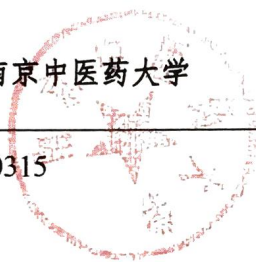


申请硕士学位授权一级学科点 简况表

学位授予单位
(盖章)

名称: 南京中医药大学

代码: 10315



申请一级学科

名称: 基础医学

代码: 1001

本一级学科
学位授权类别

博士二级

硕士一级 硕士二级

硕士特需项目

无硕士点

国务院学位委员会办公室制表
2017年6月27日填

说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至 2016 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2016 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2012 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、本学科获得学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

I 学科简介与学科方向

I-1 学科简介

请对照本一级学科硕士学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的发展简况，重点介绍本学科的特色与优势、社会需求、申请的必要性、人才培养及思想政治教育状况等有关内容。（限 1000 字）

1. 发展简况

基础医学在我校属最早的建设学科之一，是中西医结合、临床医学及药学等学科的重要支撑学科。我校中西医结合 1998 年获硕士学位一级学科，2001 年升格为博士学位一级学科。近年来，基础医学学科发展迅猛，为我校临床医学及药理/毒理学两大学科进入 ESI 排名前 1% 做出了重要贡献。

2. 特色与优势

中青结合，团队活力凸显 本学科现有师资 65 人，其中教授 13 人、副教授 14 人，双聘院士 1 人，国家优秀青年科学基金获得者 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，江苏省特聘教授 3 人，江苏省杰出青年科学基金获得者 2 人，入选江苏省“六大人才高峰”等高层次人才计划 12 人次。学科带头人和骨干教师中 80% 为 40 岁及以下，70% 以上具有海外留学经历，已形成了一支颇具创新能力和发展潜力的学科队伍。

立足前沿，科研成果丰硕 本学科围绕神经与内分泌、炎症与免疫代谢、肿瘤基因与干性维持、微生态局部与全身互作等疾病相关的共性关键科学问题开展创新研究。近 5 年，主持和承担了包括国家重大研发计划、“精准医学”专项、国家自然科学基金等国家和省部级科研项目（课题）64 项，获得科研经费 3700 余万元，在 Nat Mater、Leukemia、Cancer Res 和 Oncogene 等国际主流学术期刊上发表 SCI 论文 63 篇；获省部级科研奖项 6 项、授权专利 21 项。

平台完善，育人成绩突出 本学科具备设施先进的细胞、分子、病理和生物信息学研究平台及 SPF 级实验动物中心，以及功能完善的实践教学平台；依托学科建有江苏省重点实验室 1 个、国家级大学生校外实践教育基地 1 个、省级实验教学示范中心和中央地方共建实践教学平台各 1 个。近年来，学科获得各类教学改革和教书育人奖项 21 项，学生获省（部）级奖励和科研项目资助 12 项，本科生发表论文 103 篇。

3. 社会需求与申请必要性

医学科技的进步和医疗卫生服务能力的提升取决于对人体生命与疾病现象本质的认识，本学科建设是培养高层次基础医学人才以实现创新驱动、提升医疗和社会经济发展水平的必然要求，同时在我校本学科建设还与中医药学紧密结合，并将基础医学的最新理论和技术用于探索复杂中医药理论体系、诠释中医药本质和内涵，这对于全面提升我校学科水平、推动我校早日进入世界一流高校行列，以及实现国家中医药发展战略具有重要的现实意义。

4. 人才培养及思想政治教育状况

本学科建设一直秉承学贯中西、追求卓越的育人理念，积极实施“创新素质提高”计划，为国家和地方培养了一大批社会责任感强、政治素质高、具备创新和实践能力的优秀人才，为医学及其相关学科和行业发展提供了人才保障。

I-2 学科方向与特色	
学科方向名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
免疫学	围绕感染性、炎症性和常见恶性肿瘤等重大疾病的免疫学病理机制，开展炎症及免疫异常分子细胞学调控研究，采用多学科交叉策略探索疾病潜在靶标，并为疾病诊断及药物先导物发现提供依据。在肺部炎症和免疫、肠道微生态与胃癌防治等研究领域形成了明显的特色和优势，研究成果发表于 <i>Blood</i> 、 <i>Oncogene</i> 、 <i>J Immunol</i> 等国际主流学术期刊，获授权发明专利 6 项。主持和承担国家重大研发计划、国家自然科学基金等国家和省部级科研项目（课题）16 项。
人体解剖与组织胚胎学	立足神经解剖环路与神经生长发育领域的科学进展与研究规律，重点探究物质成瘾与疼痛等神经与精神疾病的发病机制与干预靶点，为临床相关疾病的治疗策略提供基础医学依据。学科以形态学为基础和专长，以整合解剖学与针灸学为特色，密切结合临床神经疾病的流行趋势与治疗需求，在药物成瘾的表观遗传学、神经解剖学以及青少年戒毒策略的方面形成了系列的研究成果。主持和承担国家级和省部级科研项目（课题）12 项。
细胞生物学	采用多学科交叉研究策略识别、筛选和鉴定动植物中具有抗炎、抗肿瘤作用的功能分子，探寻其作用靶点信息及相关机制，为新型抗肿瘤药物的发现奠定基础。学科以天然产物与化疗药联合应用解决抗肿瘤药物耐药性问题为其重要的研究特色和优势，研究成果发表于 <i>Nat Mater</i> 、 <i>Cancer Res</i> 、 <i>J Control Release</i> 等国际主流学术期刊，获授权发明专利 5 项（含美国专利 1 项）。主持和承担国家和省部级科研项目（课题）23 项。
基因组医学	以恶性肿瘤、脑血管疾病等重大疾病的风险标志物和药物敏感标志物发现为切入点，运用基因组学、蛋白组学等技术手段研究其病理学机制，并在此基础上采用高通量及高内涵技术筛选发现抗肿瘤及脑血管疾病的药物先导物，并开展相关药理学研究，为临床诊断、治疗及给药提供理论依据和治疗方案，研究成果发表于 <i>Cancer Cell</i> 、 <i>Blood</i> 、 <i>Leukemia</i> 等国际主流学术期刊，授权发明专利 4 项。主持和承担国家“精准医学”专项、国家自然科学基金项目等科研项目 16 项。
病理学	基于定量体视学分析技术，从病理形态学改变的角度开展糖尿病肾病、神经病理性疼痛、肿瘤等重大疾病的病因学和发病学及相应的干预方案研究。学科紧密结合学校中医药特色开展科学研究，目前在中药干预肾小球纤维化和海马星形胶质细胞结构可塑性损伤等方面形成较为明显的特色优势，研究成果发表于 <i>Leukemia</i> 、 <i>Am J Physiol Renal hysiol</i> 等国际主流学术期刊。主持国家级和省部级科研项目（课题）8 项。

注：学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况

I-3-1 本一级学科现有学位点情况

学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
---	---		

I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位）

学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
中西医结合	博士一级	药学	硕士一级
中医学	博士一级		
中药学	博士一级		

I-3-3 与本学科相关的本科专业情况（限填 2 个）

序号	本科专业名称
1	临床医学
2	药 学

II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	50至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	海外经历教师	外籍教师
正高级	13	1	5	2	2	3	0	0	9	7	0
副高级	14	1	6	7	0	0	0	0	14	5	0
中级	34	25	9	1	0	0	0	0	13	2	0
其他	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	65	29	21	10	2	3	0	0	36	14	0
最高学位非本单位 人数（比例）						导师人数（比例）					
51人（78.5%）						19人（29.2%）					

注：1.“海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。
2.“导师人数”仅统计具有导师资格，且2016年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师人员。

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填5个）

序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	江苏高校“青蓝工程”科技创新团队	“慢性痛”及中医药镇痛的机理研究	唐宗湘 (学术骨干王长明)	201406-201706	中西医结合基础
2					
3					
4					
5					

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）

方向一名称		免疫学				专任教师数	13	正高职人数		2
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	史丽云	47	博士	教授	教育部新世纪优秀人才、浙江省中青年学科带头人	浙江省免疫学会常务理事、浙江省医学会微免分会委员	1	1(联合培养)	11	10
2	张军峰	39	博士	副教授	江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人	中国中西医结合实验医学专业委员会青年委员、江苏省免疫学会会员	0	0	3	0
3	曹萌	38	博士	副研究员		江苏省免疫学会青年委员	0	0	0	0
方向二名称		人体解剖与组织胚胎学				专任教师数	13	正高职人数		2
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	关晓伟	41	博士	教授	江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人、江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象	中国解剖学会会员、中国神经学会会员	0	0	3	1
2	彭蕴茹	44	博士	研究员	江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象	中华中医药学会中药毒理学与安全性研究分会委员	0	0	0	0
3	王长明	34	博士	讲师		中国解剖学会会员、中国神经学会会员	0	0	0	0
方向三名称		细胞生物学				专任教师数	13	正高职人数		3
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	曹鹏	37	博士	研究员	国家优秀青年科学基金获得者、江苏省杰出青年科学基金获得者	江苏省药理学会中药药理专委会副主委、中国生化与分子生物学会委员	0	0	13	13
2	舒雯	40	博士	研究员	江苏省“333高层次人才培养工程”	江苏省药学会药学专业委员会青年委	0	0	1	1

