

研究生导师介绍

	姓名： 汤仁仙	性 别： 女	院 系： 基础学院
	行政职务： 教研室主任	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：	最后学位： 学士	任硕导年月： 2005.6
	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： 苏州大学医学部		毕业专业：	毕业时间：
办公电话： 83262123		E-mail: tangrenxian_t@163.com	是否停招： 否

◇ 个人简历：

汤仁仙教授，硕士生导师，江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师，徐州医学院“振兴计划”优秀青年骨干教师。江苏省微生物学会理事、江苏省免疫学会理事。

主要从事病原感染免疫与肾小球肾炎免疫病理损伤机制的基础研究，主持或主要参与完成国家及省市级课题10项；发表论文30余篇；主编和参编专著教材5部，获徐州科技进步二等奖1项、徐州医学院教学成果2项。

◇ 学术兼职：

江苏省微生物学会理事, 江苏省免疫学会理事

◇ 本人从事的主要研究方向：

致瘤病毒分子生物学研究及抗感染免疫

◇：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
乙肝病毒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	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	1
Fas/FasL诱导细胞凋亡在大鼠抗GBM肾炎中的作用	中国现代医学杂志		20(14): 2122-2127	1
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	1
乙型肝炎病毒X基因促TRAIL诱导Huh7细胞凋亡的机制	免疫学杂志		28(11): 980-984	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	1
Role of hepatitis B virus X protein in regulating LIM and SH3 protein1(LASP-1) expression to Mediate proliferation and migration of hepatoma cells	Virology Journal		9:163	1
P38MAPK介导的Fas/FasL凋亡信号通路在大鼠抗GBM肾炎中的作用	中国免疫学杂志		28(11): 979-985	通讯作者
受鼠年龄对小鼠异基因骨髓移植后急性移植物抗宿主病发生的影响	中国实验血液学杂志		20(2): 405-411	通讯作者
特异性siRNA沉默LASP-1对HepG2细胞增殖和迁移的影响	苏州大学学报(医学版)		32(2): 184-188	通讯作者
人可溶性TRAIL原核表达载体的构建和蛋白表达、纯化及活性鉴定	苏州大学学报(医学版)		32(5): 629-673	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	1

融合型自杀基因系统Fcγ:2-Fc 对人肝癌细胞株HepG2 体外杀伤作用的初步研究	徐州医学院学报	31(1): 23-27	通讯作者
小鼠抗GBM肾炎模型的复制与鉴定	徐州医学院学报	31(8): 527-530	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
《病原生物学》	教材	第二军医大学出版社	2010-12-15	主编
《医学免疫学》	教材	第二军医大学出版社	2010-12-10	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
------	------	----	------	-----	----

◇：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
《病原生物学》	国家项目				第二军医大学出版社	1
《医学免疫学》	国家项目				第二军医大学出版社	1
乙肝病毒X基因对人肝癌细胞株HepG2凋亡的影响	国家项目				四川大学学报(医学版)	1
IL-18在大鼠抗肾小球基底膜肾炎凋亡中作用的研究	国家项目				中国免疫学杂志	1
Diversity of Helicobacter pylori isolates in expression of antigens and induction of antibodies	国家项目				World J Gastroenterol	1
HBx activates FasL and mediates HepG2 cell apoptosis through MLK3-MKK7-JNKs signal module	国家项目				World J Gastroenterol	1
Role of hepatitis B virus X protein in regulating LIM and SH3 protein 1 (LASP-1) expression to mediate proliferation and migration of hepatoma cells	国家项目				Virology	1

◇：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
MLK3及其信号反应模块在HBX促肝细胞凋亡机制中作用的研究10KJD310002		市厅级	2010-2012	2.00	1
VEGF基因工程内皮祖细胞对造血干细胞移植并发HVOD的防治作用及其作用机理研究		国家项目	2008-2008	70.00	2
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	3

打印本文

关闭窗口