附件1

**广西医科大学纳米抗体研究中心**

**2024年研究生学位（毕业）论文答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **答辩人姓名** | **论文题目** | **导师姓名** | **学科** | **专业** | **学位类型** | **攻读学位** | **培养方式** | **答辩时间** | **答辩地点** | **答辩委员会成员名单** |
| 1 | 丁自强 | 靶向胞内蛋白的TCR样纳米抗体T细胞激动剂抗肿瘤作用及机制研究 | 卢小玲 | 免疫学 | 免疫学 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年5月25日 | 广西医科大学科技楼20层会议室 | 吴雄文\* 教授 博士生导师陈保善 教授 博士生导师钱志勇 教授 博士生导师何松青 教授 博士生导师刘诗权 教授 博士生导师 |
| 2 | 江倩 | 分泌CD22/CD3 NBTE靶向CD22的新型CART-NBTE细胞的抗肿瘤作用及机制研究 | 卢小玲 | 免疫学 | 免疫学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月25日 | 广西医科大学科技楼20层会议室 |
| 3 | 罗慧官 | 分泌PD-1纳米抗体的CAR T细胞靶向WT1胞内抗原抗肿瘤研究 | 卢小玲 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月25日 | 广西医科大学科技楼20层会议室 |
| 4 | 丘柳柳 | 牙髓干细胞条件培养基联合FAP Nb-LDH复合纳米材料抗皮肤衰老的作用及机制研究 | 卢小玲 | 口腔基础医学 | 口腔基础医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月25日 | 广西医科大学科技楼20层会议室 |
| 5 | 卡罗斯 | 新型双特异性纳米抗体免疫脂质体CD105/CD3 Nb-Lipo介导T细胞治疗肝癌的免疫疗法研究 | 卢小玲 | 免疫学 | 免疫学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月25日 | 广西医科大学科技楼20层会议室 |

注：\*为答辩委员会主席