

喜报 | 我院桑凌杰博士生项目荣获“启真杯”浙江大学2021年十大学术新成果

浙江大学生命科学学院 2021-06-25 12:37 发表于浙江



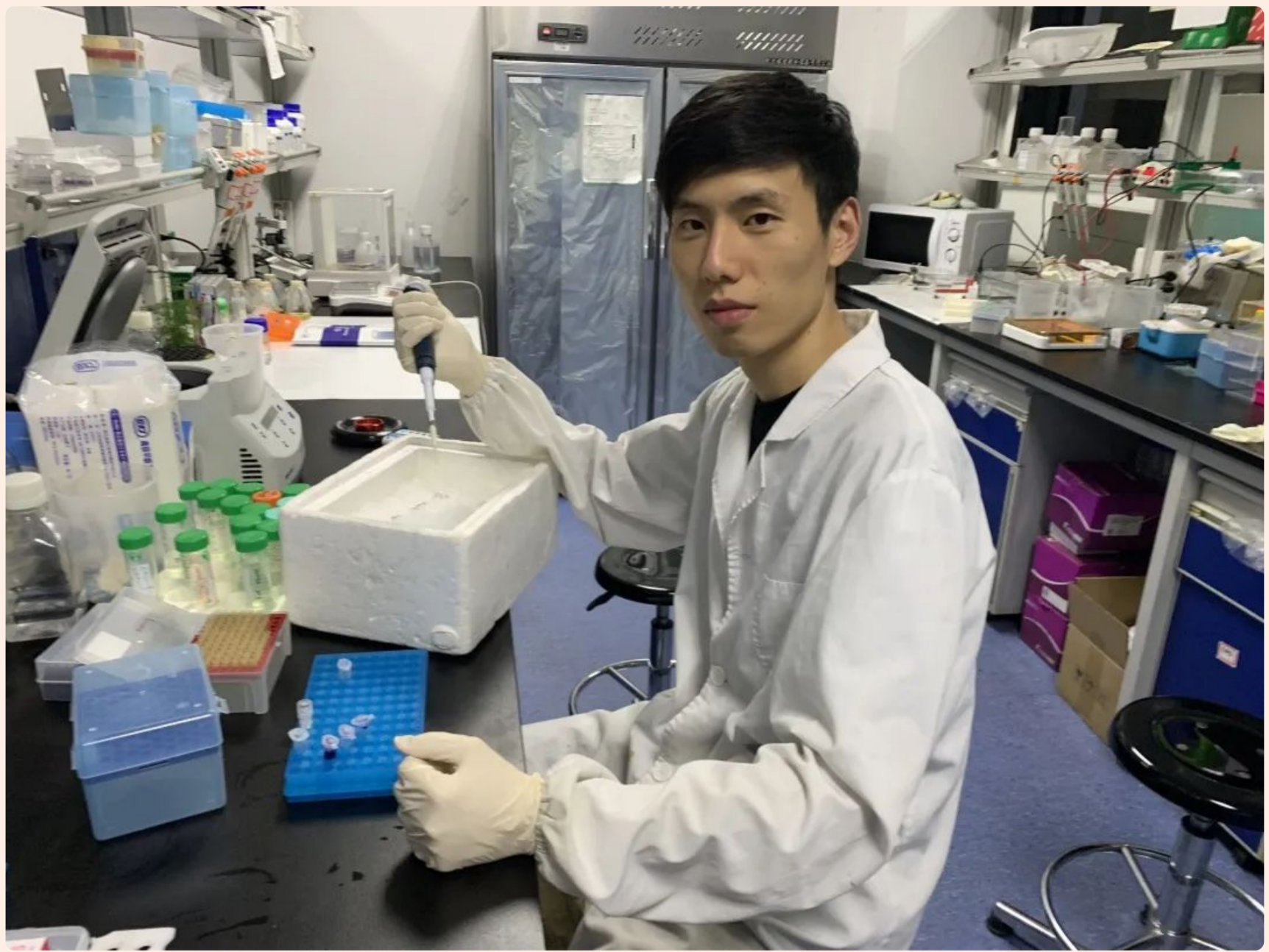
喜报

热烈祝贺

我院林爱福老师课题组桑凌杰博士生项目

《细胞器长链非编码RNA图谱绘制及生物功能解析》荣获“启真杯”浙江大学2021年十大学术新成果





近日，“启真杯”浙江大学2021年度学生十大学术新成果评选活动终评答辩暨成果展示交流会在浙江大学紫金港校区蒙民伟楼报告厅举行。本届“启真杯”学生十大学术新成果评选活动自2021年3月通知发布至今，受到了全校师生的广泛关注，经院系初审，共有**30个**院系推荐**75个**项目上报参评，由校学术委员会秘书处组织**31名**专家进行校级评审，评选出**20个**候选项目入围决选。我院桑凌杰博士生项目《细胞器长链非编码RNA图谱绘制及生物功能解析》荣获“启真杯”浙江大学2021年十大学术新成果。





桑凌杰为我院林爱福老师博士研究生，其《细胞器长链非编码RNA图谱绘制及生物功能解析》绘制了细胞器长链非编码RNA图谱，为科学理论研究及临床转化提供了新的分子靶标资源库。研究发表后受到浙江大学校主页专题报道，官微推送及知名生物媒体BioArt专题报道，反响热烈，成果于2021/01/04发表于细胞代谢领域知名期刊Nature Metabolism (Nature子刊)，并作为封面文章予以重点报道。



图文来源 | 生命科学学院创新创业工作室

本文编辑 | 周小白

责任编辑 | 张小谊