2020年西安医学院博士科研启动基金 申报公示

附件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年博士科研启动基金申报汇总表** | | | | | |
| **序号** | **项目负责人** | **申报类别** | **项目名称** | **二级部门** | **资助等级** |
|
| 1 | 毛宇航 | 自然科学 | 多模态超声心动图新技术在肥厚型心肌病早期诊断中的应用价值研究 | 医学技术学院 | 优秀博士 |
| 2 | 李斌 | 自然科学 | miR-1254促进乳腺癌细胞增殖的机制研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 3 | 田甜 | 自然科学 | GLP-1蛋白在肥胖与2型糖尿病作用机制的研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 4 | 武晓慧 | 自然科学 | EZH2特异性酶活性小分子抑制剂GSK126抗胰腺癌活性及其相关机制的研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 5 | 相萌 | 自然科学 | 胎儿生长受限母体妊娠早期血清标记物筛选及相关作用机制的研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 6 | 张旭东 | 自然科学 | CARM1介导神经炎症在帕金森病中的作用及机制研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 7 | 张小用 | 自然科学 | 多模态无创超声成像技术显像冠状动脉研究 | 临床医学院 | 博士 |
| 8 | 王雪梅 | 自然科学 | PPARα和PGC-1α表达介导线粒体能量代谢调控非酒精性脂肪性肝病的分子机制研究 | 公共卫生学院 | 博士 |
| 9 | 邢远 | 自然科学 | 基于示踪和抗体检测的西安市新冠肺炎疫情处置医务人员PPE使用效果评价研究 | 公共卫生学院 | 博士 |
| 10 | 胡雪晨 | 自然科学 | 针刺对慢性精神分裂症患者认知功能的作用及其神经机制研究 | 护理学院 | 博士 |
| 11 | 张晓娜 | 自然科学 | 陕西省养老机构护理员工作认知与离职意愿研究 | 护理学院 | 博士 |
| 12 | 王琰 | 自然科学 | 己酮可可碱诱导人胰腺癌细胞凋亡及其相关作用机制的研究 | 护理学院 | 博士 |
| 13 | 徐文静 | 自然科学 | 硫化氢缓解非酒精性脂肪肝的法尼酯受体sulfhydration机制研究 | 基础医学部 | 优秀博士 |
| 14 | 孙卓 | 自然科学 | IL1RAPL1增强子激活导致失活X染色体结构松散的机制研究 | 基础医学部 | 优秀博士 |
| 15 | 刘鹏 | 自然科学 | 干预HINT1蛋白去SUMO化酶活性对吗啡成瘾动物模型的影响及其机制的研究 | 基础医学部 | 优秀博士 |
| 16 | 李媛 | 自然科学 | 尿石素靶向AMPK信号通路防治AMD的作用机制研究 | 基础医学部 | 优秀博士 |
| 17 | 范锦博 | 自然科学 | LINC复合体在细胞减数分裂中的组装及其机制研究 | 基础医学部 | 博士 |
| 18 | 赵璇 | 自然科学 | 抗谷氨酸兴奋性毒性在依托咪酯神经保护中的作用 | 基础医学部 | 博士 |
| 19 | 李晟 | 自然科学 | IDH1 (R132H)靶向抑制剂抑瘤作用的研究 | 基础医学部 | 博士 |
| 20 | 张磊 | 自然科学 | 蛋白质纳米颗粒药物运输系统应用于肿瘤治疗的研究 | 基础医学部 | 博士 |
| 21 | 张力 | 自然科学 | atenin信号在慢性痛背根节神经发生中的作用 | 基础医学部 | 博士 |
| 22 | 吕明华 | 自然科学 | LAIR1分子参与肿瘤细胞功能及其机制研究 | 基础医学部 | 博士 |
| 23 | 贾敏 | 自然科学 | 二苯乙烯苷经Sirt1-TET2轴抑制VSMC增殖的机制研究 | 基础与转化医学研究所 | 博士 |
| 24 | 戴雨轩 | 自然科学 | 靶向Aβ42的PROTAC的构建及抗AD活性研究 | 基础与转化医学研究所 | 博士 |
| 25 | 栾晶 | 自然科学 | IL-34激活P38通路上调CD36促进单核细胞泡沫化参与类风湿关节炎患者动脉粥样硬化形成 | 基础与转化医学研究所 | 博士 |
| 26 | 夏王晓 | 自然科学 | 小鼠海马神经元基因组结构变异及其功能机制研究 | 基础与转化医学研究所 | 博士 |
| 27 | 韩晓娟 | 自然科学 | 衰老相关分泌因子通过JAK2/STAT通路上调神经元Tau蛋白异常磷酸化的机制研究 | 基础与转化医学研究所 | 博士 |
| 28 | 周鑫 | 自然科学 | Wip1在血管钙化中的作用与分子机理研究 | 基础与转化医学研究所 | 优秀博士 |
| 29 | 相奥琪 | 自然科学 | IGFBP5改善二型糖尿病小鼠胰岛素敏感性的机制研究 | 基础与转化医学研究所 | 优秀博士 |
| 30 | 何敏 | 自然科学 | 新型多靶点胡椒碱－二芳基噻唑复合物的设计、合成与抗阿尔兹海默症性能评价 | 药学院 | 优秀博士 |
| 31 | 崔誉文 | 自然科学 | 基于PI3K/Akt通路鹿药皂苷LY-B逆转肝癌细胞耐药的机制研究 | 药学院 | 博士 |
| 32 | 张雪娇 | 自然科学 | 重楼总皂苷的纯化分离及对宫颈癌HeLa细胞增殖和调亡机制研究 | 药学院 | 博士 |
| 33 | 张雨新 | 人文社科 | 解放战争时期佳县党史资料整理与研究 | 马克思主义学院 | 博士 |
| 34 | 于慧丽 | 人文社科 | 科学不确定性背景下转基因风险争议及协商治理研究 | 马克思主义学院 | 博士 |