



生命科学学院  
School of Life Sciences

院训  
求新 求是 求发展

首页 | 学院简介 | 机构设置 | 科室介绍 | 师资队伍 | 学科建设 | 教育教学 | 科学研究 | 党团工作 | 人才招聘 | 资料下载



当前位置: 师资队伍>>硕士研究生导师>>正文

石丽娟

2019-06-11 19:07 (访问量1900)



生理学教研室副教授、党支部书记，硕士生导师。

科研方面：主要研究方向是药物耳毒性机制及中药防治研究。主持国家自然科学基金面上项目、辽宁省自然科学基金项目、辽宁省高等学校科研项目各一项。辽宁省科学技术奖（自然科学奖）三等奖一项（第五完成人）；辽宁医学科技奖二等奖一项（第三完成人）。在国内外本专业相关期刊上发表多篇论文。

教学方面：承担本科生、5+3及成人教育等各种学制学生的《生理学》和《整合生理学》课程教学。参加《中西医结合生理学》教材编写工作（中国中医药出版社）。

代表性著作：

- 1.石丽娟, 张璠, 官颖, 杨佳慧. 川芎嗪拮抗链霉素耳毒性损伤豚鼠耳蜗支持细胞透射电镜观察.解剖科学进展. 2018 ;24(1): 1~3.
- 2.石丽娟, 张璠, 官颖, 杨佳慧. 钙敏感钾通道参与川芎嗪拮抗链霉素耳毒性作用及可能机制.解剖科学进展. 2017 ;23(6): 616~619.
- 3.Qiang Bi, **Lijuan Shi**, Pingting Yang, Jianing Wang and Ling Qin. Minocycline attenuates interferon- $\alpha$ -induced impairments in rat fear extinction. Journal of Neuroinflammation.2016; 13:172.
- 4.**Lijuan Shi**, Qiang Bi, Wai Lia, Ling Qin, Pingting Yang.CXCL12 impairs the acquisition and extinction of auditory fear conditioning in rats via crosstalk with GABAergic system. Pharmacol Biochem Behav. 2016;148:21-27.

5. [Shi LJ](#)<sup>\*</sup>, [An YX](#), [Wang AM](#), [Gao QH](#), [Yang Y](#). The protective effect of Salvia miltiorrhiza on gentamicin-induced ototoxicity. *Am J Otolaryngol*. 2014;35(2):171-9.

[【关闭窗口】](#)

中国医科大学生命科学学院

地址：辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路77号

邮编：110122

邮箱：[smkxy@cmu.edu.cn](mailto:smkxy@cmu.edu.cn)

联系电话: 024-31939314 、 31939315