					第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助计划入选者	员、江苏省药学会中药信息宣传专业委员会常务委员				
3	蔡雪婷	33	博士	副研究员	江苏省中医药十佳青年之星	江苏省药理学会会员	0	0	0	0
方向四名称		基因组医学				专任教师数	13	正高职人数		3
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	杨焯	34	博士	教授	江苏省特聘教授、江苏省杰出青年科学基金获得者	中国药理学会生化与分子药理学专业委员会青年副主任委员、江苏省药理学会理事	2	0	9	0
2	朱静	40	博士	教授	江苏省特聘教授、江苏省“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助计划入选者	美国约翰霍普金斯大学客座教授、美国神经科学学会会员	2	0	6	0
3	孙东东	35	博士	副研究员			0	0	1	1
方向五名称		病理学				专任教师数	13	正高职人数		3
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	顾春艳	39	博士	教授		美国肾脏病学会会员	0	0	2	0
2	吕志刚	39	博士	教授	江苏省特聘教授	江苏省神经科学学会理事、美国神经科学学会会员	2	0	4	0
3	赵玉男	39	博士	副教授	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师、江苏省中西医结合十佳青年之星	中药药理学会会员、中国神经科学学会会员	0	0	6	2

注：1.请按表 I-2 所填学科方向名称逐一填写。

2.“学术头衔或人才称号”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授”等，一人有多项“学术头衔或人才称号”或多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“培养博士生/硕士生”（包括在外单位兼职培养的研究生）均指近五年的招生人数和授予学位人数。

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		免疫学							
姓名	史丽云	性别	女	年龄(岁)	47	专业技术职务	教授	学术头衔	教育部新世纪人才、浙江省中青年学科带头人
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				医学博士 (浙江大学、肿瘤学、200607)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	从事医学免疫学和微生物学教学科研 25 年，曾于哈佛大学博士后研究。主要从事感染、炎症和肿瘤发生的分子免疫学机理研究，在 Blood、J Exp Med、Oncogene 等权威学术期刊发表 SCI 论文 38 篇，主持国家重大研发计划项目、国家自然科学基金等科研项目 14 项；主/参编教材（专著）5 部；获得全国优秀博士论文、浙江省青年科技奖、浙江省高校科研成果奖等；入选教育部新世纪优秀人才、浙江省高校中青年学科带头人、浙江省"151"人才等；任中华中医药学会产业分会常务理事、省免疫学会常务理事、省医学会微免分会委员、省生物工程学会理事；担任医学基础省级实验教学示范中心主任、炎症和免疫调控市级重点实验室主任等。承担《医学免疫学》、《微生物学》等本科和研究生教学。								
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、 页码及他引次数，出版单位及总 印数，专利类型及专利号			时间	署名情况		
	miR-127 promotes EMT and stem-like traits in lung cancer through a feed-forward regulatory loop		Oncogene, P1631-1643, 他引 1 次			201611	通讯作者		
	MiR-127 Modulates Macrophage Polarization and Promotes Lung Inflammation and Injury by Activating the JNK Pathway		J Immunol, P1239-1251, 他引 24 次			201502	通讯作者		
	Akt1 comprised antibacterial response through regulating macrophage polarization		J Infect Dis, P528-538, 他引 34 次			201309	通讯作者		
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	国家自然科学基金项目		PP2Cδ调控的线粒体 ROS 通路在肺损伤和炎症中的作用机制研究			201501-201812	70		
	国家自然科学基金项目		BCL6 介导的“transrepress”转录调控模式及其在肺损伤和炎症中的作用机制研究			201301-201612	70		
	国家重大科研计划项目		端粒相关蛋白对人类重大疾病作用机制的研究			201201-201612	166		
近五 年主 讲课 程情 况	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201209-201501		高级免疫学			32	硕士研究生		

况 (限 3门)	201209-201601				医学免疫学			32	本科生
	201209-201501				医学微生物学			54	本科生
姓名	张军峰	性别	男	年龄 (岁)	39	专业技术 职务	副教授	学术头衔	江苏高校“青蓝工程” 中青年学术带头人
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				医学博士 (南京中医药大学, 中西医结合, 200907)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术 带头 人 (学 术 骨 干) 简介	从事微生物学与免疫学教学与科研工作 14 年, 主要研究方向为舌诊辨证辅助消化道肿瘤防治的系统生物学机制和临床应用研究, 利用微生态学、代谢组学技术筛选胃癌发生的潜在生物标志, 探索舌苔变化和胃癌证候形成的系统生物学机制。曾赴美国南加州大学访学进修 1 年, 入选江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人, 主持国家自然科学基金 2 项, 发表论文 45 篇, 授权发明专利 2 项, 参编教材 5 部。担任中国中西医结合实验医学委员会青年委员、江苏省免疫学会会员。承担《微生物与免疫学》、《寄生虫学》、《免疫学》等本科生与研究生课程的教学工作。								
近五 年代 表性 成果 (限 3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)				获奖类别及等级, 发表刊 物、页码及引用次数, 出 版单位及总印数, 专利类 型及专利号			时间	署名情 况
	Association among polymorphisms in EGFR gene exons,lifestyle and risk of gastric cancer with gender differences in Chinese Han subjects				PLoS ONE, e59254, 他引 15 次			201303	第一作 者
	Association among lifestyle,clinical examination,polymorphisms in CDH1 gene and TCM syndrome differentiation of gastric cancer				J Tradit Chin Med, P572-579, 他引 2 次			201309	第一作 者
鲜泽漆汁在制备抗单纯疱疹病毒药物中的应用				发明专利(中国), 专利号 ZL 2012 1 0235613.4			2014	第一发 明人	
目前 主持 的主 要科 研项 目 (限 3项)	项目来源与项目类别				项目名称			起讫时间	到账经 费 (万元)
	国家自然科学基金项目				健脾养胃辅助胃癌化疗的微生态学机制			201501-201812	62
	国家自然科学基金项目				EGF 和 TGF- α 参与舌苔形成的信号转导机制研究			201001-201212	20
近五 年主 讲课 程情 况 (限 3门)	时间				课程名称			学时	主要授 课对 象
	201209-201701				免疫学			96	硕士 研究生
	201209-201701				微生物与免疫学			1200	本科 生

				201209-201701		寄生虫学		120	本科生
姓名	曹萌	性别	男	年龄 (岁)	38	专业技术 职务	副研究员	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				理学博士 (南京师范大学, 微生物学, 200806)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>从事微生物学与免疫学的教学与科研工作 10 年, 主要从事肿瘤免疫学与自身免疫性疾病的研究, 重点探索改善肿瘤微环境的靶点与药物的开发及其机制, 为临床干预胃癌等肿瘤的治疗策略提供基础理论依据。相关成果发表于 PloS One、RSC Adv 等期刊; 获得南京市科学技术进步奖二等奖 1 项; 参编学术专著 1 部。担任江苏省免疫学会青年委员、江苏省免疫学会区域与移植免疫专业委员会风湿免疫与变态反应学组委员、江苏省中西医结合学会活血化瘀专业委员会青年委员。承担《医学免疫学》与《免疫学实验》等研究生课程的教学工作。</p>								
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊 物、页码及引用次数, 出 版单位及总印数, 专利类 型及专利号			时间	署名情 况		
	Monodispersemagnetic mesoporous silicamicrospheres facilitate the studies of gastric cancer-specific peptides in sera		RSC Adv, P39963-39971, 他 引 0 次			201608	第一作 者		
	Tumor-derived autophagosomes (DRibbles) induce B cell activation in a TLR2-MyD88 dependent manner		PloS One, e53564, 他引 5 次			201301	共同通 讯作者		
目前 主持 的主 要科 研项 目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经 费 (万元)		
	国家自然科学基金项目		复方肠泰极化肿瘤相关巨噬 细胞改善肿瘤微环境的机制 研究			201701-202012	55		
	中国中医科学院自主选题研究项目		益气颗粒对慢性疲劳状态的 干预研究			201601-201812	40		
近五 年主 讲课 程情 况 (限	时间		课程名称			学时	主要授 课对 象		
	201609-201706		医学免疫学			40	研究生		

