



 <p>未上传图片</p>	• 姓名：张旭
	• 性别：女
	• 学位：博士
	• 学历：博士毕业
	• 职称：教授
	• 所属学科(专业)： 中西医结合基础 中医临床基础
	• 学术兼职： 科技部国际科技合作计划评价专家库同行专家等
• 主要研究方向： 1. 中药复方及其成分的系统生物学评价。2. 以血管内皮细胞为靶点研究方药防治心脑血管疾病的分子机制	

★导师简历:

2008年任教授，博士生导师，南京中医药大学国际教育学院副院长。中药学专业博士后，中医临床基础专业博士，细胞生物学专业硕士，生物专业学士学位。1992至今在南京中医药大学基础医学院承担医学微生物学、免疫学、寄生虫学、细胞生物学及专业英语翻译等的教学。目前为国家中医药管理局中药炮制重点研究室 / 江苏省中药炮制重点实验室分子生物学室成员，江苏省方剂研究重点实验室新技术在方剂研究中的应用方向带头人，国家中医药管理局和江苏省政府的中医临床基础重点学科成员。充分发挥自己的专业特长，将细胞生物学、免疫学、分子生物学等技术应用于中医药的科学研究中，主持的国家中医药管理局中医药科学技术研究基金青年课题“养阴益气活血方药配伍抗VEC凋亡的分子机制”、江苏省教委自然科学基金“养阴益气活血方药配伍治疗血栓的分子机理研究的研究”已分别通过江苏省科技厅的鉴定，达到国内领先水平。主持的国家自然科学基金青年课题“麦冬调节凋亡VEC信号转导和相关基因的有效部位群的研究”，不仅为抗血栓中药的新药开发提供了基础，也为中医药活血化瘀研究开辟了新的研究领域。目前作为全国负责人承担国家科技支撑计划“中医药诊疗技术及特色产品应用研究”项目：中药复方及有效成分的系统生物学评价，主持大容量分析中药复方调控肺癌信号转导通路的系统生物学研究。并作为主要参加者参加了国家、省部级多项课题的研究。发表学术论文、著作百余篇部。目前为江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人、江苏省六大人才高峰、江苏省高校“青蓝工程”科技创新团队培养对象主要成员、江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人。获江苏省优秀博士论文奖，江苏省科技进步三等奖一项，南京市科技进步三等奖二项。

★主讲课程:

--

★研究项目:

--	--	--

★代表性论文:

--	--	--	--

★专著与教材:

--	--	--	--

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) |

南京中医药大学研究生院 版权所有 全站策划 南软科技

Copyright @ 2006-2008 .cn All rights reserved. Contact webmaster for more information