

# 浙江大学生命科学研究院

## 首届生命科学博士生学术论坛日程安排

Session I			
09:00-09:10	论坛开幕		
时间	主题	报告人	单位
09:10-09:30	Nur77 诱导黑色素瘤细胞自噬的结构生物学机制	李峰伟	厦门大学 生命科学学院
09:30-09:50	Structures of an all- $\alpha$ protein running along the DNA major groove	余立艳	中国科学技术大学 生命科学学院
09:50-10:10	恒河猴基因组学知识库 RhesusBase 及其在 RNA 编辑调控研究中的应用	彭继光	北京大学 分子医学研究所
10:25-10:45	Regulation of food-seeking behavior by insulin and glucagon signaling in adult <i>Drosophila</i>	于悦	浙江大学 生命科学研究院
10:45-11:05	蛋白质翻译后修饰调控细胞能量代谢和氧化应激相关分子机制研究	周丽莎	复旦大学 生物医学研究院
11:05-11:25	Nuclear receptor Nur77 attenuates PEPCK1 sumoylation to suppress hepatocellular carcinoma via switching glucose metabolism	边学利	厦门大学 生命科学学院
11:30-11:45	基于蛋白质组学研究 LncRNA MALAT1 在巨噬细胞中的作用机制(金开瑞生物工程有限公司)		
11:45-13:00	合影&午餐		
Session II			
时间	主题	报告人	单位
13:00-13:20	抗病毒固有免疫应答的蛋白磷酸化调控	孟凡森	浙江大学 生命科学研究院
13:20-13:40	Identification of TRA2B-DNAH5 fusion as a novel oncogenic driver in human lung squamous cell carcinoma	张箭	中国科学院上海 生物化学与细胞 生物学研究所
13:40-14:00	The composition and formation of MLKL complex in necroptosis	黄德力	厦门大学 生命科学学院
14:00-14:20	Oligomerization-mediated coiled-coil domain interaction with Ubc13 confers processivity to TRAF6 ubiquitin ligase activity	胡林	浙江大学 生命科学研究院
14:35-14:55	多能性相关的 miR-294/302 微小 RNA 家族促进小鼠胚胎干细胞退出多能性	顾凯丽	北京大学 分子医学研究所
14:55-15:15	Identification of a new factor that enhances c-Myc-mediated transcription and cancer progression	吴功伟	中国科学技术大学 生命科学学院
15:15-15:35	Suppression of Enhancer Overactivation by a RACK7-Histone Demethylase Complex	沈宏杰	复旦大学 生物医学研究院
15:40-15:55	小分子化合物库在科研中的应用 (Selleck.cn 抑制剂专家)		
15:55-17:00	待定	辛利	美国 贝勒医学院
17:00-17:15	论坛总结		
Session III			
18:30-20:00	博士生培养研讨会 (地点: 纳米楼 A457)		