



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



中国科学院昆明动物研究所
KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY .CAS

研究生学位论文开题答辩公告

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	培养层次	攻读专业	论文题目	指导教师	考核小组成员
2025年 1月18日 (星期六)	上午 9:00 西南园区 1-24-26 会议室	刘溯源	博士研究生	细胞生物学	LncRNA pisd-ps1 调控胚胎干细胞基因组稳定性和多能性的机制研究	郑萍 研究员	组长：郑萍 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 成员：毛炳宇 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 赵博 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 张登峰 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
		张 娇	博士研究生	细胞生物学	大气污染中硅纳米颗粒物对心脏发育和稳态的影响	赵博 研究员	
		车艳鸽	硕士研究生	细胞生物学	低氧环境中胚胎干细胞干性与基因组稳定协同机制探究		
		钟婉欢	硕士研究生	细胞生物学	ZSWIM3 调控人胚胎干细胞基因组稳定的机制研究	郑萍 研究员	
		吴 含	硕士研究生	细胞生物学	ZFH2 调控人胚胎干细胞基因组稳定性和多能性的机制研究		
		周洁雅	硕士研究生	细胞生物学	RNF220 亚细胞定位调节机制的研究	毛炳宇 研究员	
		邹维银	硕士研究生	遗传学	CTSH p.G11R 参与调控阿尔茨海默病的分子机制解析	姚永刚 研究员	
		王雅萱	硕士研究生	免疫学	基于 CRISPR-Cas9 体系靶向 APOE 干预 AD 病理表型的探究	张登峰 研究员	
		谭鑫宇	硕士研究生	遗传学	基于单细胞 CRISPR 扰动体系的 AD 风险调控序列功能解析		

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导老师	答辩委员会成员
2025年 1月20日 (星期一)	上午9:00 茨坝园区 419 会议室	Ayesha Nisar	博士研究生	Biochemistry and molecular biology	Therapeutic potential of a small nanozyme in the treatment of lung fibrosis	何永捍 研究员	组长: 石磊 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 李灿鹏 教授(博导, 云南大学) 赵卉 教授(博导, 云南大学) 何永捍 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所)
		张奥	硕士研究生	细胞生物学	肠道细胞衰老对溃疡性结肠炎 的影响及其干预研究		
		曾清华	硕士研究生	生物学	BCL-XL 蛋白降解靶向嵌合体 治疗胆管癌的作用研究		

欢迎感兴趣的师生届时参加！

研究生处

2025年01月15日