

[首页](#) [概况](#) [科学研究](#) [学术队伍](#) [研究生教育](#) [党务工作](#) [仪器设备](#) [人才招聘](#) [下载中心](#) [神经科学系](#) [协同创新中心](#) [优势学科](#)

输入关键字

2018年09月04日 星期二 万柏林 12~28°C

当前位置: [首页](#) > [学术队伍](#)

## 李石营

发布者: 系统管理员 发布时间: 2015-11-17 浏览次数: 1167



李石营, 1980年1月生, 理学博士, 副研究员。主要研究方向为神经再生的分子机制。主持国家自然科学基金青年项目, 江苏省自然科学基金青年基金项目, 江苏省高校自然科学基金项目等。

近5年发表的主要论文

1. Li Shiyong, Wang Xinghui, Gu Yun, Chen Chu, Wang Yaxian, Liu Jie, Hu Wen, Yu Bin, Wang Yongjun, Ding Fei, Liu Yan, Gu Xiaosong. Let-7 microRNAs Regenerate Peripheral Nerve Regeneration by Targeting Nerve Growth Factor. *Molecular Therapy*, 2015,23(3):423-433.
2. Li, Shiyong, Liu Qianqian, Wang Yongjun, Gu Yun, Liu Dong, Wang Chunming, Ding Guohui, Chen Jianping, Liu Jie, Gu Xiaosong. Differential gene expression profiling and biological process analysis in proximal nerve segments after sciatic nerve transection. *PLoS ONE*, 2013,8(2), E57000.
3. Li Shiyong, Yu Bin, Wang Shanshan, Gu Yun, Yao Dengbing, Wang Yongjun, Qian Tianmei, Ding Fei, Gu Xiaosong. Identification and functional analysis of novel micro-rnas in rat dorsal root ganglia after sciatic nerve resection. *J NEUROSCI RES*, 2012,90(4): 791-801.
4. Li Shiyong, Yu Bin, Wang Yongjun, Yao Dengbing, Zhang Zhanhu, Gu Xiaosong. Identification and functional annotation of novel microRNAs in the proximal sciatic nerve after sciatic nerve transection. *CHINA LIFE SCI*, 2011,54(9):806-812.
5. Li Shi-Ying, Zhang Xiangyu, Zhang Xin, Lan Yan, Hua Zichun. A Convenient Fluorescent-labeled Assay for in vitro Measurement of DNA Mismatch Repair Activity. *BIOMED ENVIRON SCI*, 2010,23(6): 496-501.
6. Li Shiyong, Huang Qilai, Wang Lu, Lan Yan, Zhang Xin, Yang Bingya, Du Pan, Hua Zichun. A convenient spectrometric assay system for intracellular quantitative measurement of DNA glycosylase activity. *Acta Bioch Bioph Sin*, 2010, 42(6):381-387.

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

[首页](#) | [管理员登录](#) | [联系我们](#) | [English](#)

地址(Add): 江苏省南通市启秀路19# 邮编: 226001

电话(TEL): 0086-513-85051800 传真(FAX): 0086-513-85511585