**第二批重庆医科大学重大科技人才项目拟立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **院系** | **项目名称** | **资助类别** |
| 1 | 程伟 | 附一院 | 分子诊断新方法及临床应用 | A类 |
| 2 | 袁海心 | 生科院 | 利用高通量筛选研究细胞铁死亡的调控机制与病理干预策略 | A类 |
| 3 | 杨生 | 口腔医院 | 骨再生功能性材料 | A类 |
| 4 | 邓万燕 | 基础医学院 | 靶向宿主Gasdermin 作为治疗感染性疾病和免疫疾病的新策略 | B类 |
| 5 | 蒲俊材 | 附一院 | 抑郁症代谢物网络图谱的构建及诊疗靶点研究 | B类 |
| 6 | 张曦木 | 口腔医院 | 牙周极端环境下重组大鲵多肽生物胶水促再生的机制研究 | B类 |
| 7 | 孙先定 | 附二院 | 骨关节炎软骨损伤与修复再生机制及干预靶点研究 | B类 |
| 8 | 胡杉杉 | 口腔医院 | 贻贝仿生多功能粘附性抗菌水凝胶敷料的构建及其促进伤口愈合的机制研究 | B类 |
| 9 | 李雯 | 基础医学院 | 脂代谢产物累积和细胞骨架重塑促进肾透明细胞癌转移的机制研究 | B类 |
| 10 | 胡金波 | 附一院 | 糖尿病肾病的发病机制及干预研究 | B类 |
| 11 | 郭永正 | 附一院 | 线粒体稳态与炎症反应在心力衰竭中的作用及机制研究 | B类 |
| 12 | 王超 | 脑科学研究院 | 神经元LDLR的功能效应及其参与tau蛋白病的分子机制研究 | B类 |