首页 | 学院概况 | 机构设置 | 师资力量 | 党建工作 | 教学科研 | 规章制度 | 招生宣传 | 学院动态 | 学生工作

## 师资力量

- > 生物化学与分子生物 学教研室
- > 生理学教研室
- > 病理学系
- > 病理生理学教研室
- > 生物学教研室
- > 组织学与胚胎学教研室
- 為生物与免疫学教研室
- 〉 人体寄生虫学教研室
- > 人体解剖学教研室
- > 法医学系
- > 生物技术系
- > 生物信息学教研室
- > 生理科学实验室
- 基础医学实验教学中

★ 您现在的位置: 首页 >> 师资力量 >> 生物学教研室 >> 正文 ■

## 胡传银

2023年09月17日 10:20 点击: [ 216 ]



胡传银

学院:基础医学院

专业: 生物学

职称: 副教授

简介:

胡传银,广东医科大学基础医学院生物学教研室副主任,主要从事基于 Wnt信号通路、离子通道研究神经病理性疼痛、抑郁症及相关精神疾病的分子 机制。

## 科研项目:

- 1.广东省卫生厅项目(A2017084), 2017-2019, 主持
- 2.广东省科技计划(2014A020212507), 2015-2018, 主持
- 3.广东省教育厅育苗工程(LYM10084), 2010-2012, 主持
- **4.**广东省卫生厅项目(B2010234), 2010-2012, 主持代表性成果:
- 1.Yun-Tao Zhao, † Lulu Zhang, † Haowen Yin, **Chuanyin Hu**\* and You Liu\*Hydroxytyrosol alleviates oxidative stress and neuroinflammation and enhances hippocampalneurotrophic signaling to improve stress-induced depressive behaviors in mice, Food Funct., 2021, 12, 5478-5487.
- **2.Chuanyin Hu**\*, Yun-tao Zhao\*, Yan-bing Cui, Hua-hua Zhang, Geng-Li Huang, You Liu, Yan-fen Liu, Wnt/β-Catenin Signaling Contributes to Vincristine-InducedNeuropathic Pain, **Physiol. Res**, 69: 000-000, 2020.

**3.Chuanyin Hu**, Yun-tao Zhao, Guoping Zhang, Mingfeng Xu, Antinociceptive effects of fucoidan in rat models of vincristine-induced neuropathic

pain, Molecular Medicine Reports 15: 975-980, 2017.

上一条: 张华华下一条: 庞实锋

【关闭】