



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](#)>>[博士研究生导师](#)>>正文

廖英俊

2019-06-11 19:10 (访问量1522)



廖英俊，女，1966年5月生。中国医科大学70期临床医学专业本科毕业。博士学位，现任中国医科大学生命科学院生理学教研室教授，博士生导师。研究方向：铅对星形胶质细胞调控突触可塑性作用的影响及其机制研究。

在科研工作中，承担了1项国家自然科学基金面上项目（2011.01-2013.12），分别主持了1项省自然科学基金课题和1项省教育厅高校科研课题；以第二负责人参与了4项国家自然科学基金面上项目。以第二完成人获得了2009年辽宁省科技进步二等奖。曾在日本香川大学医学部留学1年。共发表20多篇学术论文，其中第一作者及第一通讯作者为17篇。以第一作者发表的SCI收录论文4篇（IF值分别为3.287、2.801、2.626、2.453；其中3篇是中国医大通讯作者单位）。已毕业2名学术型硕士研究生，1名在职博士生在读。

在教学中，承担了12年的七年制日文班的生理学理论课教学，承担了4年的七年制英文班及5+3一体化的双语理论课授课，承担了20年的本科生理理论课教学。

代表性著作（第一通讯作者或第一作者）

- (1) 李婷婷, 廖英俊*, 于海洋, 崔琰, 金亚平*, 铅暴露对仔鼠学习记忆能力及发育早期海马组织N-甲基-D-天门冬氨酸受体亚单位表达的影响, 环境与健康杂志, 2016, 33(1) : 9 ~ 14
- (2) 林琳, 廖英俊*, 赵凤红, 王艳, 唐漫, 许亚婷, 王达, 金亚平, 铅对原代培养星形胶质细胞谷氨酸转运体的影响, 环境与健康杂志, 2014, 31(3): 193 ~196
- (3) 崔琰, 李婷婷, 于海洋, 廖英俊*, 金亚平*, 铅对星形胶质细胞调控神经元突触形成的影响, 中华劳动卫生职业病杂志, 2014, 32(9): 641~ 647
- (4) 廖英俊, 金亚平, 林琳, 等. 抗癌药顺铂对小鼠脑和肾组织DNA氧化损伤的检测分析. 中国应用生理学杂志. 2010, 26(2):180-181.
- (5) 廖英俊, 金亚平, 汤浩. 多种药物联合应用对小鼠顺铂肾毒性的拮抗作用. 中国药理学与毒理学杂志. 2009, 23(3):219-224.

(6) Liao Y, Lu X, Lu C, et al. Selection of agents for prevention of cisplatin induced hepatotoxicity. *Pharmacol Research*. 2008, 57(2):125-131. (IF= 3.287)

(7) Liao Y, Zhang J, Jin Y, et al. Therapeutic potentials of combined use of DMSA with calcium and ascorbic acid in the treatment of mild to moderately lead intoxicated mice. *Biometals* . 2008, 21(1):1-8. (IF= 2.801)

(8) Liao Y, Yu F, Jin Y, et al. Selection of micronutrients used along with DMSA in the treatment of moderately lead intoxicated mice. *Arch Toxicol* . 2008, 82(1):37-43. (IF= 2.626)

(9) Liao YJ, Ueno M, Nakagawa T, et al. Oxidative damage in cerebral vessels of diabetic db/db mice. *Diabetes Metab Res Rev*. 2005, 21(6):554-559. (IF=2.453, 中国医大为第一作者单位之一)

[【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：smkxxy@cmu.edu.cn

联系电话: 024-31939314 、 31939315