

【2023】细胞生物学博士、硕士答辩-1

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 7 楼会议室

起止时间：2023-05-16 09:00 至 2023-05-16 17:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018010013	宋方宇	刘庆信	FSBP 负调控 JNK 信号通路进而抑制肝癌细胞迁移的机制研究（分子细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2020010008	孙小涵	周紫章	Usp7 通过去泛素化转录辅激活因子 Yorkie 调控 Hippo 信号通路（细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2020010017	丁燕	刘庆信	Hippo 通路通过 Yki-Src42A-JNK 轴抑制肿瘤细胞迁移的机制探究（细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2020110066	樊泽秋	周紫章	细胞周期依赖性激酶 11 调控 JNK 信号通路的机制探究（细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2020110057	李菲	刘庆信	去泛素化酶 Usp47 调控果蝇细胞凋亡的机制探究（细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2020110053	李慧	周紫章	核因子 Sin3A 通过 Hippo 信号通路调控器官大小的机制研究（细胞生物学）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺
2021120985	高学全	刘庆信	以 miR-7 和 miR-927 为例探究纳米材料负载的 microRNA 在棉铃虫防治中的应用（生物工程）	吴世安（南开大学、遗传学）	陈兵（河北大学 昆虫学）、孙龚萍（山东大学 细胞生物学）、吕志一（中国海洋大学 生物学）、韦有恒（扬州大学 细胞生物学）	赵云贺