

## 药学学位点 2023 届硕士研究生学位论文答辩委员会组成（第二组）

时间：2023 年 5 月 27 日(星期六)上午 8：30

地点：兰州理工大学彭家坪校区图书馆 A 塔 607 会议室

序号	专家姓名	职称	专业	研究方向	单位名称	是否主席	备注
1	石晓峰	研究员	天然药物化学	天然药物化学	甘肃省医学科学研究院	是	校外
2	刘映前	教授	药物化学	药物化学	兰州大学	否	校外
3	王志锋	高级工程师	药学	药学	甘肃兰药药业有限公司	否	校外
4	杨中铎	教授	药物化学	药物化学	兰州理工大学	否	校内
5	张新国	教授	微生物与生化药学	微生物与生化药学	兰州理工大学	否	校内
6	杨爱梅	教授	天然药物化学	天然药物化学	兰州理工大学	否	校内

答辩秘书：孙伯禄

## 微生物与生化药学（学硕）、药学（专硕）学位论文答辩学生名单

序号	研究生姓名	学号	专业	指导教师	论文题目	答辩专家
1	吕敏	202105500004	药学	杨爱梅	VHL 配体 VH032 类似物的合成及铁催化 N,O-缩醛与有机硼酸方法学研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
2	路建	202105500011	药学	杨爱梅	两种药用植物内生真菌化学成分及生物活性研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
3	李旭强	202105500019	药学	杨中铎、王永刚	基于党参全基因组的多组学数据解析党参多糖生物合成	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅
4	杨艳梅	202083600017	生物工程	杨林、孙伯禄	肉苁蓉红枣复合酸奶的制备工艺及其抗氧化活性评价的电化学生物传感器研究	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅
5	陈万红	202105500013	药学	杨中铎	箭叶橐吾中艾里莫芬烷型倍半萜的定向发现和抗炎活性研究	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅
6	慕玉佩	202105500025	药学	张新国	当归内生菌的分离及其次级代谢产物的研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、杨爱梅
7	石皎太	202105500026	药学	杨爱梅	具有预防神经炎症活性的天然产物筛选与作用机制研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
8	高成瑒	202105500023	药学	杨林、孙伯禄	板蓝根根腐病早期预警及中药材质量评价活性成分分析的电化学传感技术研究	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅
9	冯彩丽	192078005002	微生物与生化药学	马建苹	百合中具有抗氧化活性的曲霉属真菌次级代谢产物的研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、杨爱梅
10	郭文林	202105500010	药学	杨中铎	三株植物内生真菌化学成分及生物活性研究	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅
11	阚磊	202105500003	药学	杨林、孙伯禄	睡眠负债标志物—A $\beta$ 及心血管疾病标志物—cTn-I 检测的电化学免疫传感器研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、杨爱梅
12	郭俊倩	202105500030	药学	张新国	冬虫夏草内生菌及其生境土壤微生物的分离及其次级代谢	石晓峰、刘映前、王志锋、杨

					产物的活性研究	中铎、杨爱梅
13	张昱	202105500001	药学	杨爱梅	烟碱的手性拆分及 N, O-缩醛与噻吩、呋喃的加成反应研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
14	南娟	202105500014	药学	赵爱红	冬凌草中二萜类成分 Rabdoternin E 抗肿瘤作用机制研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
15	马东娃	202105500028	药学	张新国	中药材中 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂的筛选及活性评价研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、杨爱梅
16	刘嘉	202105500020	药学	杨爱梅	Clock 基因调控肝细胞代谢过程和脂滴自噬对 NAFLD 疾病进展的作用研究	石晓峰、刘映前、王志锋、杨中铎、张新国
17	马科贞	202105500015	药学	杨中铎	四种柏木属植物内生真菌的分离及生物活性成分研究	石晓峰、刘映前、王志锋、张新国、杨爱梅