

# 个人简介

## 个人信息

姓名：唐源远

民族：汉

职称：讲师

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.** *CurrNeuropharmacol.* 2024;22(2):191. (IF:5.3)
- Gut Microbiota Dysbiosis Enhances Migraine-Like Pain ViaTNF $\alpha$  Upregulation. **Yuanyuan Tang, SufangLiu, HuiShu, LoraYanagisawa, 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. **SufangLiu, YuanyuanTang, HuiShu, DeltonTatum, Qian Bai, Joshua Crawford, YingXing, Mary Kay Lobo, Larry Bellinger, PhillipKramer, 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. **SufangLiu, YuanyuanTang, YingXing, PhillipKramer, LarryBellinger, 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, SufangLiu, HuiShu, YingXing, Feng Tao.** *Neuropharmacology.* 2018, 133:462. (IF:4.249)