



魏洁 博士  
硕士生导师 教授  
生理学教研室教师

#### ● 教育和工作背景:

2000 年，兰州大学，生物学专业，理学学士；  
2005 年，兰州大学，生物化学与分子生物学专业，理学博士；  
2015/08—2016/03，军事医学科学院，毒物药物研究所，博士后；  
2016/04—至今，南昌大学基础医学院，教授、硕士生导师。

#### ● 研究兴趣、领域:

课题组研究方向为多肽药物化学以及药理学。目前在研课题为：设计合成新的双靶点多肽分子，通过实验筛选出具有高效、低副作用、能透过血脑屏障以及酶解稳定的新型镇痛先导化合物，并进一步研究其作用机制，为后续的研究提供实验依据。主持完成国家自然科学基金课题 1 项，江西省自然科学基金课题 3 项；现主持在研国家自然科学基金课题 1 项。在国内外杂志上发表研究论文 20 多篇(其中 SCI 收录论文 10 多篇)。目前为 Peptides, pain relief, General Medicine: Open Access 等国际杂志的审稿人。

#### ● 学术兼职:

中国生理学会会员、江西省生理科学会理事；入选“南昌大学 215 赣江青年学者”。

#### ● 主要成果、荣誉、奖励:

- (1). Baowei Fan; Yongling Liu; Guixian Zhu; Bing Wu; Minmin Zhang; Qing Deng; Jinglei Wang; Jiaxiang Chen; Renwen Han; **Jie Wei\*** (魏洁，通讯作者) ; The active fragments of ghrelin cross the blood-brain barrier and enter the brain to produce antinociceptive effects after systemic administration. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, 2021, 99(10): 1057-1068.  
SCI ( IF: 2.3, 四区)

- 
- (2). Bing Wu, Yongling Liu, Fuyan Liu, Qing Deng, Jinglei Wang, Renwen Han, Dalei Zhang, Jiaxiang Chen, **Jie Wei\*** (魏洁, 通讯作者). The antinociceptive effects and molecular mechanisms of ghrelin(1-7)-NH<sub>2</sub> at the supraspinal level in acute pain in mice. *Brain Research Bulletin*, 2019, 146:112-123. SCI ( IF: 3.4, 三区)
- (3). 亓森 吴冰 魏洁\*(通讯作者), Ghrelin 在物质依赖中的研究进展. 生理科学进展, 2019, 50(3): 130-134. CSCD 期刊
- (4). Fuyan Liu, Minmin Zhang, Ping Zeng, Wenwen Liu, Jinglei Wang, Bei Yang, Qun Dai, **Jie Wei\*** (魏洁, 通讯作者). Study on the molecular mechanism of antinociception induced by ghrelin in acute pain in mice. *Peptides*, 2016, 83: 1-7. SCI ( IF: 2.6, 三区)
- (5). Yu Chen, Minmin Zhang, Yifeng Han\*, **Jie Wei\*** (魏洁, 通讯作者), A depropargylation-triggered spontaneous cyclization based fluorescent “turn-on” chemodosimeter for the detection of palladium ions and its application in live-cell imaging. *RSC Advances*, 2016, 6: 8380-8383. SCI ( IF: 3.8, 二区 )
- (6). Ping Zeng, Shu Li, Yuehui Zheng<sup>#</sup>, FuYan Liu, Jinglei Wang, Dalei Zhang, **Jie Wei\*** (魏洁, 通讯作者). Ghrelin receptor agonist, GHRP-2, produces antinociceptive effects at the supraspinal level via the opioid receptor in mice. *Peptides*, 2014, 55: 103-109. SCI ( IF: 2.6, 三区)
- (7). Ping Zeng, Jiaxiang Chen, Bei Yang, Xing Zhi, Faxian Guo, Mengli Sun, Jinglei Wang, **Jie Wei\*** (魏洁, 通讯作者). Attenuation of systemic morphine-induced analgesia by centraladministration of ghrelin and related peptides in mice. *Peptides*, 2013, 50: 42-49. SCI ( IF: 2.6, 三区)
- (8). **Jie Wei** (魏洁, 第一作者), Xing Zhi, Xiaolang Wang, Ping Zeng, Ting Zou, Bei Yang, Jinglei Wang\*. In vivo characterization of the effects of ghrelin on the modulation of acute pain at the supraspinal level in mice. *Peptides*, 2013, 43: 76-82. SCI ( IF: 2.6, 三区)

---

(9). 曾萍, 魏洁\* (通讯作者) Ghrelin与疼痛的研究进展. 生理科学进展, 2013, 44(1): 49-51. CSCD

(10). 魏洁(2/6); 一种胸腺五肽液相合成法, 中华人民共和国国家知识产权局, 中国专利优秀奖, 国家级, 2013 (王锐; 魏洁; 赵倩予; 杨顶建; 张立臣; 许兆青) (科研奖励)

● 联系方式:

电话: 13870656602

E-mail: [jwei@ncu.edu.cn](mailto:jwei@ncu.edu.cn)