附件

2023年度第二批泉州市高层次人才创新创业

项目建议立项结果（21项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **负责人** | **承担单位** |
| 1 | FAM19A5介导自噬在非酒精性脂肪肝脂肪变性中的作用及机制 | 张翼 | 泉州市第一医院 |
| 2 | 从表观遗传学层面探讨运动训练干预在宫内缺氧诱导的子代动脉粥样硬化中的作用及机制 | 王振华 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 3 | 神经细胞含线粒体DNA细胞外囊泡调控成纤维细胞cGAS-STING通路致脊髓损伤后疤痕形成 | 姚学东 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 4 | 免疫基因对2型糖尿病周围神经病变的影响和分子机制研究 | 陈晓毓 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 5 | 基于微流控芯片技术对视神经脊髓炎AQP-4抗体即时检测新方法研究 | 陈春暖 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 6 | RAGE通路介导小胶质细胞极化在糖尿病抑郁障碍中的作用及机制研究 | 黄银琼 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 7 | YTHDF1调控胆固醇代谢增强CD44+CD24-/low乳腺癌干细胞干性的机制研究 | 洪志鹏 | 泉州市第一医院 |
| 8 | m6A修饰介导XIST影响膀胱癌生存性别偏倚的机制研究 | 庄伟 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 9 | 基于血清蛋白组学辅助诊断ERCP术后胰腺炎 | 陈津 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 10 | 胶束疫苗疗法在林奇综合征结肠癌治疗中的疗效及其机制研究 | 叶凯 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 11 | 基于深度学习影像组学的乳腺X线风险预测模型 | 蔡思清 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 12 | 光驱动烯烃串联的糖基化反应便捷构筑医药分子骨架的研究 | 王连会 | 华侨大学医学院（分子药物研究院） |
| 13 | 组织外泌体 miR-150-5p 介导的巨噬细胞焦亡在动脉粥样硬化中的作用机制研究 | 林晖莉 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 14 | 早产儿胎盘病理改变及其婴幼儿期脑发育队列研究 | 苏翠敏 | 晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院） |
| 15 | Rg3调控组蛋白H3乳酸化介导的CXCL8-CXCR 1/2信号通路抑制三阴性乳腺癌血管生成的 研究 | 许天文 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 16 | 丹参酮对睑板腺功能障碍的治疗效果及其机制 | 高莹莹 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 17 | miR-23a-3p抑制碳酸酐酶II（CAⅡ）表达介导肝内胆管癌细胞上皮间质转化（EMT）和转移的相关分子机制研究 | 王艳军 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 18 | 小胶质细胞调控神经元线粒体过度分裂参与POCD发生的机制研究 | 谢文钦 | 泉州市第一医院 |
| 19 | PERK信号通路在急性青光眼大鼠视网膜组织细胞自噬中的调控作用 | 吴瑜瑜 | 福建医科大学附属第二医院 |
| 20 | 血清GP73和IL-6在慢加急性肝衰竭糖皮质激素治疗时机及预后价值中的研究 | 许正锯 | 中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院 |
| 21 | 新型肿瘤标志物试剂盒的研发 | 庄贞静 | 华侨大学医学院（分子药物研究院） |