

姓名: 况海斌 博士副院长、教授

● 教育和工作背景:

2011.12一至今 南昌大学基础医学院,教授、博士生导师。

2005.09-2008.6 中国科学院大学 生理学 理学博士

2006.12-2011.12 南昌大学医学院 副教授

1999.09-2002.06 南昌大学医学院 生理学 医学硕士

 2001.12-2006.12
 江西医学院基础医学部
 讲师

 1996.12-2001.12
 江西医学院基础医学部
 助教

1991.09-1996.06 江西医学院临床医学系 临床医学专业 医学学士

● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于生殖医学(妊娠生理与病理)。近年来以第一作者或通讯作者在 J Hazard Mater 、Fertility and Sterility 等生殖生物学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 35 篇。至 2024 年止,已毕业的硕博研究生共计 22 人(博士 4 人),获国家奖学金 4 名和省政府奖学金 4 名,特等奖学金 5 名,优秀毕业生 5 名,江西省优秀博士硕士学位论文 5 名。

● 学术兼职:

2018年"生殖健康及重大出生缺陷防控研究"重点专项二审专家。

2017年被聘为国家自然科学基金重点项目二审专家。

2016年被聘为"江西省生理学会常务理事"。

2015 年被聘为江西省中西医结合学会检验医学专业委员会常务委员

2015年被聘为中国生理科学会生殖科学专业委员会委员

2013年被聘为中国动物科学会生殖生物学分会理事

● 主要成果、荣誉、奖励(代表性即可,原则上不超过 10 项):

[1] 国家自然科学基金, APELA/APLNR 调控 TGF- β /Smads 信号通路在黄体血管新生中的作用及机制研究,编号:32060203,2021/01-2024/12 主持。

- [2] 国家自然科学基金, 内膜自噬-uNK 细胞归巢介导孕期草甘膦暴露所致 子宫蜕膜化障碍的机制研究, 编号:22366027, 2024/01-2027/12 主持。
- [3] 国家自然科学基金,外泌体 miR-132 通过 PTEN/PI3K/Akt 通路调节卵泡 发育及对卵巢早衰发生的作用研究,编号:81860283,2019/01-2022/12 主持。
- [4] 2024 年科研成查 "KISS1/KISS1R 在正常与异常生育中的作用及其分子机制" 获江西省自然科学奖二等奖 1 项 (第 1)。
 - [5] 2017 获中国宝钢教育优秀教师奖。
- [6] 2014 年科研成果"胚胎植入的母胎界面调节及免疫豁免的分子基础"获江西省自然科学奖二等奖 1 项(第 1)。
- [7] Yu D, Liu Q, Qiao B, Jiang W, Zhang L, Shen X, Xie L, Liu H, Zhang D, Yang B, Kuang H. Exposure to acrylamide inhibits uterine decidualization via suppression of cyclin D3/p21 and apoptosis in mice. J Hazard Mater. 2020 Apr 15;388:121785. doi: 10.1016/j.jhazmat.2019.121785. Epub 2019 Nov 28. PMID: 31818667.
- [8] Yu D, Xie X, Qiao B, Ge W, Gong L, Luo D, Zhang D, Li Y, Yang B, Kuang H. Gestational exposure to acrylamide inhibits mouse placental development in vivo. J Hazard Mater. 2019 Apr 5;367:160-170. doi: 10.1016/j.jhazmat.2018.12.061. Epub 2018 Dec 18. PMID: 30594716.
- [9] Peng J, Tang M, Zhang BP, Zhang P, Zhong T, Zong T, Yang B, Kuang HB. Kisspeptin stimulates progesterone secretion via the Erk1/2 mitogen-activated protein kinase signaling pathway in rat luteal cells. Fertil Steril. 2013 Apr;99(5):1436-1443.e1. doi: 10.1016/j.fertnstert.2012.12.008. Epub 2013 Jan 8. PMID: 23312234.

● 联系方式:

E-mail: kuanghaibin@ncu.edu.cn