**石河子大学药学院药学（1007）学位点2023年第二批硕士学位论文答辩海报（药理组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生 | 指导  教师 | 论 文 题 目 | 评 委 | | | | | | |
| 胡艳丽◆ | 孙世国◆ | 张  波◆ | 张  梅◇ | 陈红梅◇ | 阿卜杜◇ | 陆剑飞□ |
| 1 | 陈苗苗 | 郑秋生 | 数据挖掘和网络药理学对中药治疗痛风性关节炎的规律及机制研究 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 2 | 熊雪梅 | 郑秋生 | 日蟾蜍它灵诱导鼻咽癌细胞自噬的作用及分子机制研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  | ○ |
| 3 | 昌潇 | 张波 | 基于内质网应激研究紫草素诱导急性早幼粒细胞白血病分化的促进作用 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 4 | 叶红霞 | 胡艳丽 | GCs与LBP联合使用的促智作用及对AD合并T2DM小鼠的治疗作用 |  | △ | △ | ▲ | △ | △ | ○ |
| 5 | 陈鹏 | 张波 | α-viniferin抑制慢性髓系白血病K562细胞耐药评价和GSTP1机理研究 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 卫贺 | 张波 | 温里祛寒中药活性成分筛选及甲状腺保护在失温症防护中的作用 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 7 | 游仕婉 | 孙世国 | GA-Fe@EMB载药系统靶向SLC16A1/3治疗宫颈癌及其机制研究 | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 8 | 高倩 | 陈红梅 | BDE-47对小鼠巨噬细胞的免疫毒性评价及基于Nrf2信号通路的机制研究 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 9 | 郑艳杰 | 胡艳丽 | TREM2在调节胶质细胞活化中的作用及红花黄色素对其调节作用研究 |  | △ | △ | ▲ | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2023年5月13日（星期六）下午16:00开始。  线下答辩地点：石河子大学药学院三楼309会议室。  线上答辩方式：腾讯会议，会议号为248-307-769。。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | |

主席：胡艳丽教授（石河子大学，研究方向：神经药理学）、张梅副教授（石河子大学，研究方向：肿瘤、心血管药理学）。

委员：孙世国教授（河北科技大学，研究方向：分子药理学）；张波教授（成都大学，研究方向：中药药理学）；

阿卜杜副教授（石河子大学，研究方向：分子药理学）；陈红梅副教授（石河子大学，研究方向：肿瘤药理学）。