

# 兰州理工大学

## 生命科学与工程学院 2021 级药学硕士研究生

### 中期检查汇报会（一组）

| 中期汇报时间：2023 年 6 月 10 日 8:30---14:30 |              |   |               |
|-------------------------------------|--------------|---|---------------|
| 中期汇报地点：西校区蔚云楼（6 教）-102 教室           |              |   |               |
| 中期汇报小组负责人：孙伯禄                       |              |   |               |
| 中期汇报检查成员：杨中铎、张新国、杨爱梅、杨明俊、杨林、王蓓、赵添堃  |              |   |               |
| 中期汇报检查成员秘书：包良茸、余世星                  |              |   |               |
| 姓名                                  | 学号           | 开题报告题目                                    | 具体汇报时间        |
| 孙续                                  | 202105500024 | 肺炎克雷伯噬菌体分离鉴定及体外联合用药效果评价                   | 8: 30-8: 50   |
| 刘楠                                  | 212105500016 | 8-羟基喹啉金属配合物的合成及抗肿瘤活性表征                    | 8: 50-9: 10   |
| 张甜                                  | 212105500004 | 天然磷酸二酯酶抑制剂的筛选及百合属植物内生菌的分离和生物活性研究          | 9: 10-9: 30   |
| 张勇                                  | 212105500008 | 二亚硝基钴配合物的合成及一氧化氮释放研究                      | 9: 30-9: 50   |
| 马嘉俊                                 | 212105500023 | ONNO/Dipic 及 ONON/Dipic 型钴配合物的合成及其抗肿瘤活性研究 | 9: 50-10: 10  |
| 赵文卓                                 | 212105500030 | 新型 Salan/Dipic 钐配合物的合成及抗肿瘤活性研究            | 10: 10-10: 30 |
| 孟盼盼                                 | 212105500033 | 抗高原脑水肿多肽筛选及其机制研究                          | 10: 30-10: 50 |
| 罗满平                                 | 212105500011 | 中药材中 AmpC 酶抑制剂的筛选及活性化合物的跟踪分离              | 10: 50-11: 10 |
| 李媚媛                                 | 212105500012 | 胀果甘草内生菌的分离筛选及应用和活性评价                      | 11: 10-11: 30 |
| 孟瑛瑛                                 | 212105500020 | 西部中药中基于双靶点抗痛风酶抑制剂的发现及其抑制机理研究              | 11: 30-11: 50 |
| 李德民                                 | 212105500026 | 西部旱区极端环境难培养微生物分离及活性物质的筛选研究                | 11: 50-12: 10 |
| 王康旭                                 | 212105500028 | 西部盐碱地极端环境中难培养微生物分离及代谢产物的筛选研究              | 12: 10-12: 30 |
| 董睿                                  | 212105500015 | 药用植物烟管头草内生真菌次级代谢产物化学成分及其活性的研究             | 12: 30-12: 50 |

|     |              |   |               |
|-----|--------------|---|---------------|
| 沈秉遇 | 212105500019 | 3H-spiro[isobenzofuran-1,3'-isochroman]骨架<br>构筑研究 | 12: 50-13: 10 |
| 王涛  | 212105500029 | 药用植物款冬内生真菌次级代谢产物化学成分<br>及其活性研究                    | 13: 10-13: 30 |
| 余世星 | 212105500022 | 基于氮掺杂石墨烯的中药材有机磷农残快检<br>酶生物传感器研究                   | 13: 30-13: 50 |
| 包良茸 | 212105500036 | 用于心血管疾病预警标志物-cTnI 检测的二<br>茂铁衍生物电化学免疫传感器研究         | 13: 50-14: 10 |

## 生命科学工程学院 2021 级药学硕士研究生 中期检查汇报会（二组）

| 中期汇报时间：2023 年 6 月 10 日 8:30---15:00 |              |  |               |
|-------------------------------------|--------------|--|---------------|
| 中期汇报地点：西校区蔚云楼（6 教）-103 教室           |              |  |               |
| 中期汇报小组负责人：赵小亮                       |              |  |               |
| 中期汇报检查成员：蒲秀瑛、马建苹、赵爱红、赵小亮、杨淑红、张晶     |              |  |               |
| 中期汇报秘书：牟翻、周永昌                       |              |  |               |
| 姓名                                  | 学号           | 开题报告题目   | 具体汇报时间        |
| 刘亚亚                                 | 212105500007 | GLP-1 类似物固相合成消旋杂质研究  | 8: 30-8: 50   |
| 马言熙                                 | 212105500031 | 放射性碘代苯丙氨基酸及其衍生物合成与抗<br>肿瘤活性研究                                | 8: 50-9: 10   |
| 南亚梅                                 | 212105500039 | 百合内生真菌次级代谢产物及生物活性研究  | 9: 10-9: 30   |
| 杜孟漩                                 | 212105500001 | 钨掺杂调控 2H MoS <sub>2</sub> 光热增强过氧化酶活性<br>抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌        | 9: 30-9: 50   |
| 鲁雲                                  | 212105500002 | 雁荡山铁皮石斛多糖通过调节肠道微生物改<br>善昼夜节律紊乱小鼠认知功能的研究                      | 9: 50-10: 10  |
| 龙则宇                                 | 212105500003 | 发酵前后金线莲多糖的制备、修饰、结构表征<br>及生物活性探究                              | 10: 10-10: 30 |
| 吴雪莹                                 | 212105500006 | 黄精 ( <i>Polygonatum sibiricum</i> ) 多糖及其衍生物<br>的制备、结构表征及活性研究 | 10: 30-10: 50 |
| 刘怡然                                 | 212105500010 | 金耳多糖及其衍生物的制备、结构表征及活性<br>研究                                   | 10: 50-11: 10 |
| 牟翻                                  | 212105500024 | 苦参多糖及其衍生物的制备、结构表征及活性<br>研究                                   | 11: 10-11: 30 |
| 陶思曼                                 | 212105500005 | 基于网络药理学和代谢组学研究参苓白术散<br>治疗溃疡性结肠炎的作用机制                         | 11: 30-11: 50 |
| 王家丽                                 | 212105500014 | LTA4H 稳定 3B 蛋白表达促进 FMDV 的复制                                  | 11: 50-12: 10 |

|     |              |                              |               |
|-----|--------------|------------------------------|---------------|
| 王亚娟 | 212105500017 | 口蹄疫病毒 3D 蛋白核内调控功能研究          | 12: 10-12: 30 |
| 周永昌 | 212105500035 | 铁死亡介导的金属钛及其衍生配合物的抗肿瘤分子机制研究   | 12: 30-12: 50 |
| 陈胜强 | 212105500038 | 盐酸纳曲酮原料药质量研究                 | 12: 50-13: 10 |
| 张传辉 | 212105500009 | 葛根多糖可注射水凝胶制备及其工艺和性能研究        | 13: 10-13: 30 |
| 路莉媛 | 212105500018 | 基于小蓟多糖的自愈水凝胶的制备及其性能研究        | 13: 30-13: 50 |
| 刘源  | 212105500025 | 负载一氧化氮纳米颗粒的多糖水凝胶的制备与研究       | 13: 50-14: 10 |
| 任欣欣 | 212105500021 | 基于代谢组学研究 clock 基因对 nafld 的调控 | 14: 10-14: 30 |
| 韩蓉  | 212105500013 | 党参多糖抗衰老活性研究                  | 14: 30-14: 50 |