



华中科技大学

同济医学院生殖健康研究所

INSTITUTE OF REPRODUCTIVE HEALTH, TONGJI MEDICAL COLLEGE

(../index.htm)

开拓创新 · 开放联合



首页 (../index.htm) > 师资队伍 (../szdw.htm) > 副教授 (../szdw/fjs.htm) > 正文

师资队伍

苏萍

来源: 计划生育研究所 日期: 2015-01-12 浏览次数: 5418

双聘院士

(../szdw/spys.htm)

客座教授

(../szdw/kzjs.htm)

副教授

(../szdw/fjs1.htm)

博士后

(../szdw/bsh.htm)

诚聘英才

(../szdw/cpyc.htm)

苏萍 博士，副教授，硕士生导师。现任华中科技大学同济医学院生殖健康研究所国家药物临床研究机构办公室主任，华中科技大学同济医学院生殖医学中心副主任医师。

社会兼职：全国计划生育学会遗传与优生学组委员，湖北省生育调节学会副秘书长，湖北省生殖健康学会理事，国家二级心理咨询师，湖北省生殖健康咨询师培训师。

学术经历：1998-1999年赴德国柏林先灵制药有限公司生殖调控研究中心交流学习1年。1999-2002年赴德国吉森Justus Liebig大学医学院妇产科与生殖内分泌研究所研修学习，获医学博士学位；长期从事生殖医学科研、教学及临床（辅助生殖技术）工作。

研究成果：主持湖北省自然科学基金、省人口计生委基金及国际/全国多中心药物临床试验研究项目10项。以第一或通讯作者发表科研论文20余篇，其中SCI收录9篇。全国妇幼健康科学技术奖自然科学二等奖（第二名 证书编号：2019-B-F-10-02）主编或参编《不孕不育心理治疗》《生殖工程学》、《生殖疾病学》、《生殖健康与避孕节育》及《女性不育症》专业论著。

研究方向：1.生殖生理学；2.环境与生殖；3.辅助生殖

主持或参加科研项目（课题）：

- 1、国家重点研发计划，2018YFC1004502，雄性配子中新型表观载体的鉴定，2018/12-2021/12，432万，在研，参与
- 2、德国拜耳医药保健公司，20180785，Vilaprisan治疗子宫肌瘤伴月经量过多有效性及安全性的III期临床国际多中心研究，2018-2021，11万元，在研，主持
- 3、德国拜耳医药保健公司，20171468，Vilaprisan治疗症状性子宫肌瘤的安全性及有效性的II期临床国际多中心研究，2017-2020，22万元，在研，主持
- 4、上海科文斯公司，20131718，Visanne治疗中国子宫内膜异位症患者的有效性和安全性的国际多中心III期临床研究，2013-2015，31万元，已结题，主持
- 5、德国拜耳医药保健公司，20122052，EV/DNG 4相片 7个治疗周期治疗月经过多的随机双盲、安慰剂对照的III期临床研究，2012-2016，59万元，已结题，主持
- 6、德国拜耳医药保健公司，20122051，EV/DNG 4相片在中国女性避孕的有效性安全性多中心III期临床研究，2012-2016，74万元，已结题，主持
- 7、北京紫竹药业，20122008，单相复方口服避孕药左炔诺孕酮雌二醇片的有效性和安全性III期临床研究，2012-2016，34万元，已结题，主持
- 8、华科大创新基金，2012TS024，EO-睾丸间质细胞分泌新来源，2012.01-2013.12，6万元，已结题，主持
- 9、上海先灵葆雅，20120866Nuvaring阴道环在中国女性避孕安全性及周期控制多中心III期临床研究，77万元，2011-2014，已结题，主持
- 10、湖北省人口计生委，JS-2010004，J867—新型靶向避孕药的开发研究2010.06-2012.06，7万元，已结题，主持

代表论文和著作：

- 1.Mei Wang; Xiao-Fei Wang; Ya-Min Li; Na Chen; Yan Fan; Wen-Kai Huang; Shi-Fu Hu; Meng Rao; Yuan-Zhen Zhang; **Ping Su***; Cross-talk between autophagy and apoptosis regulates testicular injury recovery induced by cadmium via PI3K with mTOR-independent pathway., Cell Death & Disease, 2020, 11 (1)(46): 1-17.
- 2.Hongcai Cai; Li Chen; Mengdi Zhang; Wenpei Xiang^(*); **Ping Su^(*)**, Low expression of MFN2 is associated with early unexplained miscarriage by regulating autophagy of trophoblast cells, Placenta, 2018.10, 70: 34~40
- 3.Chen Na; **Su Ping^(*)**; Wang Mei; Li Ya Min, Ascorbic acid inhibits cadmium-induced disruption of the blood-testis barrier by regulating oxidative stress-mediated p38 MAPK pathways, Environmental Science and Pollution Research, 2018.08, 25(22): 21713~21720
4. Fan Yan; Chen Na; Wang Mei; Rao Meng; **Su Ping^(*)**, In vitro study evaluating the instantaneous treatment of ozonised olive oil on human sperm, European Journal of Contraception and Reproductive Health Care, 2018, 23(2):147~153



