

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



网站首页

学院概况

公告信息

科室介绍

教育教学

科研管理

学生工作

党建工作

刘靖华 教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 刘靖华

技术职称: 教授

联系方式: 办公电话: 02061648392, 邮箱: liujhua@smu.edu.cn

学术任职: 广东省病理生理学危重病医学专业委员会副主任委员、中国研究型医院休克与脓毒症专业委员会常务委员、中国病理生理学受体与细胞信号转导专业委员会委员、广东省病理生理学会理事。

研究方向: 炎症与休克的细胞信号转导, 脓毒症发生机制, 感染免疫。

个人简介

刘靖华, 医学博士, 教授, 博士生导师。曾在美国匹兹堡大学、爱尔兰国立大学留学。先后获得多项国家自然科学基金、广东省自然科学基金重点项目资助, 另为主要骨干参加了国家“973”计划(国家重点基础研究发展计划)项目、长江学者和创新团队发展计划、国家自然科学基金委员会-广东省人民政府自然科学联合基金项目等的研究工作, 在Journal of Immunology、Journal of Biological Chemistry、FEBS Journal、Immunology and Cell Biology等杂志发表论文80余篇, 为本科生编写实验教材“现代分子生物学模块实验指南”1部(副主编, 高等教育出版社)。获军队科技进步二等奖1项, 国家发明专利1项。

获得奖励

- 1、2014“南医优秀教师”
- 2、2004年度南方医科大学“先进个人”

代表性著作/论文

序号	论文名称	期刊名称	年份
1	NF- κ B activation is critical for bacterial lipoprotein tolerance-enhanced bactericidal activity in macrophages during microbial infection	Scientific Reports.	2017
2	Kelch-like Protein 21 (KLHL21) Targets I κ B Kinase- β to Regulate Nuclear Factor κ -Light Chain Enhancer of Activated B Cells (NF- κ B) Signaling Negatively	Journal of Biological Chemistry	2016
3	Role of testis specific high mobility group protein in transcriptional regulation of inducible nitric oxide synthase expression in the liver of endotoxin shock mice.	FEBS J.	2014
4	Proteomic analysis and identification of intestinal FBP as a predictor of gut dysfunction during heat stroke in mice.	Journal of Surgical Research.	2012
5	Increased susceptibility of ST2-deficient mice to polymicrobial sepsis is associated with an impaired bactericidal function. The	Journal of Immunology	2011
6	ST2 negatively regulates TLR2 signaling, but is not required for bacterial lipoprotein-induced tolerance.	Journal of Immunology	2010

主持课题

序号	课题名称	立项单位	年份
1	甲基化转移酶SETD4在内毒素休克中的作用探讨	广东省科技厅	2015
2	甲基化转移酶SETD4调控炎症因子释放的分子机制研究	国家自然科学基金委	2015

3	NF- κ B p65活化在调控细菌脂蛋白耐受巨噬细胞杀菌能力中的作用及其相关分子机制	国家自然科学基金委	2012
4	组蛋白修饰对内毒素血症炎症介质释放的特异性调控	国家自然科学基金委	2010
5	基于蛋白质组学技术研究内毒素休克的分子机制	国家自然科学基金委	2007
6	用FRET研究MD2对TLR4的功能调节	国家自然科学基金委	2003

Copyright © 南方医科大学基础医学院 (粤ICP备05084331号)

网站维护: 南方医科大学网络中心