

Session I			
09:00-09:10	学术节开幕式		
时 间	报告题目	报告人	单 位
09:10-09:30	DSB repair pathway choice and mechanisms	娄江曼	浙江大学
09:30-09:50	c-Src 磷酸化己糖激酶增加其活性进而促进肿瘤的发生和转移	张 佳	厦门大学
09:50-10:10	Acetylation accumulates PFKFB3 in the cytoplasm to promote glycolysis and protects cells from apoptosis induced by cisplatin	李甫隆	复旦大学
10:10-10:25	茶歇		
10:25-10:45	Hippo signaling governs cytosolic nucleic acid sensing through YAP/TAZ-mediated TBK1 blockade	张 倩	浙江大学
10:45-11:05	Hippo signaling suppresses cell ploidy and tumorigenesis through Skp2	张世浩	厦门大学
11:05-11:25	TRIM65-catalyzed Ubiquitination is Essential for MDA5-mediated Antiviral Innate Immunity	郎雪婷	中国科学技术大学
11:25-13:00	合影&午餐		
Session II			
时 间	报告题目	报告人	单 位
13:00-13:20	Ccp1 modulates epigenetic stability at centromeres and affects heterochromatin distribution in Schizosaccharomyces pombe	卢 敏	浙江大学
13:20-13:40	TET2-catalyzed DNA demethylation modulates histone modifications and gene expression	吕瑞途	复旦大学

13:40-14:00	EED orchestration of heart maturation through interaction with HDACs is H3K27me3-independent	彭 勇	北京大学
14:00-14:20	全新 anti-CRISPR 蛋白抑制基因编辑“魔剪”分子 Cas3 的分子机制研究	王小飞	浙江大学
14:20-14:40	通过自适应整合多组学数据预测样本模式	史倩倩	中科院生化所
14:40-15:00	Brg1 调控斑马鱼心脏再生机制	高 露	北京大学
15:00-15:15	茶歇		
15:15-15:35	Lck/Hck/Fgr-mediated TBK1 tyrosine phosphorylation in regulation of innate antiviral defense	刘盛铎	浙江大学
15:35-15:55	Bile Acids Control Inflammation and Metabolic Disorder through Inhibition of NLRP3 Inflammasome	郭传生	浙江大学
15:55-16:15	Ube2D3 and Ube2N are essential for RIG-I-mediated MAVS aggregation in antiviral innate immunity	朱文婷	中科院生化所
16:15-16:30	论坛总结		