



# 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年省部级项目

1、山西省应用基础研究项目，201601D011106，C1q /肿瘤坏死因子相关蛋白9(CTRP9) 在肺动脉高压中的作用及机制研究，边云飞，山西医科大学承担，3万，2016.07-2018.12，主持

2、山西省重点研发计划项目（国际合作），201603D421023，超声联合抗体链接正电微泡的双靶向体内IGFBPrP1基因治疗肝纤维化的研究，刘立新，山西医科大学第一医院承担，10万，2016.07-2019.06，主持

3、山西省科技创新团队省级，201605D131045-16，消化系统恶性肿瘤防治山西省科技创新团队，崔永萍，山西医科大学承担，20万，2016.07-2018.06，主持

4、山西省重点研发项目省级，201603D321048，恶性肿瘤发病机理与治疗手段探索研究-食管鳞癌基因组学研究及其在临床早期诊断、耐药分型和预后预测中的应用，崔永萍，山西医科大学承担，20万，2016.07-2018.12，主持

5、山西省留学人员科研资助项目，2016-060，阿尔茨海默病转基因鼠小脑特征性形态及功能研究，杨威，山西医科大学承担，3万，2016.06-2019.06，主持

6、山西省重点研发计划项目（国际合作），超声联合抗体链接正电微泡的双靶向体内IGFBPrP1基因治疗肝纤维化的研究，刘立新，山西医科大学承担，10万，2016.07-2019.06，主持

7、山西省重点研发计划项目，201603D321048，恶性肿瘤发病机理与治疗手段探索研究-食管鳞癌基因组学研究及其在临床早期诊断、耐药分型和预后预测中的应用，崔永萍，山西医科大学承担，20万，2016.01-2018.12，主持

8、山西省自然科学基金一般项目，201601D011093，血管紧张素II-受体自身抗体对大鼠醛固酮影响作用的研究，王锋，山西医科大学承担，3万，2016.07-2018.12，主持

9、山西省自然科学基金一般项目，晋人社厅函[2016]97，骨钙素对胰岛功能的调控作用研究，章毅，山西医科大学承担，5万，2016.01-2018.12，主持