

滨州医学院药学院（葡萄酒学院） 2023年6月 生物学 学科学位论文答辩安排

序号	研究生姓名	性别	学习类别 (全日制/同等学力)	学位类型 (学术/专业)	导师姓名	学位论文题目	答辩委员会成员	秘书	组别	答辩地点	答辩时间
1	杨晨	男	全日制	学术	徐茂磊	银假苷靶向TBK1诱导肝癌细胞铁死亡及增强肝癌细胞对索拉非尼敏感性的机制研究	李佳霖*, 潘效红, 宋晓冬, 付强, 孙业盈	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
2	刘鹂昕	女	全日制	学术	孙宇	芦丁对来源衰老细胞活性和SASP的影响及其分子作用机制研究	李佳霖*, 潘效红, 宋晓冬, 孙业盈, 徐茂磊	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
3	李汶真	女	全日制	学术	潘效红	间歇性禁食联合中药复方小柴胡抗肝癌的作用及其分子机制	李佳霖*, 宋晓冬, 付强, 孙业盈, 徐茂磊	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
4	高宇	男	全日制	学术	吕军鸿	基于单细胞光谱技术的中西药联用药效评价与胰岛细胞异质性分析	李佳霖*, 潘效红, 宋晓冬, 付强, 徐茂磊	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
5	岳大勇	男	全日制	学术	宋晓冬	柴油尾气PM2.5通过铁自噬加重肺纤维化	李佳霖*, 潘效红, 付强, 孙业盈, 徐茂磊	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
6	张金峰	男	全日制	学术	姜静	Lnc RNA NORAD 对衰老相关黄斑病变的影响及其机制	李佳霖*, 潘效红, 宋晓冬, 孙业盈, 徐茂磊	王亚迪	细胞生物学组	教学科研楼 A1101	5月19日 14:30
7	冷志国	男	全日制	学术	田梗	通过制备肿瘤靶向可生物降解PDGFB修饰的FePt合金实现MRI引导的肿瘤饥饿增强化学动力学治疗的研究	王洪波*, 李雅娜, 张晓晴, 秦加阳, 徐玉雪	迟小栋	生物化学与分子生物学	荣祥楼B414	5月19日 8:30
8	裴尧	女	全日制	学术	田梗	ARCN1调控肺腺癌发生发展的功能研究	王洪波*, 李雅娜, 张晓晴, 秦加阳, 许兆伟	迟小栋	生物化学与分子生物学	荣祥楼B414	5月19日 8:30
9	刘晓然	女	全日制	学术	Stefano (姜文国)	补骨脂乙素对2型糖尿病的调控作用及其机制研究	王洪波*, 李雅娜, 张晓晴, 秦加阳, 徐玉雪	迟小栋	生物化学与分子生物学	荣祥楼B414	5月19日 8:30
10	邓滢之	男	全日制	学术	米佳	基于深度学习的O-GlcNAc糖基化修饰位点预测研究	王洪波*, 李雅娜, 张晓晴, 秦加阳, 许兆伟	迟小栋	生物化学与分子生物学	荣祥楼B414	5月19日 8:30
11	吴晓俊	男	全日制	学术	徐玉雪	氧连接的N-乙酰氨基葡萄糖转移酶OCT在一型糖尿病中的作用研究	王洪波*, 李雅娜, 张晓晴, 秦加阳, 许兆伟	迟小栋	生物化学与分子生物学	荣祥楼B414	5月19日 8:30
12	程爽	女	全日制	学术	刘向勇	三角褐指藻对溶解态有机磷ATP和IGPP的利用机制研究	李佳霖*, 秦加阳, 姚庆收, 孙业盈, 郭琳	孔令慧	微生物学组	荣祥楼B211	5月16日8:30
13	练聪聪	男	全日制	学术	秦加阳	聚赖氨酸合成酶影响小白链霉菌合成ε-聚赖氨酸的机制研究	李佳霖*, 张小花, 姚庆收, 孙业盈, 郭琳	孔令慧	微生物学组	荣祥楼B211	5月16日8:30
14	李武全	男	全日制	学术	孙业盈	基于全基因组CRISPR/Cas9文库在非小细胞肺癌中对顺铂耐药基因筛选与初步鉴定	李佳霖*, 秦加阳, 姚庆收, 张小花, 郭琳	孔令慧	微生物学组	荣祥楼B211	5月16日8:30
15	赵婉竹	女	全日制	学术	张淑敏 (谢则平)	海洋药用放线菌资源勘探及抗菌活性物质的研究	李佳霖*, 秦加阳, 姚庆收, 孙业盈, 张小花	孔令慧	微生物学组	荣祥楼B211	5月16日8:30
16	何水浩	男	全日制	学术	孙金鹏 (张道来)	DRD1-Gs信号复合物的重组与冷冻电镜结构	李佳霖*, 秦加阳, 孙业盈, 张小花, 郭琳	孔令慧	微生物学组	荣祥楼B211	5月16日8:30