**生物工程学部2023届硕士研究生答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **答辩人** | **学号** | **论文题目** | **指导教师** | **答辩方式** |
| 1 | 张思岳 | 10431200979 | 基于斑马鱼模型的丹参素异丙酯安全性评价和抗缺氧药理作用研究 | 刘可春 研究员张云 研究员 | 线下答辩 |
| 2 | 邱钺姿 | 10431200941 | 紫丹活血胶囊的整体质量控制研究 | 李晓彬 副研究员张姗姗 副研究员 | 线下答辩 |
| 3 | 朱成悦 | 10431201130 | 补骨脂对色素脱失斑马鱼的肝毒性研究 | 张云 研究员 | 线下答辩 |
| 4 | 王宝堃 | 10431200950 | 基于斑马鱼模型的金盏菊改善学习记忆与行为障碍的效果及机制研究 | 靳梦 研究员 | 线下答辩 |
| 5 | 孔灿 | 10341200917 | 质谱引导的两种西沙海绵化学成分的高效发现及其生物活性研究 | 林厚文 教授李晓彬 副研究员 | 线下答辩 |
| 6 | 杨飞 | 10431200971 | 基于斑马鱼模型的三峡阳菊肝保护机制研究 | 张云 研究员 | 线下答辩 |
| 7 | 牟 蕾 | 10431200939 | 天南星改善斑马鱼认知功能与行为障碍的活性及机制研究 | 刘可春 研究员靳梦 研究员 | 线下答辩 |
| 8 | 刘 鑫 | 10431201129 | 三七抗血栓活性评价与机理研究 | 何秋霞 研究员 | 线下答辩 |
| 9 | 高代丽 | 10431201115 | 基于斑马鱼模型的杜仲抗帕金森病活性成分及其作用机制研究 | 靳梦 研究员 | 线下答辩 |
| 10 | 林圣华 | 10431200924 | 瓜蒌抗血栓活性评价与机理研究 | 何秋霞 研究员 | 线下答辩 |
| 11 | 王梦菲 | 10431200955 | 杜仲雄花抗血栓活性评价及机制研究 | 刘可春 研究员李宁 副研究员 | 线下答辩 |

**答辩时间：2023年5月28日9:00-17:30**

**答辩地点：齐鲁工业大学（山东省科学院）生物研究所2楼大会议室**

**答辩委员会组成：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **答辩委员会** | **姓 名** | **专业技术职务** | **工作单位** |
| **主 席** | 王凤山 | 教授 | 山东大学 |
| **委 员** | 李峰 | 教授 | 山东中医药大学 |
| **委 员** | 胡德福 | 主任药师 | 山东省食品药品检验研究院 |
| **委 员** | 臧恒昌 | 教授 | 山东大学 |
| **委 员** | 张岱州 | 主任药师 | 山东省药学科学院 |
| **答辩秘书** | 李培海 | 副研究员 | 山东省科学院生物研究所 |

**齐鲁工业大学（山东省科学院）生物工程学部**

**年 月 日**