



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

2016年科研项目

来源: 日期: 2020-08-31 浏览次数: 137

项目

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

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

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

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

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

2016年科研项目			
序号	项目类型	负责人	项目名称
1	纵向项目	熊承良	男性生殖健康发展态势与前沿研究
2	纵向项目	相文佩	BMSCs调控ERRα/Mfn2/线粒体途径改善老龄化卵泡发育和质量的探索性研究
3	纵向项目	李红钢	诊断NOA患者睾丸精子形成的cfs-mRNAs鉴定及机制研究
4	纵向项目	章慧平	PK2/PKR2调节雌激素/雌激素受体α在精索静脉曲张致不育中的作用及机制
5	纵向项目	李红钢	睾丸热激促进CatSper1DNA疫苗抗雄性生育作用及机制研究
6	纵向项目	章慧平	湖北省卫计委科研平台建设补助资金
7	纵向项目	相文佩	可生物降解长效缓控释新剂型的避孕及兼有治疗作用的新药具研发
8	纵向项目	朱长虹	基于新材料的安全高效新型宫内节育器研发
9	纵向项目	李红钢	非甾体、中药与抗病原微生物类避孕节育兼有治疗作用新药的早期发现及成药性评价研究
10	纵向项目	熊承良	配子源性因素对子代健康的影响
11	纵向项目	袁水桥	RNA结合蛋白与精子发生的作用研究
12	纵向项目	黄东晖	CNP 调控精子功能的在体研究
13	纵向项目	刘春艳	Cse1l在颌面疾病形成中的作用及其机制研究
14	纵向项目	夏伟	精子特异性表达蛋白在睾丸热激中的功能及作用机制研究
15	纵向项目	赵凯	Klinefelter症中DNA甲基化异常对精子发生的影响
16	纵向项目	相文佩	BMSCs在延缓小鼠生殖衰老过程中的作用的探索性研究
17	纵向项目	袁水桥	精子非编码RNA修饰与男性不育
18	横向开发	廖爱华	维生素D补充疗法在反复着床失败中的临床应用及机制研究
19	横向开发	周慧	雌二醇 (E2) 检测试剂盒等10个二类体外诊断试剂的临床应用性能及有效性研究
20	横向开发	黄东晖	以蒲公英益炎康颗粒和安慰剂为对照评价蒲参盆腔炎胶囊治疗盆腔炎性疾病后遗症-慢性盆腔痛 (湿热瘀结证) 有效性和安全性的随机、双盲双模拟、三臂、多中心临床研究
21	横向开发	相文佩	不透射线依伴依在18岁及以上要求避孕的中国女性中进行的上市后观察性研究
22	横向开发	苏萍	弓形虫IgG抗体(TOXO IgG)测定试剂盒(磁微粒化学发光法)临床应用性能研究

中国·湖北·武汉航空路13号 邮编: 430030

13 Hangkong Road Wuhan P.R.CHINA 电话(Tel): 00-86-27-83692651 Copyright © 2020 华中科技大学同济医学院 版权所有