



# 细胞生理学教育部重点实验室

[基本情况](#)[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](#)

### 2014年国家级项目

- 1、国家自然科学基金面上项目, 81471695, 新型丙酮酸代谢PET分子探针的研究及其在肿瘤诊断中的基础研究, 王红亮, 山西医科大学承担, 70万, 2015.01-2018.12, 已结题, 主持
- 2、国家自然科学基金重点项目, 81330063, 食管鳞癌异质性及耐药机制的多组学贯穿分析研究, 崔永萍, 山西医科大学承担, 290万, 2014.01-2018.12, 已结题, 主持
- 3、国家自然科学基金面上项目, 31471080, DAla2GIP-Glu-PAL对阿尔茨海默病APP/PS1转基因鼠的神经保护效应研究, 祁金顺, 山西医科大学承担, 81万, 2015.01-2018.12, 已结题, 主持
- 4、国家自然科学基金面上项目, 81470436, 后适应和梗死后的心肌修复, 赵志青, 山西医科大学承担, 73万, 2015.01-2018.12, 已结题, 主持
- 5、国家自然科学基金重点项目, 81430078, 神经细胞程序性坏死和突触可塑性改变在职业铝暴露引起认知功能障碍中的作用机制研究, 牛侨, 山西医科大学承担, 320万, 2015.01-2019.12, 已结题, 主持
- 6、国家自然科学基金面上项目, 31471126, 载脂蛋白E缺失导致昼夜节律紊乱: 机制和纠正方案研究, 曹济民, 山西医科大学承担, 86万, 2015.01-2018.12, 已结题, 主持

