

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

杨翠兰 副教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 杨翠兰
 技术职称: 副教授
 联系方式: 电话61648207; 邮箱739570287@qq.com
 学术任职:
 研究方向: 细胞免疫学

个人简介

女, 湖南省东安县人, 1974年10月出生, 南方医科大学免疫学博士, 南方医科大学基础医学院细胞生物学教研室 副教授。
 参与临床医学、基础医学、中医、医学检验、医学影像和护理等近7个本科专业以及本校临床医学八年制等不同层次的《医学细胞生物学》理论和实验教学; 还承担硕士研究生的选修课《动物细胞培养技术》实验教学, 年平均学时量达300多, 参与承担医学细胞生物学精品教学课题。近五年来, 共主持科研课题共2项, 皆为国家自然科学基金, 目前的研究方向是细胞免疫学, 主要从事天然免疫对炎症性疾病如过敏性哮喘的调控及其信号通路机制研究, 以并列通讯作者(大通讯作者)在Scientific Reports(IF=5.228)刊物上发表了该领域的研究论文, 熟悉本领域的研究进展。另参与发表SCI科研论文6篇。协助指导硕士研究生2名、博士研究生1名(均已毕业)。教材1部。

获得奖励

代表性著作/论文

序号	论文题目	发表刊物	年卷页	影响因子	作者排名
1	R h e b 1 deletion in myeloid cells aggravates OVA-induced allergic inflammation in mice.	Sci Rep.	2017; 22;7:42655.	IF: 5.228	通讯作者

主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	探索以Toll样受体2为靶点控制过敏性哮喘的新途径, 批准号30801032	国家自然科学基金青年基金	22万	2009.01-2011.12
2	TRAF1在雷帕霉素抑制过敏性哮喘炎症反应中的作用及其机制研究, 批准号81270088	国家自然科学基金	55万	2013.01-2016.12

