

浙江大学生命科学研究院 2016 年度学术年会会议议程

浙江·杭州

生命科学研究院作为浙江大学首个学术特区，致力于打造高起点、国际化、开放自由的学术创新平台。为进一步加强合作与交流，寻求科研创新点，研究院定于 2017 年 1 月 17-18 日召开“2016 年度学术年会”，回顾与总结 2016 年工作，院内外 PI 汇报科研进展、特邀嘉宾分享学术成果，与全校师生共同探讨生命科学前沿动态、畅谈科研发展趋势，展望与推进新一年发展进程。

会议时间：2017 年 1 月 17-18 日

会议地点：浙江省杭州市浙江大学紫金港校区校友楼紫金港厅

会议议程：

时间	内容/报告题目	报告人
1 月 17 日		
主持人：冯新华		
09:00-09:10	开幕式	
09:10-09:30	生命科学研究院 2016 工作汇报	冯新华
09:30-09:50	合影	
09:50-10:35	Pyroptosis in antibacterial immunity: sensing & execution	邵 峰 北京生命科学研究所
10:35-11:05	卵子成熟和受精的遗传和表观遗传调控	范衡宇
11:05-11:25	Genome-wide CRISPR-Cas9 screen to uncover drug resistance mechanism	仓 勇
11:25-13:00	午餐	
主持人：王立铭		
13:00-13:45	Structural basis for regulation of histone acetylation	许瑞明 中科院生物物理所
13:45-14:15	p53 promotes cell survival by preventing excessive chaperone mediated autophagy at the heatstroke threshold temperature	陈 军 浙江大学生命科学学院
14:15-14:35	The longitudinal and lateral interfaces of FtsZ protofilaments	叶 升
14:35-14:55	DSB repair pathway choice and consequences	黄 俊
14:55-15:10	茶歇	
15:10-15:30	Ubiquitin signaling in innate immunity	夏总平
15:30-15:50	Mitochondria and neurodegeneration	佟 超
15:50-16:10	Dissecting Liver Tumorigenesis in Mosaic Model	赵 斌
16:10-16:30	The fighting stories of bacterial pathogen in human	朱永群

	diseases	
16:30-16:50	A mitotic centromere signaling network prevents chromosomal instability	汪方炜
1月18日		
主持人：姬峻芳		
09:00-09:45	Role of Enzymatic DNA Oxidation in Mammalian Development	徐国良 中科院上海生命科学 研究院
09:45-10:15	Regulation of Cytosolic Nucleic Acid Sensing	徐平龙
10:15-10:30	茶歇	
10:30-10:50	A novel amino acid sensing mechanism regulates food consumption in fruit flies	王立铭
10:50-11:10	Study of nucleosome-mediated epigenetic stability in fission yeast	何向伟
11:10-11:30	Smad7 特异泛素链的切割关联肿瘤的转移	张 龙
11:30-13:00	午餐	
主持人：佟 超		
13:00-13:30	细胞自噬启动的信号调控	刘 伟 浙江大学医学院
13:30-13:50	LIS1 functions in normal development and disease	宋 海
13:50-14:10	microRNAs in Hepatic Cancer Stem Cells	姬峻芳
14:10-14:30	表观遗传学数据整合深度挖掘确定新颖胚胎干细胞调控因子	贾俊岭
14:30-14:50	Mitochondrial dynamics controls antitumor innate immunity	靳 津
14:50-15:10	茶歇	
15:10-15:30	Systematic interrogation of 26S proteasome regulation	郭 行
15:30-15:50	Genome-wide analysis reveals incomplete reprogramming of DNA methylation during somatic cell nuclear transfer	沈 立
15:50-16:10	Structural and functional study of RNA molecules	任艾明
16:10-16:30	Applying stem cell technology to pancreas and liver biology	祝赛勇
16:30-17:00	生命科学研究院年度奖项颁奖	