

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



何玉梅 教授

发布时间: 2019-04-01



导师姓名: 何玉梅

技术职称: 教授

联系方式: 办公电话020-62789280、邮箱hym0909@smu.edu.cn

学术任职: 中国免疫学会会员, Canadian Medical Association Journal杂志审稿人。

研究方向: 固有免疫与炎症性疾病。

个人简介:

南方医科大学基础医学院免疫学教授, 博士研究生导师, 博士后合作导师, 南方医科大学第三层次引进人才, 南方医科大学第三附属医院合作导师。长期从事固有免疫和炎症性疾病的调控机制研究。近年来主持博士后基金、国家自然科学基金青年项目、国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金、广州市科技计划项目等。参与完成国家、省部级项目20余项, 授权国家专利2项。在Nature Medicine (IF:32.6)、Nucleic Acids Research (IF:11.6)、The Journal of Clinical Investigation(IF:12.3)、Oncogene (IF:7.5)、Immunology (IF:4.1)等国际著名期刊发表科研论文, 累计影响因子达到75.36。

博士后招聘:

现根据工作需要, 本课题组招聘博士后2-3名。应聘条件如下:

- 1、已获得博士学位(原则上不超过两年), 或即将获得博士学位, 品学兼优, 身体健康, 年龄不超过35周岁;
- 2、分子生物学及免疫学等背景的申请者优先考虑;
- 3、具有一定的英文读写水平, 以第一作者身份在相关领域发表过SCI论文;
- 4、具有良好的基本实验技能, 能独立负责课题方向完成研究工作并能够指导博士生和硕士生, 具有较强的科研能力和创新潜力;
- 5、符合南方医科大学有关博士后管理规定;
- 6、聘期待遇如下:

①按照国家及南方医科大学博士后管理规定享受相关工作和生活待遇, 包括相关医疗、工会入会、体检等福利待遇。其子女可按学校有关规定进入南方医科大学附属幼儿园(广东省重点)。提供基本研究条件、研究经费和科研设备。

②薪酬: 博士后薪酬主要由基础年薪、奖励年薪、学校科研绩效、合作导师补贴和项目资助经费组成, 采取“下有保底, 上不封顶”的方式。聘期三年, 基础年薪24万元起。在此基础上, 依据实际水平和在站工作表现, 课题组提供有竞争力的年终奖励。

③住房: 可按规定申请博士后公寓(一房一厅以上, 配备基本家具); 如无法安排博士后公寓, 学校提供租房补贴每月2000元, 发放期限24个月。

④在站期间课题组将协助博士后人员申请各类基金项目, 如国家自然科学基金、中国博士后科学基金等。

⑤表现优秀者可以推荐去国内外知名大学和研究机构如香港理工大学、新加坡大学等进行交流学习。

⑥博士后出站后, 其学术水平达到学校高层次人才(高层次人才均有不菲的安家费和启动经费)要求条件的, 优先留校。

课题组经费充足, 拥有完备的科研设施, 可为研究人员提供高效的实验环境。有意者请将个人详细简历(包括但不限于学习工作经历、主要科研成果、代表论文论著、获得的奖励情况等)以电子邮件形式发送到hym0909@smu.edu.cn, 邮件标题请注明“博士后应聘+姓名”。

本招聘广告长期有效, 招满为止!

代表性著作/论文:

序号	论文名称	期刊名称	IF
1	Lactoferrin-induced myeloid-derived suppressor cell in therapy of inflammation in newborns	The JCI Journal	12.3

2	Transitory presence of myeloid-derived suppressor cells in neonates is critical for control of inflammation	Nature Medicine	32.6
3	Polymorphonuclear myeloid-derived suppressor cells attenuate allergic airway inflammation by negatively regulating group 2 innate lymphoid cells	Immunology	4.1
4	A Pap1-Oxs1 signaling pathway for disulfide stress in Schizosaccharomyces pombe	Nucleic Acids Research	11.6
5	IRF7 regulates the development of granulocytic myeloid-derived suppressor cells through S100A9 trans-repression in cancer	Oncogene	7.5
6	Endoplasmic reticulum stress induced LOX1 ⁺ CD15 ⁺ polymorphonuclear myeloid-derived suppressor cells in hepatocellular carcinoma	Immunology	4.1
7	Atorvastatin promotes the expansion of myeloid-derived suppressor cells and attenuates murine colitis	Immunology	4.1
8	Evolution of microbial community diversity and enzymatic activity during composting	Research in Microbiology	3.2
9	Genetic diversity of endophytic diazotrophs of the wild rice, <i>Oryza alata</i> and identification of the new diazotroph, <i>Acinetobacter oryzaesp. nov</i>	MicrobEcol	2.9

主持课题:

序号	课题名称	立项单位
1	OLFM4通过上调S100A9诱导新生儿PMN-MDSC对NEC的抑制作用及分子机制	国家自然科学基金项目
2	氨基酰化酶1介导PMN-MDSC对NEC的预防作用及其分子机制	广州市科技计划项目
3	MDSC在炎症性疾病中的调控机制及病理意义	南方医科大学人才项目
4	Sty1-Oxs1 信号途径调控氧化应激的机制研究	国家自然科学基金项目
5	重金属与氧化胁迫耐受基因Oxs1在裂殖酵母中的功能分析	博士后基金项目

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