

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：朱国际	性别：女	出生年月：1964.05	
导师类别：专业学位博导、 专业学位硕导		职称：主任医师	
所在学科 专业	儿科学（感染方向）		
主要研究 方向	感染免疫		
	感染性疾病		
	营养学与健康管理		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2008/09-2011/06, 苏州大学, 儿科系, 博士</p> <p>2002/09-2005/06, 苏州大学, 儿科系, 硕士</p> <p>1982/09-1987/06, 南京医科大学, 医疗系, 本科</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2008/09-至今, 苏州大学附属儿童医院, 儿内科, 主任医师</p> <p>1997/05-2008/08, 南通大学第二附属医院, 儿内科, 副主任医师</p> <p>1990/05-1997/04, 南通市通州区中医院, 儿内科, 主治医师</p> <p>1987/07-1990/04, 南通市通州区第七人民医院, 儿内科, 住院医师</p>		
社会任职	苏州市中医院：专家顾问		
学术成果	<p>近十余年来发表的论文：</p> <p>1. Design and discovery of novel thiazole derivatives as potential MMP inhibitors to protect against acute lung injury in sepsis rats via attenuation of inflammation and apoptotic oxidative stress[J]. Rsc Advances, 2017, 52 (7) : 32909~32922</p> <p>2 Guoji Zhu, Huiyun Yang, Qiaozhen HU, Jing Chen, Mengrao Shi, Lingqing Ge. Berberine Prevents Cognitive Disorders Induced by</p>		

	<p>Sepsis by Regulating the Inflammatory Cytokines, Oxidative Stress and Neuronal Apoptosis in Rat Brain[J].Neuropsychiatry (London) , 2017, 7 (7) : 640~652</p> <p>3. Guangming Tang, Huiyun Yang, Jing Chen, Mengrao Shi, Lingqing Ge, Xuhua Ge, Guoji Zhu. Metformin ameliorates sepsis-induced brain injury by inhibiting apoptosis, oxidative stress and neuroinflammation via the PI3K/Akt signaling pathway[J].Oncotarget, 2017. 8. 10</p> <p>4. Guoji Zhu, Jing Chen, Jianmei Tian, Lingqing Ge, Aixia Xing, GuangmingTang. Expression of NLRC4 in children with septicaemia and mechanisms of NLRC4 in in vitro cytokine secretion[J]. MOLECULAR MEDICINE REPORTS, 2016. 4. 6, 14 (14): 509~514</p> <p>5. Guoji Zhu, Jie Zhu, Lei Song, Wenzhi Cai, Jian Wang. combined use of biomarkers for distinguishing between bacterial and viral etiologies in pediatric lower respiratory tract infections[J]. Informa Healthcare, online(online), pp 1-5, 2015/2/24</p> <p>6. Guoji Zhu, Ge Jie, Zhu Yan Wei, Jian Wang. Impaired Cytokine Production and Decreased TLR2-Mediated Signaling in Mouse Infant Macrophages[J]. Informa Healthcare, 31(6), pp 365-373, 2012/3/23</p> <p>7. Xuhua Ge, Guji Zhu, Erythropoietin attenuates 6-hydroxydopamine-induced apoptosis via glycogen synthase kinase 3b-mediated mitochondrial translocation of Bax in PC12 cells. Neurological Sciences[J]. Neurological Sciences, 2011, (32) 6: DOL 10.1007/s10072-012-0959-3</p> <p>8. 朱国际. 慢病毒干扰抑制 TLR2 基因在小鼠吞噬细胞中的表达. 河北北方学院学报 2010, 27 (5) ; 1-5.</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1. 《母乳性黄疸免疫功能变化的临床研究》，2007 年，南通市科学技术进步三等奖（证书号：07302701）；</p>

	<p>2. 《TOLL 样受体在小鼠吞噬体信号途径中的作用》，2009 年，获苏州大学博士研究生创新基金支助、江苏省高校博士研究生创新基金支助及苏州大学王致权奖学金</p> <p>3. 儿童感染免疫机制及临床转化研究，2016 年，苏州市科技进步一等奖（证书号：1-7-7）</p> <p>4. 儿童感染免疫机制及临床转化研究，2017 年，教育部科技进步二等奖（证书号：2016-272）</p>
<p>在研项目</p>	<p>1. 大青素抗 EV71 病毒感染引起的手足口病的分子作用机制的研究</p> <p>2. 半乳糖凝集素—3 在脓毒血症中调控巨噬细胞介导的细菌吞噬及吞噬体成熟化的作用机制研究</p> <p>3. 纳米粒子 CeO₂ 对脓毒血症相关性脑病保护作用及临床应用研究</p> <p>4. 儿童健康科普图书—《儿童常见疾病的家庭管理》</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：江苏省苏州市工业园区钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院</p> <p>邮箱：zhuguoji16@sina.com</p>