄中, 重庆医科大学 主持人: 管又飞, 大连医科大学	
14:20~14:40	S30-2	Dahl 盐敏感大鼠高血压形成的肾脏代谢机制 报告人: 田中民, 西安交通大学 主持人: 郝传明, 复旦大学附属华山医院	
14:40~15:00	S30-3	肾小管糖脂代谢异常促进 AKI-CKD 的机制 报告人: 孙世仁, 中国人民解放军空军军医大学 主持人: 陆利民, 复旦大学	
15:00~15:20	S30-4	肾脏细胞命运和功能的基因组精准调控 报告人: 杨敬平, 南京大学 主持人: 余晨, 同济大学附属同济医院	
15:20~15:40	S30-5	肾小管上皮细胞可塑性的表观调控机制 报告人: 陈宇鹏, 天津医科大学 主持人: 张春, 华中科技大学	
15:40~16:00	会间讨论		



时间	日程安排		地点
16:00~16:20	S30-6	Pex11a 激活过氧化物酶体增殖与代谢抑制高血压肾损伤 报告人: 翁华春, 上海健康医学院 主持人: 郭兵, 贵州医科大学	
16:20~16:40	S30-7	前列环素及其受体在肾脏纤维化中的作用及机制 报告人: 李菁, 复旦大学附属华山医院 主持人: 王蔚东, 中山大学	
16:40~17:00	S30-8	肌蛋白激活 TBK1-IRF 通路促进肾脏纤维化 报告人: 龙潭潭, 南方医科大学 主持人: 张晓燕, 华东师范大学	
17:00~17:20	S30-9	线粒体内铜过载在肾脏纤维化中的作用及机制研究 报告人: 朱赛雅, 同济大学 主持人: 吴鹏, 郑州大学	
17:20~17:40	S30-10	PRDM16 deficiency triggered by TGF- β signaling aggravated renal fibrosis by promoting tubular mitochondrial dysfunction 报告人: 袁倩, 华中科技大学 主持人: 巩永凤, 滨州医学院	
17:40~18:00	会间讨论		
18:00~18:30	大会闭幕式 全国高等学校人体生理学教师教学大赛颁奖仪式 张锡钧基金第十七届全国青年优秀生理学学术论文交流会议及第十五届全国青年生理学工作者学术会议颁奖仪式 王韵理事长致闭幕辞 主持人: 林默君, 福建医科大学		国际报告厅