

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

党团工作

左大明 副教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 左大明

技术职称: 副教授

联系方式: 办公电话、邮箱 61648220、zdaming@smu.edu.cn

学术任职: 广东省免疫学会理事、广东省免疫学会临床免疫学检验专业委员会常委、中俄医科大学联盟青年联盟理事

研究方向: 天然免疫与免疫性疾病

个人简介

教育经历:

2008/9 - 2012/6, 南方医科大学, 免疫学, 博士,

2003/9 - 2006/6, 第一军医大学, 免疫学, 硕士,

1999/9 - 2003/6, 第一军医大学, 医学实验技术, 学士,

工作经历:

2012/12 - 至今, 南方医科大学, 基础医学院, 副教授

2009/6 - 2012/2, 美国弗吉尼亚联邦大学医学院, 研究助理

2006/7 - 2012/12, 南方医科大学, 基础医学院, 助教、讲师

获得奖励

- 1、广东特支计划“百千万工程青年拔尖人才”
- 2、广东省高等学校优秀青年教师培养计划
- 3、南方医科大学第七届“南医优秀教师”

代表性著作/论文

序号	论文名称	期刊名称	年份
1	Mannan-binding lectin, a serum collectin, suppresses T-cell proliferation via direct interaction with cell surface calreticulin and inhibition of proximal T-cell receptor signaling	FASEB J	2017
2	Endogenous n-3 polyunsaturated fatty acids attenuate T cell-mediated hepatitis via autophagy activation	Front Immunol	2016
3	Development and evaluation of a double antibody sandwich ELISA for the detection of human sDC-SIGN	J Immunol Methods	2016
4	Unfolding the Role of Large Heat Shock Proteins: New Insights and Therapeutic Implications.	Front Immunol	2016
5	Involvement of soluble scavenger receptor A in suppression of T cell activation in patients with chronic hepatitis B.	BMC Immunol.	2015
6	Mannan binding lectin reduces the CpG DNA-induced inflammatory cytokine production by human monocytes.	Microbiol Immunol.	2015
7	Mannan binding lectin attenuates the Double-stranded RNA-mediated TLR3 activation and innate immunity.	FEBS Lett.	2014
8	Scavenger receptor SRA/CD204 restrains T cell activation and	Hepatology	2013

	protects against concanavalin A-induced hepatic injury.		
9	Molecular chaperoning by glucose-regulated protein 170 in the extracellular milieu promotes macrophage-mediated pathogen sensing and innate immunity.	FASEB J	2012
10	Suppression of antigen-specific CD4(+) T cell activation by SRA/CD204 through reducing the immunostimulatory capability of antigen-presenting cell	J Mol Med (Berl)	2012
11	Location of MBL-associated serine proteases binding motifs on human mannan-binding lectin (MBL).	Protein Pept Lett	2010
12	Protective role of mouse MBL-C on intestinal mucosa during Shigella flexneri invasion.	Int Immunol.	2009
13	形成性评价体系在“感染与防御”模块PBL教学中的应用.	教育教学论坛	2017
14	参与式课程设置在免疫学实验技术实践教学中的应用.	基础医学教育	2016
15	将科研与本科生医学免疫学教学有机结合的尝试	山西医科大学学报(基础医学教育版)	2008

主持课题

序号	课题名称	立项单位	年份
1	MBL在对乙酰氨基酚所致小鼠肝损伤中的保护作用及其机制研究	广东省自然科学基金	2017
2	SRA通过TRAF3调控MDA5/RIG-I信号通路的活化及其在抗HBV免疫应答中的意义	国家自然科学基金(面上项目)	2017
3	以SRA为靶点调控抗乙肝病毒免疫应答的机制及干预研究	广东省科技计划项目	2016
4	清道夫受体A与TRAF3相互作用调节MDA5信号通路参与抗HBV免疫应答调控的机制研究	广州市科技计划项目	2016
5	清道夫受体A参与抗HBV感染的机制研究	国家自然科学基金(面上项目)	2014
6	清道夫受体A对病毒性肝炎炎症反应和免疫应答的调节作用及机制研究	广东省高等学校优秀青年教师培养计划	2014
7	甘露聚糖结合凝集素对几种Toll样受体识别配体及其效应的调节作用	国家自然科学基金(青年项目)	2013
8	参与式课程设置在基础医学本科专业免疫学实验技术实践课程中的应用研究	广东省高等教育教学研究和改革项目(一般类教改项目)	2016
9	形成性评价体系在“感染与防御”模块PBL教学中的应用	南方医科大学本科教育教学改革研究专项课题	2016