5. Cai HC; Jean Damascene Niringiyumukiza; Yamin Li; **Ping Su**^(*); Wenpei Xiang^(*), Open versus closed vitrification system of human oocytes and embryos: a systematic review and meta-analysis of embryologic and clinical outcomes, *Reproductive Biology and Endocrinology*, 2018.12.06, 16(123): 1~11
6. Wang Mei; **Su Ping**^(*), The role of the Fas/FasL signaling pathway in environmental toxicant-induced testicular cell apoptosis: An update, *Systems Biology in Reproductive Medicine*, 2018, 64(2): 93~102
7. Yang Yi hong; Wan Yan; Lou Huan; Xue Ting; **Su Ping**^(*), Relationship between ouabain and asthenozoospermia, *Journal of Huazhong University of Science and Technology-Medical Sciences*, 2014.02, 34(1): 87~90
8. Wu Xiao li; Yu Zhi hong; Qiu Jun; Yang Yi hong; Shen Xiao li; **Su Ping**^(*), Postcoital administration of asoprisnil inhibited embryo implantation and disturbed ultrastructure of endometrium in implantation window in mice, *Journal of Huazhong University of Science and Technology-Medical Sciences*, 2013.04, 33(2): 277~283
9. 陈娜; 苏萍^(*), 镉对雄(男)性生殖系统毒性的研究进展 国际生殖健康/计划生育杂志, 2016.11.15, (06): 515~518
10. Huang Donghui; Hu Lian; Song Su; **Su Ping**; Liao Aihua^(*), Basal Follicle-Stimulating Hormone or Inhibin B Combined with Age as Predictors of Pregnancy After Treatment by Donor Sperm Insemination, *Journal of Reproductive Medicine*, 2015.10, 60(9-10): 397~403
11. Zhang Ling; Li Jie; **Su Ping**; Xiong Chengliang^(*), The Role of Brain-derived Neurotrophic Factor in Mouse Oocyte Maturation in vitro, *Journal of Huazhong University of Science and Technology-Medical Sciences*, 2010.12, 30(6): 781~785
12. Yu Zhihong; **Su Ping**^(*), Effect of beta-aescin extract from Chinese Buckeye Seed on chronic venous insufficiency, *Pharmazie*, 2013.06, 68(6): 428~430
13. Wu Li; Xiong Chengliang; **Su Ping**^(*), Endogenous ouabain in hypertensive disorder complicating pregnancy, *Journal of Huazhong University of Science and Technology-Medical Sciences*, 2007.12, 27(6): 717~720
14. Fan Guang Sheng^(*); Ren Mulan; Di Wen; ; Chang Qin; Wu Shuying; **Su Ping**; Qin Yun; Korver Tjeerd; Marintcheva Petrova Maya; Yacik Carol; Sisk Christine McCrary; Wang Guoqin, Efficacy and safety of the contraceptive vaginal ring (NuvaRing) compared with a combined oral contraceptive in Chinese women: a 1-year randomised trial, *European Journal of Contraception and Reproductive Health Care*, 2016.08, 21(4): 303~309
15. 吴晓丽, 杨直红, 沈小力, 吕子敏, 苏萍. Asoprisnil 抗小鼠孕卵着床效果及对子宫内膜容受性的影响. *生殖与避孕*, 2012; 12; 793
16. 沈小力, 张元峰, 辜秀丽, 苏萍. 272例非梗阻性无精子症不育患者的细胞和分子遗传学分析 *中国优生与遗传杂志*, ; 2011; 09期, pp 53-55
17. 娄欢, 万艳, 沈小力, 苏萍. ouabain致大鼠弱精子症动物模型的建立. *生殖与避孕*, 2010; 21(10): 653
18. 万艳, 苏萍. Ouabain及Na⁺/K⁺-ATPase α 1、 α 4抗体在弱精子症病理调控中的作用研究. *医药导报*, 2009; 28(8): 1008
19. 《生殖工程学》副主编, 人民卫生出版社, 2007
20. 《生殖疾病学》副主编, 福建科学技术出版社, 2007
21. 《生殖健康与避孕节育》编委, 人民卫生出版社, 2008
22. 《女性不育症》编委, 人民卫生出版社, 2012