3 门)	201409-201706				免疫学实验			80	研究生
学科方向名称		人体解剖与组织胚胎学							
姓名	关晓伟	性别	女	年龄 (岁)	41	专业技术 职务	教授	学术 头衔	江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人、江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				医学博士 (南京医科大学, 药理学, 200906)				所在院系	医学与生命科学学院
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>从事人体解剖学与组织胚胎学的教学与科研工作 13 年, 主要从事神经与精神疾病的生物学机制的研究。结合临床毒品滥用的流行趋势与治疗需求, 探究药物成瘾的神经解剖和生物学机制; 整合解剖学与针灸学的前沿进展, 探索戒毒治疗新策略。主持国家自然科学基金项目 3 项; 发表 SCI 科研论文 35 篇, 近年以通讯和/或第一作者发表 SCI 论文 12 篇, 累计影响因子近 45; 参编出版英文科学论著 1 部、教材 2 部; 获得江苏省科学技术奖励(第三) 1 项。指导研究生获得国家奖学金 1 人次、江苏省研究生创新课题 1 项。承担《系统解剖学》、《局部解剖学》、《基础医学概论》、《人体结构学》的本科生, 以及《临床解剖学》研究生课程的教学; 通讯发表核心教学论文 6 篇。</p>								
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、 页码及引用次数, 出版单位及总 印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况		
	Resveratrol fails to affect cocaine conditioned place preference behavior, but alleviates anxiety-like behaviors in cocaine withdrawn rats		Psychopharmacology (Berl), P1279-1287, 他引 1 次			201601	通讯作者		
	Adolescent exposure to cocaine increases anxiety-like behavior and induces morphologic and neurochemical changes in the hippocampus of adult rats		Neuroscience, P174-183, 他引 1 次			201512	通讯作者		
	Corticotropin-releasing factor receptor type-2 is involved in the cocaine-primed reinstatement of cocaine conditioned place preference in rats		Behav Brain Res, P90-96, 他引 1 次			201310	通讯作者		
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	国家自然科学基金项目		青春期可卡因滥用对成年时前额皮质内侧部锥体神经元功能的影响: GABA 能突触传递的调控机制研究			201601-201912	57		
	国家自然科学基金项目		腹侧海马区 miR-134 在药物线索诱发的可卡因复吸行为中的作用及其机制研究			201401-201712	70		
近五 年主 讲课 程情	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201612-至今		系统解剖学			180	本科生		

况 (限 3 门)	201612-至今					基础医学概论			72	本科生
	201612-至今					人体结构学			36	本科生
姓名	彭蕴茹	性别	女	年龄 (岁)	44	专业技术 职务	研究员	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)					理学博士 (中国药科大学、药学、 200807)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	从事中药作用机理与体内过程研究 15 年，主要研究方向为肝癌等肿瘤疾病的新药药理和药代动力学分析。主持国家自然科学基金 2 项；发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 收录 5 篇；作为主要发明人申请发明专利 6 项；作为主要成员完成多项成果实现了产业化转让，创收经济效益超过 500 万元，完成项目获得新药证书 2 项，获得新药临床批件 2 项。任中华中医药学会中药毒理学与安全性研究分会委员。指导或协助指导 3 名硕士研究生。承担《实验设计》和《药理学》等研究生课程的教学。									
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)					获奖类别及等级，发表刊物、 页码及引用次数，出版单位及 总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
	Pharmacokinetics and Tissue Distribution Study of Caudatin in Normal and Diethylnitrosamine-Induced Hepatocellular Carcinoma Model Rats					Molecules, P 4225-4237, 他引 3 次			201503	第一作者
	Biotransformation and metabolic profile of caudatin-2,6-dideoxy-3-O-methy-b-D-cymaropyranoside with human intestinal microflora by liquid chromatography quadrupole time-of-flight mass spectrometry					Biomed Chromatogr, P1715-1723, 他引 1 次			201505	通讯作者
	一种防治肾纤维化的白首乌提取物					发明专利(中国), 专利号: ZL201310234901.2			2014	第一专利权人
目前 主持 的主 要科 研项 目 (限 3 项)	项目来源与项目类别					项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金项目					基于肝脏炎症-肝纤维化-肝癌轴的白首乌生物学行为研究			201401-201712	70
近五 年主 讲课 程情 况 (限 3 门)	时间					课程名称			学时	主要授课对象
	201409-201512					独立课题设计			20	研究生
	201409-201612					药理学实验指导			40	研究生

姓名	王长明	性别	男	年龄 (岁)	34	专业技术 职务	讲师	学术头衔	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京中医药大学、 中西医结合基础、201506)				所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	从事人体解剖与组织胚胎学的教学与科研工作 5 年，主要从事神经病理性疼痛的生物机制研究，结合临床骨癌等外周神经病理性疼痛的实际治疗现状和新药开发的需求，探究神经病理性疼痛、炎性痛与痒觉的神经生物机制，寻求镇痛关键靶点分子（如 PIRT-TRPV1 通路）和新药开发的策略；主持国家自然科学基金 1 项、省厅级科研项目 2 项；第一作者发表 SCI 论文 3 篇；授权发明专利 2 项。协助培养研究生 5 名；指导大学生科学创新课题 1 项。中国解剖学学会会员、中国神经科学学会会员。承担《系统解剖学》、《基础医学概论》和《神经解剖学》等本科生课程教学；发表教育教学核心论文 2 篇。								
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊 物、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类 型及专利号		时间	署名情况			
	Pirt contributes to uterine contraction-induced pain in mice		Mol Pain, P1-10, 他引 2 次		201512	第一作者			
	Two-photon microscopy-a prospective tool in the research of Traditional Medicine		Res J Biotech, P90-94, 他 引 0 次		201401	第一作者			
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)			
	国家自然科学基金项目		PIRT 调节 TRPV1 介导的 骨癌痛机理研究		201701-2019012	17			
	江苏省自然科学基金项目		PIRT 调节骨癌痛的外周 神经机理研究		201607-201906	20			
	江苏省高校自然基金项目		PIRT 和 TRPV1 共介导的 骨癌痛机理研究		201609-201808	3			
近五 年主 讲课 程情 况 (限 3 门)	时间		课程名称		学时	主要授课 对象			
	201609-201702		人体解剖学		90	本科生			
	201602-201607		西医基础概论		54	本科生			
	201602-201607		基础医学概论		72	本科生			

学科方向名称		细胞生物学							
姓名	曹鹏	性别	男	年龄(岁)	38	专业技术职务	研究员	学术头衔	国家优秀青年科学基金获得者、江苏省杰出青年科学基金获得者
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				理学博士 (南京师范大学, 生物化学与分子生物学、200606)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	从事小分子天然药物的生物细胞学基础研究 11 年。先后主持国家自然科学基金 5 项, 科技部中医药行业科研专项 1 项; 在 Nat Mater、JNCI、Cancer Res、Mol Cancer Ther 等学术刊物上发表论文 84 篇, 其中影响因子>5 的有 22 篇, 单篇最高影响因子 38.9 分; 申请获得国家发明专利 15 项, PCT 专利 3 项; 获中国中西医结合学会科技奖三等奖、江苏中医药科学技术奖二等奖, 南京市科技进步奖二等奖各 1 项。任江苏省药理学学会中药药理专业委员会副主委、中国生物化学与分子生物学会委员, 担任 Front Pharmacol、世界华人消化杂志、中国中医基础医学杂志编委。承担《细胞生物学》与《动物药研究前沿进展》等研究生课程的教学。								
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况		
	Phage-mediated counting by the naked eye of miRNA molecules at attomolar concentrations in a Petri dish		Nat Mater, P1058-1064, 他引 19 次			201508	第一作者		
	Pharmaceutical composition for treating cancer and use thereof		发明专利(美国), 专利号: US9005678B 1			2015	第一发明人		
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	国家优秀青年科学基金项目		动物药多肽物质基础与功能			201701-201912	130		
	国家自然科学基金项目		蝎毒素多肽 BmK AGAP 的镇痛活性中心鉴定及与钠通道相互作用研究			201501-201812	73		
近五 年主 讲课 程情 况 (限 3 门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201612-201701		动物药研究前沿进展			4	研究生		
	201609-201702		SCI 论文写作技巧			10	研究生		

