



华中科技大学
HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

同济医学院生殖健康研究所
INSTITUTE OF REPRODUCTIVE HEALTH, TONGJI MEDICAL COLLEGE

开拓创新 · 开放联合

(../index.htm)

首页 (../index.htm) > 科学研究 (../kxyj.htm) > 研究成果 (../kxyj/yjcg1/xm.htm) > 项目 (../kxyj/yjcg1/xm.htm) > 正文

研究成果

2019年科研项目

来源: 日期: 2020-08-27 浏览次数: 666

项目

(../kxyj/yjcg1/xm.htm)

(../kxyj/yjcg1/hj.htm)

(../kxyj/yjcg1/lw.htm)

(../kxyj/yjcg1/zz.htm)

(../kxyj/yjcg1/zt.htm)

2019年科研项目			
序号	项目类型	负责人	项目名称
1	纵向项目	李志明	研究肿瘤细胞表面电荷特征并应用于循环肿瘤细胞的富集和检测
2	纵向项目	袁水桥	线粒体-内质网接触膜结构(MAMs)在精子发生与男性不育症中的生理功能及调控机制研究
3	纵向项目	朱长虹	Cu-IUD介导的miRNAs调控子宫局部损伤/增殖修复通路致异常出血的机制研究
4	纵向项目	赵凯	自身免疫性睾丸炎中miR-155调控睾丸巨噬细胞极化导致生精损伤的机制研究
5	纵向项目	马西祥	RNA结合蛋白hnRNPU调控睾丸支持细胞的功能和作用机制研究
6	纵向项目	丰胜磊	UHRF1调控转座子沉默和雄性生殖细胞发育的作用及机制研究
7	纵向项目	王凤丽	AMPK α 调控DNA双链断裂修复的机制及其在卵巢癌中的功能研究
8	纵向项目	李红钢	阴囊热激致子代糖代谢异常且跨代遗传的表观遗传机制研究
9	纵向项目	章慧平	环境与行为因素影响胚胎发育与妊娠的生物标记及机制研究
10	纵向项目	张玲	卵泡颗粒细胞线粒体自噬与卵泡液cfmtDNA关系及卵母细胞发育影响的机制研究
11	纵向项目	周立全	早期胚胎去分化和全能性维持的分子调控机制
12	横向开发	廖爱华	夏枯草口服液对EAT大鼠甲状腺相关抗体抑制作用及机制研究
13	纵向项目	廖爱华	基于关键因子对生殖障碍的免疫干预研究
14	纵向项目	周立全	雄性配子中新型表观载体的鉴定