**附件1：第一临床医学院2024年博士研究生创新项目申报候选人名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组负责人姓名 | 年级 | 项目类别 | | 申请项目名称 |
| 博士 | 硕士 |
| 1 | 阮学莲 | 2023级 | √ |  | 血小板通过线粒体转移和代谢重编程促进肝癌发生发展的机制研究 |
| 2 | 石楠 | 2022级 | √ |  | EBNA2缺失的EB病毒通过调节NR4A1影响T细胞耐受在EB病毒感染中的机制研究 |
| 3 | 韦懿芸 | 2022级 | √ |  | GDF15 对滋养细胞铁死亡的影响及其机制研究 |
| 4 | 陈妮 | 2023级 | √ |  | 抗γ干扰素自身抗体综合征伴IgE升高的临床特征及机制探索 |
| 5 | 鲜生林 | 2022级 | √ |  | 风湿性心脏病中M1型巨噬细胞/VLA4/VCAM-1介导的炎性细胞跨内皮浸润心脏瓣膜过程的机制研究 |
| 6 | 蓝翊宁 | 2023级 | √ |  | 湍流激活Piezo1诱导YAP液-液相分离促进动脉粥样硬化内皮炎症的机制研究 |
| 7 | 黄啟华 | 2022级 | √ |  | 法尼醇对马尔尼菲篮状菌生长发育、双相转换、药物敏感性作用及机制研究 |
| 8 | 刘子歌 | 2022级 | √ |  | CCL2-CCR2 信号轴调控巨噬细胞在膀胱癌中免疫浸润的分子生物学机制研究 |
| 9 | 全志鹏 | 2023级 | √ |  | AP5Z1 通过调控晚期核内体的运输影响溶酶体稳态和细胞自噬促进肝癌发展 |
| 10 | 庞锦树 | 2023级 | √ |  | COMMD7介导铜-铁代谢紊乱促进不全消融残余肝癌的进展机制研究 |
| 11 | 周思江 | 2023级 | √ |  | CLIC1 对胃癌免疫微环境中 T 细胞及肿瘤相关巨噬细胞的调节机制研究 |
| 12 | 朱明婧 | 2022级 | √ |  | 高表达miPEP133激活鼻咽癌细胞免疫活性和增强免疫原性的机制研究 |
| 13 | 李霞 | 2022级 | √ |  | 基于人工智能探索肝移植术后早期移植物功能障碍相关肝大泡脂肪变性最佳诊断截断值研究 |