

教师队伍

- 教师招聘
- 全职教师
- 兼职教师
- 导师介绍



电话(传真):+86 931 8915686
地址:兰州市城关区东岗西路
199号

导师介绍

[返回首页](#) >> [导师介绍](#)

师资队伍 - 教师查询

姓名	胡晓东 (男)
职称职务	教授 博导 学术委员会成员 学位委员会成员 教学委员会成员 研究所所长
联系电话	
电子邮箱	huxxiaodong@lzu.edu.cn



学习与工作经历

1989年09月--1993年07月	西安医科大学药学专业, 获学士学位
1995年09月--1998年07月	西安医科大学药理学专业, 获硕士学位
1998年09月--2001年07月	华中科技大学同济医学院药理学专业, 获博士学位
2001年12月--2004年01月	中山大学基础医学院做博士后研究
2004年02月--2007年09月	美国路易斯安娜州立大学神经科学中心做博士后研究
2007年09月--至今	兰州大学药学院分子药理研究所, 教授

教学工作与成果

承担本科生《文献检索》课程的教学工作和药理学专业研究生的培养工作。

科研项目与成果

主持国家自然科学基金项目2项, 教育部留学回国人员基金1项, 入选2008年度教育部“新世纪优秀人才”支持计划。1
代表性论文:

Xiao

1. Hu Xiao-Dong, Huang Qing, Yang Xian, Xia Houhui. Differential regulation of AMPA receptor trafficking by neurabin-targeted synaptic protein phosphatase-1 in synaptic transmission and long-term depression in hippocampus. *The Journal of Neuroscience*. 2007;27 (17) , 4674-86 (SCI一区; IF: 7.49).
2. Yang Xian, Yang Hong-Bin, Xie Qing-Jian, Liu Xiao-Hua, **Hu Xiao-Dong*** (通讯作者). Peripheral inflammation increased the synaptic expression of NMDA receptors in spinal dorsal horn. *Pain*. 2009; 144(1-2):162-9 (SCI二区; IF: 5.370)
3. Yang Hong-Bin, Yang Xian, Cao Jing, Li Shuai, Liu Yan-Ni, Suo Zhan-Wei, Cui Hong-Bin, Guo Zhong, **Hu Xiao-Dong*** (通讯作者). cAMP-dependent protein kinase activated Fyn in spinal dorsal horn to regulate NMDA receptor function during inflammatory pain. *Journal of Neurochemistry*. 2011, 116(1): 93-104 (SCI二区; IF=4.337)
4. Cao Jing, Yang Xian, Liu Yan-Ni, Suo Zhan-Wei, Shi Lei, Zheng Cheng-Rong, Yang Hong-Bin, Li Shuai, **Hu Xiao-Dong*** (通讯作者). GABAergic disinhibition induced pain hypersensitivity by upregulating NMDA receptor functions in spinal dorsal horn, *Neuropharmacology*. 2011, 60(6): 921-9 (SCI二区; IF=4.677)
5. Li Shuai, Cao Jing, Yang Xian, Suo Zhan-Wei, Shi Lei, Liu Yan-Ni, Yang Hong-Bin, **Hu Xiao-Dong*** (通讯作者). NR2B Phosphorylation at Tyrosine 1472 in Spinal Dorsal Horn Contributed to N-Methyl-D-Aspartate-Induced Pain Hypersensitivity in Mice. *Journal of Neuroscience Research*. 2011, 89(11): 1869-76 (SCI三区; IF=2.957)

研究与招生方向

主要的研究方向为病理性疼痛。近年来的工作主要集中于神经突触传递的可塑性变化在慢性病理性疼痛中的意义，从细胞信号传递网络中探寻慢性疼痛的有效治疗策略；所取得的研究成果相继发表在多篇SCI刊物上。研究生的招生方向为神经药理学。

电话(传真):+86 931 8915686 邮箱: yaoxueyuan@lzu.edu.cn 地址: 兰州市城关区东岗西路199号 邮编: 730020

版权所有 兰州大学药学院 校内二级网站许可证编号: E066 设计制作 宏点网络