

第三届细胞信号网络协同创新中心学术研讨会暨 阳明大学·厦门大学第二届联合研讨会第二轮会议通知

中国·杭州

为促进细胞信号网络协同中心内成员间的交流，增进彼此工作内容的了解，解决成员工作中遇到的问题和困难，“第三届细胞信号网络协同创新中心学术研讨会暨第二届阳明大学·厦门大学联合研讨会”将于2015年10月25日-27日在浙江杭州召开。本次会议由浙江大学生命科学研究院承办。

本次会议将以生命科学研究的热点“细胞信号网络”为主题，分“细胞生长与分化”、“细胞生存与死亡”、“细胞代谢”、“细胞应激与稳态”四个专题展开报告，旨在激发学者科研创新能力，促进细胞信号网络领域研究的发展。

一、会议地点：浙江大学紫金港校区校友楼紫金港厅

二、会议安排：

10月25日：报到

10月26-27日：会议

10月27日：离会

三、主办单位：细胞信号网络协同创新中心

四、承办单位：

浙江大学生命科学研究院、中国细胞生物学学会细胞信号转导分会

五、参会单位：

厦门大学、浙江大学、中国科学技术大学、中国科学院上海生命研究院、
台湾阳明大学、上海药明康德新药开发有限公司

六、会议日程：

10月26日			
Session I 细胞生长与分化		主持人: 冯新华	
时间	题目	报告人	单位
10:30-10:45	SRC-1 Promotes Liver Cancer Progression by Enhancing Wnt/ β -Catenin Signaling	俞春东	厦门大学
10:45-11:05	Multiple Roles of the Hippo Pathway in the Follicle Cell Lineage of <i>Drosophila</i>	俞震亚	阳明大学
11:05-11:20	How Tumor Cells Escape from TGF-beta Control	冯新华	浙江大学
11:20-11:35	Genetic Dissection of the Hippo Tumor Suppressor Network	张雷	上海生化细胞所
11:35-11:50	Characterization and Regulation of Breast Cancer Stem Cells	柳素玲	中国科学技术大学
11:50-12:05	核仁中 Def-Calpain3 蛋白降解途径及其在肝脏发育中的作用	彭金荣	浙江大学
12:05-12:20	MicroRNA-155 Regulates T Follicular Helper Cell Generation and Function	刘文贤	厦门大学
12:20-14:00	午餐		
14:00-14:15	Identifying the Licensing Factor of Maternal-Zygotic Transition Coupled with Oocyte Meiotic Cell Cycle	范衡宇	浙江大学
14:15-14:35	Recent Advances in Quantitative Proteomic Technologies and Their Associated Application in Cancer Research	余永豪	美国西南医学中心
14:35-14:50	Cooperative Actions of Protein Kinases in Orchestrating Chromosome Segregation in Mitosis	汪方炜	浙江大学
14:50-15:05	Structural Insights into the Cyanobacterial Heterocyst Differentiation	周丛照	中国科学技术大学
15:05-15:20	The Hippo Pathway in Organ Size Control and Tumorigenesis	赵斌	浙江大学
10月27日			
Session II 细胞代谢		主持人: 周金秋	
09:00-09:15	The Hungry Fly: neural regulation of energy homeostasis in <i>Drosophila</i>	王立铭	浙江大学
09:15-09:30	The Regulation of Metabolic Reprogramming by c-Myc	高平	中国科学技术大学
09:30-09:45	A Novel Mitochondrial Protein, Mitoguardin, Regulates Mitochondrial Fusion and Neuronal Homeostasis through MitoPLD	佟超	浙江大学
09:45-10:00	The Translational Landscape of Mitotic Arrested Cells	杨振业	中国科学技术大学
Session III 细胞生存与死亡		主持人: 吴 緬	
10:00-10:15	细胞信号网络的动力学模拟	帅建伟	厦门大学
10:15-10:30	Inhibition of Telomere Recombination Attenuates Genome Instability and Promotes Cell Longevity	周金秋	上海生化细胞所
10:30-10:45	Genetic Landscape of Multiple Myeloma Resistance to Targeted Therapy	仓勇	浙江大学
10:45-11:00	茶歇		
11:00-11:15	Nanoparticle-mediated Drug Delivery for Cancer Therapy	王均	中国科学技术大学
11:15-11:30	针对抑癌基因失活的癌症精准治疗的分子机理	姜海	上海生化细胞所
11:30-11:50	The Role of TREM-1 in Regulating miR-21 and ROS-mediated Renal Tubular Cell Death upon Obstructive Nephritis	陈念荣	阳明大学

11:50-14:00	午餐		
Session IV	细胞应激与稳态	主持人：周大旺	
14:00-14:15	基于大数据的细胞信号网络调控与稳态分析	陈洛南	上海生化细胞所
14:15-14:30	Epigenetic Regulation of Rapamycin Resistance in the Fission Yeast <i>S. pombe</i>	何向伟	浙江大学
14:30-14:45	NKT 细胞与代谢性炎症	白 丽	中国科学技术大学
14:45-15:05	The Effect of Acrolein on Mitochondrial Damage Response	王湘翠	阳明大学
15:05-15:20	Aspirin and Salicylate are Pan-inhibitors of the Ubiquitin Conjugating Enzymes	夏总平	浙江大学
15:20-15:35	Tumor Microenvironment and Cell Metabolism	张华凤	中国科学技术大学
15:35-15:50	The Role of the Kinases Mst1 and Mst2 in Innate Immunity	周大旺	厦门大学
15:50-16:05	茶歇		
16:05-16:25	Roles of HSF-1 in the Regulation of Longevity and Proteostasis	许翱麟	阳明大学
16:25-16:40	免疫细胞调控炎症反应和相关疾病的新机制	王红艳	上海生化细胞所
16:40-17:00	Polyubiquitination of TAK1 Regulates TLR4-mediated JNK and p38 MAPK Activation	曾炳辉	阳明大学
17:00-17:15	Tyrosine Phosphorylation in Regulation of Host Response to Pathogenic Stress	徐平龙	浙江大学