		201409-201612				细胞生物学			40	研究生
姓名	舒雯	性别	女	年龄 (岁)	40	专业技术 职务	研究员	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助计划入选者	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		理学博士 (南京大学,生物化学与分子生物学, 200703)					所在院系		医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>从事 II 型糖尿病及降糖中药分子作用机制研究 2 年, 主要探索药物活性成分改善糖尿病的分子机理, 以及 Cocktail 探针药物法用于中药十八反体内增毒/致毒的机理。2006-2011 年期间在美国和德国从事糖尿病发病机制相关研究工作。主持国家自然科学基金项目 2 项、欧洲糖尿病协会 EFSD/CDS/Lily 项目 1 项; 近年发表 SCI 论文 7 篇, 包括 Diabetes、Diabetologia 等糖尿病研究领域一区期刊论文, 平均影响因子 6.6; 获得发明专利 1 项。江苏中医药学会药专业委员会委员, 江苏中医药学会青年中医研究委员会常务委员, 江苏省“333 高层次人才培养工程”及江苏省“六大人才高峰”培养计划入选者, 第一批江苏“卫生拔尖人才”。担任 British Journal Pharmacology、Endocrine、Journal of Pharmacy and Pharmacology 等杂志审稿人。承担《代谢性疾病前沿进展》等研究生课程。</p>									
近五 年代 表性 成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、 页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况			
	TCF7L2 promotes beta-cell regeneration in the human and mouse pancreas		Diabetologia, P3296-3307, 他引 21 次			201209	第一作者			
	Puerarin protects pancreatic -cells in obese diabetic mice via activation of GLP-1R signaling		Mol Endocrinol. P361-371, 他引 1 次			201603	通讯作者			
	一种具有治疗糖尿病功效的中药活性成分		发明专利(中国), 专利号: ZL2012104375498			2012	第一发明人			
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)			
	国家自然科学基金项目		Cocktail 探针药物法用于中药十八反体内增毒/致毒的机理研究			201401-201712	70			
	欧洲糖尿病协会 EFSD/CDS/Lily 项目		The beta cell protective effects of salidroside, a natural antioxidant compound from traditional Chinese herbs			201301-201512	10 (欧元)			
	江苏省“六大人才高峰”高层次人才选拔培养 资助项目		靶向 TCF7L2 探讨葛根在调控胰岛 β 细胞再生中的潜在应用			201507-201706	10			
近五	时间		课程名称			学时	主要授课对象			

年主讲课程情况 (限3门)	201509-201607					糖尿病基础与临床		20	研究生
	201509-201607					降糖药物相关研究		20	研究生
姓名	蔡雪婷	性别	女	年龄 (岁)	33	专业技术 职务	副研究员	学术头衔	江苏省中医药十佳青年之星
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				理学博士 (中国药科大学, 微生物与生化药 学, 201106)			所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	从事中药活性成分的筛选与机制研究6年。主要以细胞信号通路、分子生物学和结构生物学为视角, 探究药物活性成分的药理机制。近五年主持国家自然科学基金面上项目1项、国家自然科学基金青年基金1项、江苏省自然科学基金青年基金1项; 申请发明专利9项, 授权6项; 第一或参与在国内外重要期刊发表学术论文70余篇。2015年被评为“第三届江苏省中医药十佳青年之星”, 获中国中西医结合学会科学技术奖三等奖1项(排名第五), 江苏中医药科学技术奖二等奖1项(排名第五)。承担《细胞生物学实验技术》与《药理学统计分析方法》等研究生课程。								
近五 年代 表性 成果 (限 3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)					获奖类别及等级, 发表刊 物、页码及引用次数, 出 版单位及总印数, 专利类 型及专利号		时间	署名情 况
	双氢青蒿素通过抑制 STAT3 增加非小 细胞肺癌细胞对吉非替尼的敏感性					科学通报, P1-7, 他引0 次		201706	第一作 者
	平瘤颗粒及其有效组分 AGAP 对胶质瘤 作用的机制及临床研究					中国中西医结合学会科学 技术奖, 三等奖		201603	第五完 成人
目前 主持 的主要 科研 项目 (限 3项)	项目来源与项目类别					项目名称		起讫时间	到账经 费 (万元)
	国家自然科学基金项目					吴茱萸碱调控 IL-6/STAT-3 信号通路抑制炎症相关性 结直肠癌的机制研究		201601-201912	63
	国家自然科学基金项目					吴茱萸碱通过阻断 STAT-3 信号通路对肿瘤细胞侵袭 转移的抑制作用及其机制		201301-201512	23
	江苏省自然科学基金项目					东亚钳蝎蝎毒素多肽 AGAP 镇痛活性中心的结 构生物学鉴定与多肽药物 设计		201201-201412	20
近五 年主 讲课	时间					课程名称		学时	主要授 课对 象

程情况 (限3门)	201409-201612		药理学统计分析方法		40		研究生		
	201409-201704		细胞生物学实验技术		80		研究生		
学科方向名称		基因组医学							
姓名	杨焯	性别	男	年龄(岁)	34	专业技术职务	教授	学术头衔	江苏省特聘教授、江苏省杰出青年科学基金获得者
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			理学博士 (中国药科大学, 微生物与生化药学, 201206)			所在院系		医学与生命科学学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>从事肿瘤基因组学科研及教学工作 10 年, 主要研究方向为多发性骨髓瘤耐药及干细胞相关的致癌基因高通量筛选与验证研究。200905-201510 分别在美国犹他大学医学院和美国爱荷华大学医学院血液科从事博士后研究工作。近 5 年主持国家重点研发计划“精准医学”专项子课题、国家自然科学基金、江苏省杰出青年科学基金等 8 项科研项目; 获国家发明专利 2 项; 第一或通讯作者发表 SCI 论文 12 篇, 总影响因子逾 100 分; 发表美国 ASH 会议摘要 16 篇。兼任中国药理学学会生化与分子药理学专业委员会青年副主任委员、江苏省中医药学会理事、美国血液病协会会员等职。培养在研研究生 10 名。承担《中西医结合导论》、《药学导论》等研究生课程的教学工作。</p>								
近五年代表性成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间		署名情况	
	Bruton tyrosine kinase is a therapeutic target in stem-like cells from multiple myeloma		Cancer Res, P594-604, 他引 12 次			201501		第一作者	
	RAR α 2 expression confers myeloma stem cell features		Blood, P1437-1447, 他引 33 次			201308		第一作者	
	NEK2 induces drug resistance mainly through activation of efflux drug pumps and is associated with poor prognosis in myeloma and other cancers		Cancer Cell, P48-62, 他引 74 次			201301		共同第一作者	
目前主持的主要科研项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间		到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金项目		BUB1B 调控多发性骨髓瘤细胞增殖和耐药作用及机制研究			201701-202012		57	
	江苏省杰出青年科学基金项目		多发性骨髓瘤干细胞的验证及靶向治疗			201607-201906		99	

	江苏省特聘教授专项基金项目				肿瘤分子遗传病理学		201511-201810		200	
近五年 主讲课 程情况 (限3 门)	时间				课程名称		学时		主要授 课对象	
	201609				中西医结合导论		3		博士 研究生	
	201610				药学导论		3		博士 研究生	
姓名	朱静	性别	女	年龄(岁)	40	专业技术 职务	教授	学术头衔	江苏省特聘教授、江苏 省“六大人才高峰”高 层次人才选拔培养资 助计划入选者	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时 间)			理学博士 (美国辛辛那提大学, 药物化学, 200808)				所在院系	医学与生命科学学院		
学术 带头 人(学 术骨 干)简 介	从事神经病理与药理学的科研与教学工作4年,主要探究乙氧基喹优化物治疗外周神经病变的疗效和机理。2008至2014年在美国约翰霍普金斯大学医学院神经系担任博士后和研究员。南京中医药大学神经和精神相关疾病及中医药防治重点实验室负责人之一,兼任美国约翰霍普金斯大学神经系客座教授。所建实验室主要从事高选择性的荧光探针的设计合成及其在体内外基因、蛋白靶点的筛选与发现。2015年以来,在从事研究领域的国际主流期刊上发表第一作者/通讯作者SCI论文11篇,其中4篇一区论文;获批美国药物专利1项;承担科研项目2项,获得科研经费400多万元。承担《药理学》等研究生课程的教学工作。									
近五年 代表性 成果 (限3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 咨询报告等名称)				获奖类别及等级,发 表刊物、页码及引用 次数,出版单位及总 印数,专利类型及专 利号			时间	署名情况	
	Ethoxyquin Prevents Chemotherapy-Induced Neurotoxicity via Hsp90 Modulation				Ann Neurol, P893-904, 他引7 次			201312	第一作者	
	Design and Synthesis of a New Rhodamine B-Based Fluorescent Probe for Selective Detection of Glutathione and Its Application for Live Cell Imaging				Sensors & Actuators: B. Chemical, P431-442, 他引0 次			201612	通讯作者	
	Compounds for treating peripheral neuropathies and other neurodegenerative disorders				发明专利(美国), 专利号: US9527817			2016	第三发明 人	
目前 主持 的主要 科研 项目	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
	江苏省特聘教授专项基金项目				EQ优化物抑制化疗 所致周围神经变 化的有效性及其机制 研究		201411-201710	400		

