



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
- > 微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心

★ 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 andneuroinflammation and enhances hippocampalneurotrophic signaling to improve stress-induceddepressive 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,
MingfengXu,Antinociceptive effects of fucoidan in rat models of
vincristine-induced neuropathic
pain,**MolecularMedicineReports**15: 975-980, 2017.

上一条: 张华华

下一条: 庞实锋

【关闭】