


基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	李建国	性 别	男
	出 生 年	1971 年 8 月	系/教研室	生理学系
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	学术型	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山西医科大学
	E-mail	Lijg71@163.com		
学科专业	基础医学	研究方向	神经生理学	
人才称号	山西省学术技术带头人，山西省“三晋英才”拔尖骨干人才			
学术兼职	山西省生理学会理事			
学习工作经历	<p>学习经历（按时间倒排序）：</p> <p>2000/9 - 2003/7，山西医科大学，生理学，博士，导师：乔健天、高天明</p> <p>1994/9 - 1997/7，山西医科大学，生理学，硕士，导师：吴博威</p> <p>1989/9 - 1994/7，山西医科大学，生理学，学士</p> <p>工作经历（按时间倒序排序）：</p> <p>2012/12 - 至今，山西医科大学，生理学系，副教授</p> <p>2000/12 - 2012/11，山西医科大学，生理学系，讲师</p> <p>1997/7 - 2000/11，山西医科大学，生理学系，助教</p>			
主持的科研/教学项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 山西省科学技术厅，山西省基础研究计划面上项目，20210302123305, LncRNAs 通过组蛋白修饰调控抑郁模型大鼠海马 CA1 区 mBDNF/proBDNF 表达比率的分子机制，2022-01 至 2024-12，9 万元，在研，主持 2. 山西医科大学，卓越医生教育培养计划 2.0 指令性教改项目，SZL20200307，建设以提升医学生科学思维能力为宗旨的专业基础课教学模式，2020 年 6 月~2021 年 12 月，项目负责人，0.3 万，已结题，主持。 3. 山西省留学人员管理委员会，山西省回国留学人员科研资助项目，2017-056，EphA4 受体通过组蛋白乙酰化影响海马区神经元 BDNF 的表达，2017-07 至 2020-07，4 万元，已结题，主持 			

	<p>4. 国家自然科学基金委员会，面上项目，81671231，组蛋白乙酰化修饰对脑缺血后海马区神经元 BDNF 表达的调控作用，2017-01 至 2020-12，52 万元，已结题，主持</p> <p>5. 山西省科学技术厅，山西省自然科学基金面上项目，2012011046-13，星形胶质细胞通过 Eph-ephrin 系统对缺血后神经元不同 NMDA 受体的影响，2012-01 至 2014-12，3 万元，已结题，主持</p>
<p>代表性成果 (论文/专利/专著等)</p>	<p>论文:</p> <p>Jianguo Li*; Deping Yan; Na Ma; Jing Chen; Xin Zhao; Yu Zhang; Ce Zhang; Transient forebrain ischemia induces differential Bdnf transcript expression and histone acetylation patterns in the rat hippocampus, <i>Journal of Molecular Neuroscience</i>, 2020, 70: 568-575. (4月)</p> <p>Jianguo Li*; Na Ma; Jing Chen; Deping Yan; Qian Zhang; Jinchao Shi; EphA4 receptor regulates outwardly rectifying chloride channel in CA1 hippocampal neurons after ischemia-reperfusion, <i>Neuroreport</i>, 2019, 30: 980-984. (10月)</p> <p>Jianguo Li*; Jing Chen; Na Ma; Deping Yan; Ying Wang; Xin Zhao; Yu Zhang; Ce Zhang; Effects of corticosterone on the expression of mature brain-derived neurotrophic factor (mBDNF) and proBDNF in the hippocampal dentate gyrus, <i>Behavioural Brain Research</i>, 2019, 365: 150-156. (6月)</p> <p>Jianguo Li*; Deping Yan; Xiaoyan Liu; Ye Wang; Xin Zhao; Yu Zhang; Ce Zhang; U0126 protects hippocampal CA1 neurons against forebrain ischemia-induced apoptosis via the ERK1/2 signaling pathway and NMDA receptors, <i>Neurological Research</i>, 2018, 40(4): 318-323. (4月)</p> <p>Jianguo Li*; Quanzhong Chang; Xiaoming Li; Xiawen Li; Jiantian Qiao; Tianming Gao*; Enhancement of an outwardly rectifying chloride channel in hippocampal pyramidal neurons after cerebral ischemia, <i>Brain Research</i>, 2016, 1644: 107-117.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>无。</p>

研究生培养	已经培养毕业硕士研究生 9 名。
-------	------------------

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。