(限3项)	江苏省“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助项目					乙氧基喹优化物治疗外周神经病变的疗效和机理研究			201601-201812	4
近五年主讲课程情况(限3门)	时间					课程名称			学时	主要授课对象
	201509-201601					药理学			3	硕士研究生
	201609-201701					药理学			3	硕士研究生
姓名	孙东东	性别	男	年龄(岁)	35	专业技术职务	副研究员	学术头衔		
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)				医学博士 (南京中医药大学, 中药化学与分析, 201307)				所在院系	医学与生命科学学院	
学术带头人(学术骨干)简介	从事药理学与基因组医学的教学与科研工作4年, 主要研究方向为抗肿瘤中药化学与炎-癌转化分子机理研究。近年来主持国家自然科学基金项目2项, 国家中医药管理局课题1项, 厅局级课题5项; 参与课题18项。发表论文62篇, 申请专利18项, 已授权2项; 2015年获中华中医药学会科技奖一等奖1项(第六), 曾先后获得中华中医药学会第五届全国中医药博士生优秀论文三等奖、江苏省优秀硕士论文, 获南京中医药大学首届教育科研先进个人称号。参与指导的本科生论文获2007年度江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)一等奖; 指导本科生获得省级创新训练计划项目、校优秀本科毕业论文等。承担《药物化学》等本科生课程的教学工作。									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)					获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
	LC-MS/MS analysis and evaluation of the anti-inflammatory activity of components from BushenHuoxue decoction					Pharm Biol, P937-945, 他引0次			201702	第一作者
	液质联用分析芦丁、野黄芩苷和半枝莲碱B在小鼠灌胃给药后体内的组织分布					药物分析杂志, P1760-1766, 他引0次			201610	通讯作者
	补肾活血方中单体成分的体外炎性抑制作用研究					天然产物研究与开发, P1391-1395, 他引0次			201508	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别					项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
	国家自然科学基金项目					消癌解毒方调控炎癌转化的活性组分及配伍机制研究			201701-202012	57
	国家自然科学基金项目					基于肿瘤炎性微环境的消癌解毒方的效应物质基础研究			201501-201712	23

近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称		学时		主要授课对象	
	201209-201306		中药化学		72		本科生	
学科方向名称			病理学					
姓名	顾春艳	性别	女	年龄(岁)	39	专业技术职务	教授	学术头衔
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京医科大学, 病理学与病理生理学, 201312)			所在院系		医学与生命科学学院
学术带头人(学术骨干)简介	从事病理学科研及教学工作10年, 主要研究方向为糖尿病肾病、肾脏纤维化发生机制及多发性骨髓瘤的病理药理学研究。200912-201510 分别在美国犹他大学医学院肾脏科及美国爱荷华大学医学院病理科从事博士后研究工作。近5年主持国家自然科学基金青年项目1项, 省部级、厅局级课题3项; 获国家发明专利4项; 第一或通讯作者发表包括 Leukemia (IF 11.702) 等 SCI 论文9篇, 总影响因子逾45分; 以第一作者发表国际会议论文摘要5篇, 其中一篇获得美国 ASH 会议“摘要成就奖”。现为美国肾脏病学会会员 (ID 162519); Cancer Letter 和 Oncotarget 杂志审稿人; 承担《病理学进展》等研究生课程, 以及《病理学》与《病理生理学》等本科生课程的教学工作。							
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间		署名情况
	FOXm1 is a therapeutic target for high-risk multiple myeloma		Leukemia, P873-882, 他引5次			201604		第一作者
	MTDH is an oncogene in multiple myeloma, which is suppressed by Bortezomib treatment		Oncotarget, P4559-4569, 他引4次			201601		第一作者
	An additive effect of anti-PAI-1 antibody to ACE inhibitor on slowing the progression of diabetic kidney disease		Am J Physiol Renal Physiol, P852-863, 他引0次			201608		第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间		到账经费(万元)
	国家自然科学基金项目		FOXm1 引发多发性骨髓瘤耐药性研究			201701-201912		17
	江苏省自然科学基金项目		FOXm1 引发多发性骨髓瘤耐药性研究			201609-201909		20
	江苏省中药资源产业化过程协同创新中心开放课题		黄葵组方治疗肾病综合症、改善肾纤维化的成药性研究			201512-201712		10

近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称		学时		主要授课对象		
	201609-201701		病理学与病理生理学		72		本科生		
	201702-201705		病理学		36		本科生		
姓名	吕志刚	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	教授	学术头衔	江苏省特聘教授
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学博士 (上海中医药大学, 中西医结合临床专业, 200806)				所在院系		医学与生命科学学院	
学术带头人(学术骨干)简介	从事病理性疼痛等神经生物学科研与教学工作16年, 主要探究神经病理性疼痛的神经生物学机制, 包括镇痛的中枢靶点、临床镇痛药的药理机制和新药开发与安全评价评估。2010年-2015年于美国斯隆凯特癌症研究中心神经科学系从事研究访问。美国药理与药物治疗学会议青年科学家旅行奖(2013)1项、国际麻醉品研究会议青年科学家旅行奖(2014)1项。主持国家自然科学基金1项; 发表SCI论文15篇, 以第一作者在J Clin Invest、J Neurosci、Mol Pharmacol等医学研究顶级期刊发表系列科研成果。美国肿瘤生物学杂志、中国疼痛医学杂志通讯编委。承担《神经生物学》等研究生教学课程。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间		署名情况	
	Mediation of opioid analgesia by a truncated 6-transmembrane GPCR		J Clin Invest, P2626-2630, 他引9次			201507		第一作者	
	A heroin addiction-associated intronic single nucleotide polymorphism modulates mu opioid receptor alternative splicing via hnRNPH interactions		J Neurosci, P11048-11066, 他引11次			201408		共同第一作者	
	Regulation of MOR-1A, an intron-retention splice variant of the mu opioid receptor (OPRM1) gene, by miR-103/7		Mol Pharmacol, P368-380, 他引0次			201402		第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费(万元)		
	国家自然科学基金项目		基于 SILAC 和维生素标记蛋白复合物技术解析 μ 阿片类受体6次跨膜剪切异构体镇痛的分子机制		201701-202012		54		

近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称		学时		主要授课对象		
	201609-201701		神经生物学		18		研究生		
姓名	赵玉男	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	副教授	学术头衔	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师、江苏省中西医结合2015年十佳青年之星
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			理学博士(清华大学, 生物学专业, 200701)			所在院系		医学与生命科学学院	
学术带头人(学术骨干)简介	从事病理学科研及教学工作17年, 主要研究方向为基于体视学技术探讨星形胶质细胞在应激致脑结构可塑性损伤中的作用。200703-200804在加拿大曼尼托巴大学人体解剖与生理系从事博士后研究工作。近5年主持国家自然科学基金青年项目1项, 省自然科学基金面上项目1项; 主编学术论著2部; 第一或通讯作者在国内重要期刊发表学术论文21篇, 其中SCI论文8篇。2012年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师; 2015年获省中西医结合“十佳青年之星”奖励; 培养硕士研究生6名。担任本科生专业必修课《病理学》和专业选修课《肿瘤病理学》以及研究生学位课程《病理学进展》的主讲教师。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间(年月)		署名情况		
	Chronic corticosterone exposure reduces hippocampal astrocyte structural plasticity and induces hippocampal atrophy in mice		Neurosci Lett, P76-81, 他引9次		201504		通讯作者		
	Preventive effects of ginsenoside Rg1 on post-traumatic stress disorder (PTSD)-like behavior in male C57/B6 mice		Neurosci Lett, P24-28, 他引1次		201509		通讯作者		
中西医结合的未来-从联合走向融合		上海科技出版社, 总印1000册		201608		主编			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费(万元)		
	国家自然科学基金项目		脑局部糖原代谢在人参总皂苷抗应激致海马结构可塑性损伤中的作用研究		201401-201612		21		
近五	时间		课程名称		学时		主要授课对象		

年主 讲课 程情 况（限 3 门）	201209-201712	病理学	1500	本科生
	201409-201512	病理学进展	8	研究生

注：1.本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2. “近五年代表性成果” 仅限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

III 人才培养

III-1 招生与学位授予情况

III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 相近学科 □联合培养)

