个人简介

个人信息

姓 名:盛海燕 出生年月:1982.6

民 族: 汉族 所在学系: 生理与病生

职 称: 副教授 行政职务: 副主任

电 话: 0373-3029125 最后学历学位: 博士

邮 箱: shenghy2011@126.com 毕业院校: 复旦大学



从事专业及研究方向

● 神经生物学。痛觉及其相关情绪的中枢机制

教育背景及工作经历(按时间倒叙排列)

● 2019.07-至今 新乡医学院 生理与病生学系 教师

● 2016, 09-2019, 06 复旦大学 神经生物学 博士

● 2006.09-2009.06 西安交通大学 生理学 硕士

● 2001.09-2006.06 西安交通大学 临床医学 学士

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 主持国家自然科学基金青年项目一项,项目名称: DRN-VLO 的 5-HT 能投射调控慢性神经病理痛引起抑郁的环路机制研究,2023-01 至2025-12,30万,在研。
- 主持河南省科技攻关项目一项,项目名称: 靶向腹外侧眶皮层 5-HT1A 受体治疗慢性神经病理痛引起负性情绪的新策略研究,2021-01 至 2022-12,已结题

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- 脊髓以上水平疼痛相关神经通路机制的研究进展, 陈栋洋, 韩庆荣, 盛海燕. 生理学报, 2023, 75(3): 475-485.
- Activation of ventrolateral orbital cortex improves mouse neuropathic pain-induced anxiodepression. **Hai-Yan Sheng**, Su-Su Lv, Ya-Qi Cai, Wu Shi, Wei Lin, Ting-Ting Liu, Ning Lv, Hong Cao, Ling Zhang, Yu-Qiu Zhang. JCI insight, 2020, 5(19): 133625. (IF=8.315)
- Emerging molecular targets for the management of cancer pain. **Hai-Yan Sheng**, Yu-Qiu Zhang. Neuroscience Bulletin, 2020, 36(10): 1225-1228. (IF=5. 203)
- 皮层缺失或抑制躯体感觉皮层影响小鼠触觉敏感性和机械痛阈,王国宏,盛海燕,代文静,蔡雅奇,张玉秋.中国疼痛医学杂志,2020,26(08):571-578.