

谢敏个人简历

谢敏：女，1984年出生，湖北科技学院基础医学院讲师

地址邮编：湖北省咸宁市咸宁大道88号 基础医学院 437100

联系电话：18305147816

E-mail：mmtmrxm@sina.com

教育情况

2003.09~2008.06：湖北第二师范学院 学士

2008.09~2014.06：华中师范大学生命科学学院 动物学 博士

工作经历

2014.07~2017.05：南京总医院生殖医学中心 博士后

2018.04~：湖北科技学院基础医学院 讲师

研究方向

- 阿尔茨海默病认知功能障碍的分子机制，包括降解系统功能障碍以及记忆相关蛋白表达异常。
- 神经营养因子对卵巢颗粒细胞功能的调控作用。

科研项目（项目主持人）

BDNF 对 CREB 参与的卵巢功能调节的分子途径的影响，江苏省博士后科研资助计划（1402144C），2万，2015-2016

科研论文

- Xie Min, Li Yuan, Wang Shaohui, Yu Quntao, Meng Xin, Liao Xiaomei. The involvement of NR2B and tau protein in MG132-induced CREB dephosphorylation. *J Mol Neurosci*, 2017, 62(2):154-162.
- Xie Min, Li Meiling, Zhou Ji, Ding Xiaomeng, Shao Yidan, Jing Jun, Liu Yuxiu, Yao Bing. Brain-derived neurotrophic factor promotes human granulosa-like tumor cell steroidogenesis and proliferation by activating the FSH

receptor-mediated signaling pathway. Sci Rep, 2017, 7(1):180.

3. Xie Min, Han Yun, Yu Quntao, Wang Xia, Wang Shaohui, Liao Xiaomei. UCH-L1 inhibition decreases the microtubule-binding function of tau protein. J Alzheimers Dis, 2016, 49(2):353-363.
4. Xie Min, Shi Ruihong, Pan Ying, Zeng Tao, Chen Qicai, Wang Shaohui, Liao Xiaomei. Proteasome inhibition-induced downregulation of Akt/GSK-3beta pathway contributes to abnormality of tau in hippocampal slice. Mol Neurobiol, 2014, 50(3): 888-895.
5. Xie Min, Wang Shaohui, Lu Zhimin, Pan Ying, Chen Qicai, Liao Xiaomei. UCH-L1 inhibition involved in CREB dephosphorylation in hippocampal slices. J Mol Neurosci, 2014, 53(1):59-68.
6. 谢敏, 陈其才, 廖晓梅, 泛素 C 末端水解酶 L1 对神经元的保护作用, 生物化学与生物物理进展, 2010, (10) : 1054-1058。