年度 人数	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
招生人数	1	1	1	1	3
授予学位人数	1	1	1	1	---

III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 相近学科 □联合培养)

年度 人数	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
招生人数	5	1	7	14	19
授予学位人数	1	1	1	4	2

III-1-3 与本学科点相关的本科生招生与学位授予情况

本科专业名称	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数
临床医学	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---
药学	118	78	59	44	60	112	68	108	120	118

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。“授予学位人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

III-2 课程与教学							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/ 学分	授课语言
			姓名	专业技术 职务	所在院系		
1	免疫学	专业必修课	史丽云 张军峰	教授 副教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
2	循证医学	专业必修课	李国春	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
3	医学统计学	专业必修课	李国春	教授	医学与生命科学学院	72/4	中文
4	穴位解剖学	研究生选修	邵浩清	副教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
5	病理学进展	专业选修课	顾春艳	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
6	动物药研究前沿 进展	专业选修课	曹鹏	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
III-2-2 拟开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/ 学分	授课语言
			姓名	专业技术 职务	所在院系		
1	整合医学概论	专业选修课	樊代明 杨焯	教授	整合医学学院 医学与生命科学学院	27/1.5	中文
2	再生医学概论	专业选修课	顾晓松 杨焯	教授	整合医学学院 医学与生命科学学院	27/1.5	中文
3	免疫学进展	专业必修课	史丽云	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文/英文
4	生物信息学	专业选修课	李国春	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
5	循证医学	专业选修课	李国春	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文
6	临床应用解剖学	专业选修课	关晓伟	教授	医学与生命科学学院	36/2	中文/英文

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

III-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	省级教学成果奖	二等奖	传承、传播、传扬——以项目驱动构建新型中药药研究生培养模式	胡刚, 张旭, 周学平, 万佼, 李刃, 沈佳	2015
2	国家级教学成果奖	二等奖	传承与创新: 彰显中医文化特质的院校教育模式的探索与实践	吴勉华, 文彦, 张宗明, 陈仁寿, 王明强, 刘崧, 顾一煌, 殷忠勇, 张宏如, 吴彩霞	2014
3	省级教学成果奖 江苏省	一等奖	江苏省本科高校青年教师教学竞赛一等奖	董伟	2014
4	省级教学成果奖	一等奖	基于卓越中医临床能力培养的实践教学体系创新研究与实践	黄桂成, 刘跃光, 金桂兰, 汪悦, 徐俊良, 董勤, 王忠山	2013

注: 同一成果获得多种奖项的, 不重复填写。

III-3 近五年在校生代表性成果 (限填 10 项)					
序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别 (录取类型/入学年月/学科专业)
1	琼玉膏降低顺铂肾毒性的作用及可能机制的研究	江苏省优秀硕士学位论文	201608	滕之颖	硕士(全日制/201209/药理学)
2	Ancient Chinese Formula QiongYu-Gao Protects Against CisplatinInduced Nephrotoxicity WithoutReducing Anti-tumor Activity	Sci Rep, P15592, 他引 5 次	201510	滕之颖	硕士(全日制/201209/药理学)
3	A network pharmacology approach to determine active ingredients and rationality of herb combinations of Modified-Simiaowan for treatment of gout	J Ethnopharmacol, P1-16, 他引 7 次	201506	赵芳丽	硕士(全日制/201409/中药化学)
4	Synthesis and Protective Effect of Scutellarein on Focal Cerebral Ischemia/Reperfusion in Rats	Molecules, P10667-10674, 他引 12 次	201209	钱丽华	硕士(全日制/200909/中药学)
5	Asymmetric Epoxidation of Olefins with Homogeneous Chiral (Salen) Manganese (III) Complex	Curr Org Chem, P2936-2970, 他引 0 次	201303	史钱平	硕士(全日制/201209/中药学)

6	Neuroprotective effects of scutellarin and scutellarein on repeatedly cerebral ischemia–reperfusion in rats	Pharmacol Biochem Behav, P51-59, 他引 20 次	201403	唐浩	硕士(全日制/201109/中药学)
7	Bioactivity and Chemical Synthesis of Caffeic Acid Phenethyl Ester and Its Derivatives	Molecules, P16458-16476, 他引 11 次	201410	章鹏轩	硕士(全日制/201309/中药学)
8	Design,Synthesis,and Biological Evaluation of Scutellarein Derivatives Based on Scutellarin Metabolic Mechanism In Vivo	Chem Biol Drug Des, P946-957, 他引 0 次	201601	董泽西	硕士(全日制/201409/药物化学)
9	An Efficient Chemical Synthesis of Scutellarein: An in Vivo Metabolite of Scutellarin	Molecules, P263-266, 他引 0 次	201602	董泽西	硕士(全日制/201409/药物化学)
10	Characterization of a liposome-based artificial skin membrane for in vitro permeation studies using Franz diffusion cell device	J Liposome Res, P1-10, 他引 0 次	201608	张会	硕士(全日制/201409/药剂学)

注：1.限填写除导师外本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的成果。

2.“学位类别”填“博士、硕士、学士”，“录取类型”填“全日制、非全日制”。

3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点或本科专业在校生成果。

IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况										
类别 \ 计数	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)
国家级项目	7	246.6	11	383.76	20	444.47	23	428.64	26	600.66
其他政府项目	12	82.8	19	197.86	18	332.15	21	522.95	24	485.8
非政府项目 (横向项目)	0	0	1	4	1	2.89	1	0.56	2	10.19
合计	19	329.4	31	585.62	39	779.51	45	952.15	52	1096.65
目前承担科研项目					近五年纵向科研项目					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)		总经费数(万元)			
52		1096.65			64		3710			
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)		总经费数(万元)			
30		1374.1			33		2314.3			
年师均科研项目数 (项)		0.22	年师均科研经费总数 (万元)		11.42	年师均纵向科研经费数 (万元)		11.35		
省部级及以上科研获奖数					6					
出版专著数		8			师均出版专著数		0.123			
近五年公开发表 学术论文总篇数		406			师均公开发表 学术论文篇数		6.246			
<p>对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限 400 字）</p> <p>本学科在师资水平、科学研究平台与经费支持、学科建设以及科研成果产出各方面均已达到申报本学科学位点的基本要求。学科拥有一支以双聘院士领衔，以中青年优秀学术骨干为主体的学科队伍。近年来，学科围绕神经退行性疾病、炎症与免疫、恶性肿瘤等医学前沿领域开展系列创新研究，承担了包括国家重大研发计划、国家“精准医学”专项、国家自然科学基金等科研项目 64 项，发表论文 400 余篇，有多篇论文发表于 Nat Mat、Leukemia、Cancer Res、Oncogene 等国际权威学术期刊。学科拥有设施先进、功能齐全的科研和教学平台。具备系统完善的细胞、分子、病理和生物信息学研究平台及 SPF 级实验动物中心；建有国家级大学生校外实践教育基地、基础医学省级实验教学示范中心，中央与地方共建的省级解剖学教学实践平台，为创建一流学科提供了必备条件。</p>										

注：本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项

IV-2 近五年获得省部级及以上的代表性科研奖励（限填 5 项）					
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度
1	中国中西医结合学会科学技术奖	三等	平瘤颗粒及其有效组分 AGAP 对胶质瘤作用的机制及临床研究	霍介格, 周仲瑛, 王小宁, 曹鹏, 蔡雪婷, 王春如, 卢悟广, 魏国利	2016
2	中华中医药学会科学技术奖 江苏省中医药科学技术奖	二等 一等	抗肿瘤中药微粒多途径传递系统核心技术创新	陈彦, 瞿鼎, 张振海, 刘聪燕, 范晨怡, 周静, 曹伟, 吴青青	2015
3	江苏省青年科技奖	---	江苏省十大青年科技之星	杨烨	2016
4	中华中医药学会科学技术进步奖	三等	养阴药配伍及成分调节凋亡 VEC 信号通路及相关基因的系统生物学研究	张旭, 杨进, 蒋凤荣, 龚婕宁, 王明艳, 陆兔林, 许冬青, 卞慧敏	2013
5	中华中医药学会科学技术奖	二等	肿瘤患者舌苔形成分子调控网络的构建与验证	詹臻, 张军峰, 郝晋丰, 范媛, 王瑞平, 佟书娟, 张春兵, 吴娟, 杨亚平, 于光	2012

