



导师简介-李国营

1. 基本情况

姓名：李国营 性别：男 出生年月：1967.8 学历/学位：研究生/博士

工作部门：基础学院

职称：教授；职务：基础学院党委书记

从事专业：神经生物学，人体解剖与组织胚胎学

招生专业：人体解剖与组织胚胎学

主要研究方向：

- (1) 抗老年性痴呆药物筛选
- (2) 老年性痴呆发生的病理机制和治疗

电子邮箱：gzlgying820@sina.com

2. 学习、工作经历

1986年09月~1991年06月：新乡医学院医学本科学习

1991年07月~1996年10月：新乡医学院助教

1996年09月~1999年06月：河北医科大学人体解剖与组织胚胎学专业硕士研究生学习、研究

1996年11月~2003年10月：新乡医学院人体解剖学专业讲师

2001年09月~2004年06月：中山大学医学院人体解剖与组织胚胎学专业博士研究生

2003年11月~2007年10月：新乡医学院人体解剖学副教授，广东药学院人体解剖学副教授

2007年11月~至今：广东药学院人体解剖学教授，硕士研究生导师

其中：2010年12月~2011年12月：美国哈佛大学医学院访问学者；

2006年~至今：先后任基础学院党总支副书记，基础学院党委书记

3. 主要社会兼职

广东省解剖学会常务理事，广东省中西医结合学会亚健康专业委员会常务委员，解剖学研究杂志编委，广东省人事厅“千百十”工程重点培养教师，广东药学院优秀中青年骨干教师，人体解剖与组织胚胎学学科带头人。

4. 主要学术成果

近年发表的主要论著（通讯作者及主要参与）

- [1] Shi J, Ma Y, Zheng M, Ruan Z, Liu J, Tian S, Zhang D, He X, Li G. Effect of sub-acute exposure to acrylamide on GABAergic neurons and astrocytes in weaning rat cerebellum. *Toxicol Ind Health*. 2011 Mar 28.
- [2] Ma Y, Shi J, Zheng M, Liu J, Tian S, He X, Zhang D, Li G, Zhu J. Toxicological effects of acrylamide on the reproductive system of weaning male rats. *Toxicol Ind Health*. 2011 Aug;27(7):617-627.
- [3] Shi C, Zou J, Li G, Ge Z, Yao Z, Xu J. Bilobalide protects mitochondrial function in ovariectomized rats by up-regulation of mRNA and protein expression of cytochrome c oxidase subunit I. *J Mol Neurosci*. 2011 Oct;45(2):69-75.
- [4] Hu Jinjia, Li Guoying, Yao Zhibin, et al. Prevention of pathological change and cognitive degeneration of Tg2576 mice by inoculating A β 1-15 vaccine. *Sci China Ser C-Life Sci*, 2008, 51(8):743-750
- [5] 陈宏远, 李国营, 邓祖军, 吕小迅. 趋化因子受体-4和乏氧诱导因子-1 α 双抑制对MCF-7细胞的影响[J]. 广东药学院学报, Dec. 2011, 27(6)
- [6] 马宇昕, 李国营, 孙灵芝, 谭亮, 田素民. 石菖蒲不同提取部位对 β 淀粉样蛋白致学习记忆障碍模型小鼠的影响[J]. 神经解剖学杂志, 2011, 27(5):521~526 ADDIN NE. Bib
- [7] 刘靖, 李国营, 曾满红, 等. 生物塑化技术在保存生物类文物方面的应用研究[J]. 解剖学研究, 2011(1):55-58.
- [8] 刘靖, 李国营, 曾明辉, 等. 突触素在中脑动眼神经核发育中的表达及意义[J]. 神经解剖学杂志, 2011(2).
- [9] 郑嵎戈, 阮志刚, 刘靖, 李国营 等. β -淀粉样蛋白的代谢机制[J]. 神经解剖学杂志, 2011(3):344-348.
- [10] 阮志刚, 郑嵎戈, 刘靖, 李国营 等. 诱导性多能干细胞的诱导培养和鉴定[J]. 解剖学研究, 2010(6):441-444.
- [11] 马宇昕, 张德兴, 李国营 等. 丙烯酰胺对雄性生殖系统毒性影响的研究进展[J]. 解剖学研究, 2009(1):63-66.
- [12] 石晶, 张德兴, 贺新红, 李国营 等. 丙烯酰胺神经毒性的研究进展[J]. 解剖学研究, 2009(4):287-290.

5. 近年承担科研项目

- [1] 2008年度国家自然科学基金项目：（No. 30671832, 2007.1~2009.12 项目主持人）
- [2] 2010年科技部新药创制重大专项（主要参与者）