

个人简介

个人信息

姓名: 唐源远
民族: 汉
职称: 副教授
电话: 0373-3029126
邮箱: tangyuanyuan@xxmu.edu.cn
出生年月: 1984.02
所在学系: 人体解剖与组织胚胎学系
最后学历学位: 博士研究生
毕业院校: 郑州大学



从事专业及研究方向

- 基础医学, 疼痛神经生物学

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------|
| 2009.07-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 教师 |
| 2015.11-2017.11 | Texas A&M University | Biomedical Sciences | 联培博士生 |
| 2014.08-2018.07 | 郑州大学 | 医学神经生物学 | 博士研究生 |
| 2006.08-2009.07 | 中国医科大学 | 人体解剖与组织胚胎学 | 硕士研究生 |
| 2001.08-2006.07 | 新乡医学院 | 临床医学 | 本科 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 青年项目, 82201357, 内源性短链脂肪酸通过 FFAR2 抑制菌群紊乱所致偏头痛慢性化的作用机制, 2023-01 至 2025-12, 30 万元, 在研, 主持。
- 河南省科技厅, 河南省科技攻关项目, 212102310651, 短链脂肪酸抑制偏头痛觉敏化延长的作用及应用途径选择, 2021-01 至 2022-12, 结题, 主持。
- 国家自然科学基金, 面上项目, 81870882, 中脑腹侧被盖区-海马通路多巴胺能神经元对术后慢性痛的调控机制, 2019-01 至 2022-12, 60 万元, 结题, 参与。
- 国家自然科学基金, 面上项目 81870881, 脊髓内质网应激在长期饮酒致术后疼痛慢性化中的作用及其机制, 2019-01 至 2022-12, 56 万元, 结题, 参与。
- 国家自然科学基金, 面上项目, 81771193, 前扣带回多巴胺 D1/D2 受体调控应激致术后疼痛慢性化的作用机制, 2018-01 至 2021-12, 60 万元, 结题, 参与。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Potential Therapeutic Effects of Short-chain Fatty Acids on Chronic Pain. **Yuanyuan Tang, Juan Du, Hongfeng Wu, Mengyao Wang, Sufang Liu and Feng Tao.** *Curr Neuropharmacol.* 2024;22(2):191. (IF:5.3)
- Gut Microbiota Dysbiosis Enhances Migraine-Like Pain Via TNF α Upregulation. **Yuanyuan Tang, Sufang Liu, Hui Shu, Lora Yanagisawa, Feng Tao.** *Mol Neurobiol.* 2020, 57(1):461. (IF:5.59)
- Dopamine receptor D2, but not D1, mediates descending dopaminergic pathway-produced analgesic effect in a trigeminal neuropathic pain mouse model. **Sufang Liu, Yuanyuan Tang, Hui Shu, Delton Tatum, Qian Bai, Joshua Crawford, Ying Xing, Mary Kay Lobo, Larry Bellinger, Phillip Kramer, Feng Tao.** *Pain.* 2019, 160(2):334. (IF:6.029)
- Potential Application of Optogenetic Stimulation in the Treatment of Pain and Migraine Headache: A Perspective from Animal Studies. **Sufang Liu, Yuanyuan Tang, Ying Xing, Phillip Kramer, Larry Bellinger, Feng Tao.** *Brain Sci.* 2019;9(2):26. (IF:2.786)
- AMPA receptor GluA1 Ser831 phosphorylation is critical for nitroglycerin-induced migraine-like pain. **Yuanyuan Tang, Sufang Liu, Hui Shu, Ying Xing, Feng Tao.** *Neuropharmacology.* 2018, 133:462. (IF:4.249)