



姓名：况海斌 博士

副院长、教授

● 教育和工作背景:

2011.12—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。

● 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:

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] Yu D, Jiang X, Ge W, Qiao B, Zhang D, Liu H, Kuang H. Gestational exposure to acrylamide suppresses luteal endocrine function through dysregulation of ovarian angiogenesis, oxidative stress and apoptosis in mice. Food Chem Toxicol. 2022 Jan;159:112766. doi: 10.1016/j.fct.2021.112766. Epub 2021 Dec 11. PMID:34906654.
- [4] 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.
- [5] Kuang H, Chen Q, Fan X, Zhang Y, Zhang L, Peng H, Cao Y, Duan E. CXCL14 inhibits trophoblast outgrowth via a paracrine/autocrine manner during early pregnancy in mice. J Cell Physiol. 2009 Nov;221(2):448-57. doi:10.1002/jcp.21877. PMID: 19626669.
- [6] 2017 获中国宝钢教育优秀教师奖.
- [7] 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）
- [8] 2013 年获江西省“赣鄱英才 555 工程”青年拔尖人才人选
- [9] 2011 年获江西省高校第七批中青年“学科带头人”。
- [10] 2010 年获“江西省新世纪百千万人才工程人选”称号

● **联系方式:**

E-mail: kuanghaibin@ncu.edu.cn