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-3 近五年发表的代表性学术论文、专著（限填 20 项）					
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Phage-mediated counting by the naked eye of miRNA molecules at attomolar concentrations in a Petri dish	Zhou X [#] , Cao P [#] , Zhu Y, Lu W, Gu N [*] , Mao C	201510	Nat Mater	IF 38.89, 工程技术 1 区, 材料科学 1 区。
2	FOXM1 is a therapeutic target for high-risk multiple myeloma	Gu C [#] , Yang Y [#] , Sompallae R, Xu H, Tompkins VS, Holman C, Hose D, Goldschmidt H, Tricot G, Zhan F, Janz S [*]	201604	Leukemia	IF 11.702, 肿瘤学 1 区, 血液学 1 区。
3	miR-127 promotes EMT and stem-like traits in lung cancer through a feed-forward regulatory loop	Shi L [*] , Wang Y, Lu Z, Zhang H, Zhuang N, Wang B, Song Z, Chen G, Huang C, Xu D, Zhang Y, Zhang W, Gao Y	201611	Oncogene	IF 7.921, 医学 1 区, 肿瘤学 1 区。
4	Tumor-penetrating peptide fused EGFR single-domain antibody enhances cancer drug penetration	Sha H, Zou Z, Xin K, Bian X, Cai X, Lu W, Chen J,	201502	J Control Release	IF 7.44, 医学、药学 1 区, 化学综合 2 区。

	into 3D multicellular spheroids and facilitates effective gastric cancer therapy	Chen G, Huang L, Blair AM, Cao P* , Liu B*			
5	TCF7L2 promotes beta-cell regeneration in the human and mouse pancreas	Shu L , Zien K, Gutjahr G, Oberholzer J, Pattou F, Kerr-Conte J, Maedler K*	201212	Diabetologia	IF 6.81, 医学 1 区, 内分泌 2 区。
6	Structural Characterization and Antioxidative Activity of Lancifonins: Unique Nortriterpenoids from Schisandra lancifolia	Shi Y [#] , Yang J[#] , Xu L, Li X, Shang S, Cao P* , Xiao W*, Sun H*	201403	Org Lett	IF 6.73, 化学 1 区, 有机化学 1 区。
7	Evodiamine Inhibits STAT3 Signaling by Inducing Phosphatase Shatterproof 1 in Hepatocellular Carcinoma Cells	Yang J , Cai X , Lu W , Hu C , Xu X, Yu Q*, Cao P*	201301	Cancer Lett	IF 5.99, 医学 2 区, 肿瘤学 2 区。
8	Chemoprevention of dietary Digitoflavone on colitis-associated colon tumorigenesis through inducing Nrf2 signaling pathway and inhibition of inflammation	Yang Y , Cai X , Yang J , Sun X , Hu C , Yan Z, Xu X, Lu W , Wang X, Cao P*	201403	Mol Cancer	IF 5.88, 医学 2 区, 肿瘤学 2 区。
9	Chikusetsusaponin IVa butyl ester (CS-IVa-Be), a novel IL-6R antagonist, inhibits IL-6/STAT3 signaling pathway and induces cancer cell apoptosis	Yang J[#] , Qian S [#] , Cai X , Lu W , Hu C , Sun X , Yang Y , Yu Q, Gao SP, Cao P*	201606	Mol Cancer Ther	IF 5.579, 医学 2 区, 肿瘤学 2 区。
10	Deciphering bacterial community changes in Zucker diabetic fatty rats based on 16S rRNA gene sequences analysis	Gu C , Yang Y , Xiang H, Li S, Liang L, Sui H, Zhan L*, Lu X	201608	Oncotarget	IF 5.168, 医学 1 区, 肿瘤学 1 区。
11	Cytotoxic T cell responses are enhanced by antigen design involving the presentation of MUC1 peptide on cholera toxin B subunit	Lu W , Qiu L, Yan Z, Lin Z, Cao M , Hu C , Wang Z, Wang J, Yu Y, Cheng X, Cao P* , Li R*	201510	Oncotarget	IF 5.008, 医学 1 区, 肿瘤学 2 区。
12	Therapeutic potential of digitoflavone on diabetic nephropathy: nuclear factor erythroid 2-related factor 2-dependent anti-oxidant and anti-inflammatory effect	Zhang Z, Hu C , Tang W, Gui T, Qian R, Xing Y, Cao P* , Wan G*	201507	Sci Rep	IF 5.228, 综合性期刊 2 区。
13	Ancient Chinese Formula Qiong-Yu- Gao Protects Against	Teng Z [#] , Cheng X[#] , Cai X , Yang Y , Sun X , Xu J, Lu	201510	Sci Rep	IF 5.228, 综合性期刊 2 区。

	Cisplatin-Induced Nephrotoxicity Without Reducing Anti-tumor Activity	W, Chen J, Hu C , Zhou Q, Wang X, Li S*, Cao P*			
14	Asp120Asn mutation impairs the catalytic activity of NDM-1 metallo- β -lactamase:experimental and computational study	Chen J , Chen H, Zhu T, Zhou D, Lao X*, Zheng H*	201404	Phys Chem Chem Phys	IF 4.449, 化学 2 区, 物理类 2 区。
15	The disturbance of TH17-Treg cell balance in adenomyosis	Gui T, Chen C, Zhang Z, Tang W, Qian R, Ma X, Cao P* , Wan G*	201402	Fertil Steril	IF 4.426, 医学 2 区, 妇产科学 1 区。
16	An additive effect of anti-PAI-1 antibody to ACE inhibitor on slowing the progression of diabetic kidney disease	Gu C , Zhang J, Noble NA, Peng XR, Huang Y*	201611	Am J Physiol Renal Physiol	IF 3.611, 医学 2 区, 生理学 2 区。
17	puerarin protects pancreatic β -cells in obese diabetic mice via activation of GLR-1R signaling	Yang L, Yao D, Yang H, Wei Y, Peng Y , Ding Y, Shu L*	201603	Mol Endocrinol	IF 3.42, 医学 2 区, 内分泌学与代谢 2 区。
18	Pirt contributes to uterine contraction-induced pain in mice	Wang C , Wang Z, Yang Y, Zhu C, Wu G, Yu G, Jian T, Yang N, Shi H, Tang M, He Q, Lan L, Liu Q, Guan Y, Dong X, Duan J, Tang Z*	201509	Mol Pain	IF 3.007, 医学 2 区, 神经科学 3 区。
19	全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材、全国高等中医药院校规划教材:病理学(第十版)	黄玉芳	2016	中国中医药出版社	获“全国高等医药院校优秀教材三等奖”、“新世纪全国高等中医药优秀教材”、“江苏省高等学校精品教材”和“江苏省重点教材”。教材年使用率约 500 册。
20	Meta 分析导论	李国春	2013	北京: 科学出版社	全面深入且清晰地介绍了 Meta 分析方法—即合成来自于一系列单个研究的数据, 已成为多个学科和领域极其重要的研究工具。

注: 限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者署名单位的论文、专著。在“备注”栏中, 可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4 近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	Pharmaceutical composition for treating cancer and use thereof	发明专利： US9005678 B1	Peng Cao, Xiaolan Cheng, Jiege Huo, Xiaoning Wang, Jingqing Hu, Xueting Cai, Yang Yang, Chunping Hu, Guoli Wei	本发明公开了一种治疗癌症的药物组合物。它包括：来源于黄芪、桂枝、芍药、枣和生姜的草药组合物或者上述混合草药的提取物；一种或多种化疗用化合物。本发明已经被江苏省中西医结合医院应用于临床。
2	一种治疗癌症的药物组合物及其应用	发明专利： ZL201310611137.6	曹鹏, 成小兰, 霍介格, 王小宁, 胡镜清, 蔡雪婷, 杨洋, 胡春萍, 魏国立	本发明表明药物组合物可以减轻化疗药物引发的周围神经病变副作用，提高抗癌药限量，增强抗癌药疗效。药物组合物中的草药提取物具有作为肿瘤化疗辅助用药的潜力。
3	温经通络方在制备防治奥沙利铂致周围神经毒性副作用药物中的应用	发明专利： ZL201210228211.1	霍介格, 胡莹, 王小宁, 曹鹏, 蔡雪婷	本发明将温经通络方用于治疗奥沙利铂致周围神经毒性副作用，已被江苏省中西医结合医院应用于临床。
4	一种化疗致血痹动物模型建立方法	发明专利： ZL201210226445.2	霍介格, 胡莹, 曹鹏, 王小宁, 胡春萍	本发明建立的化疗致血痹的动物模型，为研究化疗致血痹的病理机制、研究治疗方法及临床新药开发及药物验证提供了必要依据。
5	竹节参皂苷IVa 丁酯作为 IL-6/STAT3 信号通路抑制剂的应用	发明专利： CN201610107672.1	曹鹏, 杨杰, 钱士辉	本发明揭示了竹节参皂苷 IVa 丁酯是一种 IL-6R 的天然拮抗剂，其来源广泛，提取工艺成熟，开发成本低，毒性可控；相比蛋白类药物，其剂型和用药方式也更加多样化，具有广泛的临床应用前景。

