

研究生导师介绍



姓名： 郑葵阳	性 别： 男	院 系： 基础学院
行政职务： 副校长	专业技术职称： 教授	导师类别： 硕士生导师
从事专业1： 病原生物学	从事专业2：	从事专业3：
最后学历： 博士毕业	最后学位： 硕士	任硕导年月： 2004.9
任博导年月：	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 苏州大学	毕业专业：	毕业时间： 1996年7月
办公电话： 83262008	E-mail: zky02@163.com	是否停招： 否

◇ 个人简历：

郑葵阳教授：博士，硕士生导师，江苏省“333工程”培养对象，徐州医学院首批“优秀人才”。江苏省高等学校医药教育学会副理事长，江苏省高等教育学会常务理事，江苏省医师协会常务理事，江苏省免疫学会常务理事，江苏省医学会理事，中国动物科学学会寄生虫专业学会会员，江苏省预防医学会寄生虫病专业委员会会员。

作为病原生物学课程及专业建设负责人，主持的《病原生物学》课程先后成为校、省级精品课程；主编国内首套案例版教材《医学寄生虫学》（科学出版社出版）于2009年被评为省精品教材。近年来，主持和参与国家及省市各类基金15项，发表论文40余篇；编写专著、教材8部；获江苏省政府科技进步三等奖1项、徐州市科技进步奖3项、淮海科学技术奖二等奖1项、江苏省教学成果二等奖1项、校级教学成果一等奖、二等奖3项。

◇ 学术兼职：

江苏省高等学校医药教育学会副理事长；江苏省免疫学会常务理事

◇ 本人从事的主要研究方向：

病原生物感染免疫

◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
乙型肝炎病毒X基因对人肝癌细胞株HepG2凋亡的影响	四川大学学报(医学版)		41(1): 95-100	通讯作者
APOBEC3G真核表达载体构建及抗HBV复制的初步研究	苏州大学学报(医学版)		30(6): 1210-1213, 1235	通讯作者
Stray dogs as indicators of Toxoplasma gondii distributed in the environment:the first report across an urban-rural gradient in China	Parasit Vectors		2012, 5:5	1
IL-18在大鼠抗肾小球基底膜肾炎凋亡中作用的研究	中国免疫学杂志		26(6): 562-566	通讯作者
2种检测方法检测抗角质蛋白抗体对类风湿性关节炎诊断价值比较	徐州医学院学报		30(12): 851-853	通讯作者
HBx activates FasL and mediates HepG2 cell apoptosis through MLK3-MKK7-JNKs signal module	World J Gastroenterol		18(13): 1485-1495	通讯作者
靶向HBX基因小干扰RNA抑制乙型肝炎病毒复制的实验研究	中国病原生物学杂志		5(11): 810-812	通讯作者
RoleofhepatitisBvirusXproteininregulating	Virology Journal		9:163	通讯作者

◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
《医学寄生虫学》案例版规划教材	教材	科学出版社	2007-07-20	主编
《病原生物学和免疫学实验指导》	教材	人民卫生出版社	2009-06-18	副主编
《人体寄生虫学实验研究技术》	教材	人民卫生出版社	2008-08-21	副主编

◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
徐州医学院生命科学馆	其他	二等奖	科技进步奖	2007-HJC-2-39-1	1

◇： 主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
------	------	------	------	--------	------	----

◇： 目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
TLR在华支睾吸虫感染致Th1/Th2免疫应答中的作用机制研究(81171590)		国家项目	2012-2015	58.00	1
TLR2在华支睾吸虫感染致Th1/Th2免疫应答中作用机制研究(CXLX11_0728)		市厅级	2011-2013	1.00	1
TLR4在华支睾吸虫感染致Th1/Th2免疫应答中的作用机制研究(CXLX12_0993)		市厅级	2012-2014	1.00	1

打印本文

关闭窗口