



细胞生理学教育部重点实验室

基本概况 研究方向 科研成果 人才队伍 人才培养 开放交流 社会服务 平台建设 运行管理

科研成果

标志性成果

成果转化

项目

论文

专利

著作

获奖

教材

当前位置: 首页>>科研成果>>项目>>正文

2016年国家级项目

- 1、国家自然科学基金面上项目, 81670559, IGFbPrP1在致肝纤维化形成中对肝星状细胞自噬的调节机制, 刘立新, 山西医科大学承担, 51万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 2、国家自然科学基金面上项目, 81671231, 组蛋白乙酰化修饰对脑缺血后海马区神经元BDNF表达的调控作用, 李建国, 山西医科大学第一医院承担, 52万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 3、国家自然科学基金青年项目, 31600865, 新型GLP-1/Gcg双受体激动剂改善老年痴呆小鼠的认知行为、病理特征及其机制研究, 王昭君, 山西医科大学承担, 20万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 4、国家自然科学基金青年项目, 81601167, 海马HDAC通过调控MMP-9在酒精精神依赖过程发挥作用, 殷丽天, 山西医科大学承担, 17万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 5、国家自然科学基金面上项目, 81670313, 探索选择性敲低交感神经突触结合蛋白I是否可预防心梗后心律失常, 曹济民, 山西医科大学承担, 57万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 6、国家自然科学基金面上项目, 81671724, MicroRNA-26a调控CTGF表达在放射性心脏损伤中的作用机制研究, 李思进, 山西医科大学承担, 56万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 7、国家自然科学基金面上项目, 81670710, AT1受体介导的胰岛素分泌特点及机制研究, 章毅, 山西医科大学承担, 55万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持
- 8、科技部“重大慢性非传染性疾病防控研究”重点专项重点专项, 2016YFC1302100, 细胞稳态破坏导致肿瘤发生的分子机制, 崔永萍, 山西医科大学承担, 80万, 2016.01-2020.12, 已结题, 主持
- 9、国家自然科学基金青年项目, 81602458, FAM84B在食管鳞癌发生中的作用机制及临床意义, 程彩霞, 山西医科大学承担, 22.8万, 2017.01-2019.12, 已结题, 主持
- 10、国家自然科学基金青年项目, 81602176, CSMD3通过调控SKP2表达促进食管鳞癌细胞异常增殖的分子机制研究, 师如意, 山西医科大学承担, 20.4万, 2017.01-2019.12, 已结题, 主持
- 11、国家自然科学基金青年项目, 81602175, CDCA7基因在食管鳞癌细胞凋亡中的功能及作用机制研究, 李泓漪, 山西医科大学承担, 20.4万, 2017.01-2019.12, 已结题, 主持
- 12、国家自然科学基金面上项目, 81672768, AJUBA基因在食管癌中的作用及机制研究, 成晓龙, 山西医科大学承担, 51万, 2017.01-2020.12, 已结题, 主持