6	一种治疗胃癌的中药组合物	发明专利： ZL201110262095.0	曹鹏，霍介格，王小宁，蔡雪婷，秦凤霞，朱京红，丁蓉	本发明公开了一种治疗胃癌的中药组合物。此中药组合物可诱导胃癌细胞自噬，抑制增殖；本发明已经被江苏省中西医结合医院应用于临床。
7	一种具有抗疱疹病毒作用的化合物	发明专利： ZL201210454520.0	董伟，潘扬，孙钰，詹臻，彭薇	本发明分离得到的新化合物抗单纯疱疹病毒活性强，有效剂量较小，毒性小，不良反应低；且能制备成不同药物剂型，方便临床应用。
8	具有抗舌鳞癌作用的中药复方在制备防治舌鳞癌药物中的应用	发明专利： ZL201210193160.3	张军峰，詹臻，张旭，冯颖，孟玉芬	本发明具有很好的抗舌鳞癌的作用，长期使用无不良反应，有望开发成为抗舌鳞癌的新药。
9	鲜泽漆汁在制备抗单纯疱疹病毒药物中的作用	发明专利： 201210235613.4	张军峰，董伟，孟玉芬，詹臻，何立巍，马宏跃，马肖兵	本专利对单纯疱疹病毒致细胞病变效应具有明显的抑制作用，且毒性低，不良反应小，来源广泛，成本较低有望开发成新的抗单纯疱疹病毒药物。
10	一种治疗出血性中风中药提取物成分群的提取方法及应用	发明专利： 201410734891.3	尹莲，李国春，黄西，吴勉华，程海波	2014年12月取得专利授权，目前正在成果转化中

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目 (限填 10 项)						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 到账经费 (万元)
1	动物药多肽物质基础与功能 (81622048)	国家自然科学基金	优秀青年科学基金项目	201701-201912	曹鹏	130
2	PP2C δ 调控的线粒体 ROS 通路在肺损伤和炎症中的作用机制研究(81470210)	国家自然科学基金	面上项目	201501-201812	史丽云	70
3	蝎毒素多肽 BmK AGAP 的镇痛活性中心鉴定及与钠通道相互作用研究(81473377)	国家自然科学基金	面上项目	201501-201812	曹鹏	73
4	聚焦 GLP-1R/Wnt/STAT3 通路对话探讨胰腺导管细胞分化机制(81370924)	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	舒变	70
5	腹侧海马区 miR-134 在药物线索诱发的可卡因复吸行为中的作用及其机制研究(81371467)	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	关晓伟	70
6	健脾养胃辅助胃癌化疗的微生物生态学机制(81473458)	国家自然科学基金	面上项目	201501-201812	张军峰	72
7	胃癌患者苔色变化的微生态-炎症免疫-代谢机制研究(81473593)	国家自然科学基金	面上项目	201501-201812	詹臻	73
8	急性脑出血瘀热病机单元的动态测量及其生物标志物的研究(8137351)	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	李国春	70
9	EQ 优化物抑制化疗所致周围神经病变的有效性及其机制研究	江苏省特聘教授专项基金	特聘教授专项	201411-201710	朱静	400
10	多发性骨髓瘤干细胞的验证及靶向治疗(BK20160048)	江苏省自然科学基金	杰出青年科学基金项目	201607-201906	杨烨	99

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-6-1 创意设计获奖（限填 5 项）				
序号	获奖作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）				
序号	展演作品/ 节目名称	展演名称	展演时间与 地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）				

注：本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

V 培养环境与条件

V-1 近五年国际国内学术交流情况					
项目 计数	主办、承办国际或全国 性学术年会(次)	在国内外重要学术会 议上报告(次)	邀请境外专家讲座报 告(次)	资助师生参加国 际国内学术交流 专项经费(万元)	
累计	3	13	57	0	
年均	0.6	2.6	11.4	0	
V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议(限填5项)					
会议名称		主办或承办 时间	参会人员		
			总人数	境外人 员数	
第六届江苏省青年科学家年会---“健康江苏,岐黄问道”分论坛暨中国药理学会生化与分子药理学青年论坛		201611	250	0	
第二届国际抑郁共病(Second IDCC)暨第十二届中国中西医结合基础理论学术年会		201610	126	2	
中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会		201505	50	2	
首届国际抑郁共病暨第十届中国中西医结合基础理论专业学术会议		201410	140	0	
2014 南京癌症化学预防研讨会		201410	60	1	
V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)					
序 号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时 间
1	Targeting BTK as a treatment for multiple myeloma stem cells	美国血液病年会, 美国	杨焯	分会报告	201312
2	Akt1 comprised antibacterial response through regulating macrophage polarization	第15届国际免疫学大会, 意大利	史丽云	分会报告	201308
3	Loss of TLR4 prevents tumor progression through metabolic reprogramming of tumor-associated macrophages	第5届欧洲免疫学大会, 柏林	史丽云	分会报告	201607
4	中草药与癌症化学预防	香山科学会议, 北京	曹鹏	大会报告	201510

5	多发性骨髓瘤干细胞及其微环境	第十四届全国生化与分子药理学学术会议，西昌	杨烨	大会报告	201608
6	靶向 BTK 治疗多发性骨髓瘤干细胞及微环境	2016 年全国中医肿瘤青年论坛，江苏	杨烨	大会报告	201605
7	东亚钳蝎多肽毒素的发现和功能研究	中国中医科学院建院 60 周年国际学术发展大会，北京	曹鹏	大会报告	201511
8	The influence of adolescent cocaine exposure on psychiatric behaviors in adult animals: A preliminary study	第十四届全国药物依赖性学术会议暨国际精神疾病研讨会，深圳	关晓伟	分会报告	201612
9	Evodiamine inhibits STAT3 signaling by inducing phosphatase shatterproof 1 in hepatocellular carcinoma cells	中国科协第 254 次青年科学家论坛	曹鹏	大会报告	201403
10	胃癌中医辨证与生活习惯，临床检验和 CDH1 基因多态性的相关性	中华中医学会第十四次中医诊断学术会议，上海	张军峰	大会报告	201307

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑

V-2-1 图书资料情况

中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业期刊(种)	订阅国外专业期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数(个)	电子期刊读物 (种)
14.3	2.6	1830	235	296	241	186200

V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台（限填 5 项）

序号	类别	名称	批准部门	批准时间
1	江苏省高校重点实验室	退行性疾病药靶与药物重点实验室	江苏省教育厅	201612
2	教育部重点实验室	针药结合教育部重点实验室	教育部	200811
3	国家虚拟仿真实验教学中心	中药学类虚拟仿真实验教学中心	教育部	201601
4	江苏省实验教学示范中心	基础医学实验教学示范中心	江苏省教育厅 江苏省财政厅	200901
5	江苏省“十三五”省重点学科	临床医学	江苏省教育厅	201612

V-2-3 仪器设备情况					
仪器设备总值 (万元)	3800	实验室总面积 (M ²)	5000	最大实验室面积 (M ²)	1000
V-2-4 其他支撑条件简况 (按各学科申请基本条件填写, 限 200 字)					
<p>国家级教学平台: 特色专业建设点 5 个, 精品资源共享课程 6 门, 教学团队 2 个, 实验教学示范中心 3 个;</p> <p>科技平台: 国家联合地方工程中心 1 个, 国家技术转移示范中心 1 个, 教育部重点实验室等省部级科技平台 14 个;</p> <p>学科平台: ESI 全球排名前 1% 学科 2 个, 国家“双一流”学科 1 个博士一级学科 3 个、博士后流动站 3 个;</p> <p>政策保障: 制定并实施各类研究生奖励办法等 11 项, 鼓励支持学生参加学术交流; 建立并完善包括研究生培养、导师资格审核、论文质量控制、学位授予等一系列管理制度和运行机制(见附件), 保证研究生培养质量。</p>					

注: 1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的, 不重复填写。

2. “批准部门”应与批文公章一致。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

该学科整体学术水平高、科研能力强；学科方向设置合理，特色优势鲜明；师资力量雄厚、培养方案科学、课程设置规范，教学科研平台完备，完全能够满足研究生培养的需要；学校对该学位点的设置与建设在政策和制度保障方面措施得力。

校学位评定委员会认为该学科已经达到 基础医学硕士一级学科 学位授权点的基本条件，同意申报 基础医学硕士一级学科 学位授权点。

主席：(学位评定委员会章)
2017年7月30日



学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表：(单位公章)
2017年7月30日

