

### 通知

基础医学院2016年教学...	[11-23]
四川医科大学子在2015...	[08-29]
我院教师喜获“全国多...	[11-17]
基础医学院教职工开展...	[11-11]
我校隆重举行第30个教...	[11-11]
我校喜获四川省医学生...	[11-11]
基础医学院关于国家自...	[09-09]
基础医学院2013年校级...	[07-12]
基础医学院 四川省2013...	[07-12]
泸州医学院关于公布201...	[07-12]

### 联系方式

地址：泸州市龙马潭区香林路1段1号  
邮编：646000  
单位：泸州医学院基础医学院  
电话：0830-3160073

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 导师风采 > 正文

### 杨朝鲜

发布时间: 2016-10-10 14:52:57 点击率: 字体大小: 小 中 大



杨朝鲜，男，人体解剖学二级教授，留加拿大访问学者，硕士研究生导师。现任西南医科大学医学基础研究中心副主任、神经生物中国解剖学会、中国神经科学学会会员，中华医学会《中华脑科疾病与康复杂志（电子版）》特邀审稿专家、《泸州医学院学报》审稿人，从事脑损伤及其治疗的研究。先后负责或主研各类课题30余项，已指导和协助指导硕士研究生20多名，发表学术论文80余篇（其中SCI中文核心期刊30余篇），主编和参编教材及实习指导7部，曾获泸州医学院优秀指导教师和优秀教师称号，获泸州市科学技术进步二等

联系方式: [lyycx@foxmail.com](mailto:lyycx@foxmail.com)

已发表主要论文：（\*，通讯作者；+并列第一）

1) Transplantation of Neural Stem Cells Cotreated with Thyroid Hormone and GDNF Gene Induces Neuroprotection of Chronic Experimental Allergic Encephalomyelitis. Gao X, Hu G, Deng L, Fan G, **Yang C\***(杨朝鲜), Du J\*. *Neuroscience* 2016; 3081939. (SCI收录)

2) Effect of self-assembling peptide RADA16-I hydrogel on neural differentiation of bone marrow mesenchymal stem cells. Yan Sheng Liao, Li Deng, Xiao Qing Gao, **Chao Xian Yang\*** (杨朝鲜). *Advanced Materials Research*, 2014; 998-999: 238-242. (EI收录)

3) Study on Compatibility of self-assembly peptide RADA16-I, PLGA and PS Scaffolds and BMSCs. Lan Wang, Liao, **Chao Xian Yang\*** (杨朝鲜). *Advanced Materials Research*, 2014; 998-999 (2014): 325-329. (EI收录)

4) Cell apoptosis and proliferation in rat brains after intracerebral hemorrhage: role of Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway. Ling ZHOU, Li DENG, Neng Bin CHANG, Ling DOU, **Chao Xian YANG\*** (杨朝鲜). *Turk J Med Sci*, 2014; 44: 920-925. (SCI收录)

5) **Yang C** (杨朝鲜), Zhou L, Gao X, Chen B, Tu J, Sun H, Liu X, He J, Yuan Q\*. Neuroprotective Effects of Bone Marrow Stem Cells Overexpressing Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor on Rats With Intracerebral Hemorrhage Exposed to Hypoxia/Reoxygenation. *Neurosurgery*, 2011; 68(3): 691-704. (SCI收录)

6) **Yang CX** (杨朝鲜), Zhou L, Deng L, Gao XQ. Do neural precursor cells exist in a distal neurogenic region after cerebral hemorrhage? *Neural regeneration research*, 2010; 5(3): 325-330. (SCI收录)

7) Gao XQ, **Yang CX\***(杨朝鲜), Chen GJ, Wang GY, Chen B, Tan SK, Liu J, Yuan QL. Ginsenoside Rb1 regulates the expressions of brain-derived neurotrophic factor and caspase-3 and induces neurogenesis in rats with experimental ischemia. *J Ethnopharmacol*, 2010; 132: 393-399. (SCI收录)

鄧于川  
曾凡才

[院长信箱](#) | [书记信箱](#)

学校地址: (忠山校区) 泸州市忠山路3段319号 ; (城北校区) 泸州市龙马潭区香林路1段1号

版权所有: 西南医科大学 联系电话: 0830-3160073 邮编: 646000

网站备案编号: 蜀ICP05026882号 技术支持: 四川蓝极科技