



胡贞贞 博士

南昌大学基础医学院副教授、硕士生导师

● **教育和工作背景:**

2004年 赣南医学院，临床医学专业，医学学士；
2007年 中山大学，病理生理学专业，医学硕士；
2012年 韩国忠北国立大学，药学专业，药学博士；
2017/09-2018/09 中国科学院上海神经科学研究所，访问学者；
2021/12-2022/12 英国玛丽女王大学，生物化学系，访问学者；
2015/12-至今 南昌大学基础医学院，副教授、硕士生导师

● **研究兴趣、领域:**

课题组致力于多巴胺能和 GABA 能信号通路及相关的神经环路研究。从而为临床治疗相关慢性神经精神疾病，如药物成瘾，抑郁症等疾病提供新的思路。近年来以第一作者或通讯作者在细胞生物学、神经生物学、药理学和毒理学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 10 余篇。

● **学术兼职:**

中国神经科学学会会员；江西省生理学会会员；

● **主要成果、荣誉、奖励:**

- [1] 国家自然科学基金地区基金项目，82060652，CART/GABAB受体负性调控海马-伏隔核奖赏环路参与药物成瘾行为敏感化的功能和机制研究，
2021/01-2024/12，34万元，在研，主持
- [2] 国家自然科学基金地区基金项目，81860637，Rab10 介导 GABA 能神经元 GABABR 上膜异常在药物成瘾中的作用及机制，2019/01-2022/12，35
万元，在研，主持
- [3] 国家自然科学基金地区基金项目，81860242，被动免疫抗LRP4抗体及抗

-
- agrin抗体致重症肌无力的研究， 2019/01-2022/12， 34万元， 在研， 参与
- [4] 神经科学国家重点实验室开放课题， SKLN-201701， 基于 GABA 能神经元 GABABR 转运上膜的可卡因成瘾分子机制， 2018.1-2021.12， 10 万元， 在研， 主持
- [5] 江西省自然科学基金重点项目， 20171ACB21002， 伏隔核 CART 活性肽治疗毒品成瘾的作用及机制研究， 2017.1-2020.12， 20 万元， 在研， 主持
- [6] 江西省自然科学基金一般项目， 20161BBG70065， CART 基因应用于抑郁症诊断和治疗及机制研究， 2016.1-2018.12， 5 万元， 结题， 主持
- [7] 国家自然科学基金青年基金项目， 81201035， 伏隔核 CART 通过钙离子调节 CaMK-D3R 负反馈调节可卡因奖赏效应， 2013/01-2015/12， 23 万元， 已结题， 主持

● **联系方式:**

电话: 13755752400

E-mail: huzhenzhen@ncu.edu.cn