

苏州大学苏州医学院教师双聘岗位汇总表

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
1	苏州大学附属第一医院	急诊医学	重症医学科	王俊	1、帮助科室完成科研管理制度与管理制度的制定，协助科室制定学科科研发展规划，搭建基础科研平台； 2、协助完成学科相关科研任务，合作开展关于重症感染与免疫尤其是病毒感染与免疫的基础研究工作； 3、帮助科室进行师资培养，提升师资整体科研能力，重点培养1-2名临床与科研双优型人才； 4、协助指导各级基础研究课题、科技奖项及专利等的申报，获国家级科技项目1项，或省级及以上课题2项； 5、发表科研论文3-5篇，其中SCI二区及以上论文2-3篇； 6、协助培养研究生，尤其学术型硕士及博士研究生的培养，协助培养2-3名硕士及以上研究生。	1、重症感染与免疫，尤其是重症病毒感染与免疫等相关基础研究； 2、提升重症医学学科师资队伍整体科研能力，加强科室人才队伍培养； 3、共同培养重症医学研究生，尤其着重培养学术型研究生； 4、合作申请科研基金，完成相应科研任务，合作发表高质量科研论文，申报相关科技奖项。	1、教授、博士研究生导师，年龄不超过50周岁。 2、从事感染免疫学研究，发表过免疫学或病原学领域CNS (Cell,Nature,Science)或其子刊者优先； 3、国家级青年人才计划及以上获得者； 4、主持国家自然科学基金不少于5项；主持或参与国家重点研发计划课题项目等。	1	
2	苏州大学附属第一医院	神经生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学	神经内科	方琪、薛群	1、帮助科室完成完成科研管理制度与管理办法制定，协助科室制定学科科研发展规划，搭建基础科研平台； 2、帮助科室进行师资培养，提升师资整体能力，重点培养2-3名临床与科研双优型人才； 3、协助指导基础研究课题、科技奖项及专利等申报，获国家级科技项目2项，或省级及以上项目2项； 4、双聘期间指导或合作发表科研论文6-9篇，其中二区以上SCI论文3篇 (Cell、Nature、Science子刊及以上或本专业顶刊至少一篇)； 5、协助学科各类研究生培养，尤其学术型硕士及博士研究生培养，协助培养2-3名硕士及以上研究生。	1、脑血管病病理机制研究； 2、脑保护相关靶点研发； 3、神经系统疾病表观遗传学相关研究； 4、认知障碍病理生理机制； 5、焦虑抑郁障碍的神经病理机制； 6、疼痛的神经生理机制。	1、教授、学术型博导； 2、年龄不超过60周岁； 3、近3年内有Cell、Nature、Science子刊及以上或本专业顶刊至少一篇发表。	1	有PI专用实验室及相关团队
3	苏州大学附属第一医院	康复医学与理疗学	康复医学科	朱红军	1、积极参与科室科研工作，培养科室成员科研思维、提升科研能力； 2、向科室成员提供相关实验场所； 3、指导科室成员获国家级科研项目1项，或省级科研课题1-2项； 4、指导科室成员发表SCI论文：Q1区2篇，或Q2区3篇； 5、指导科室成员获得市级科技奖1项（一等奖），或者省级及以上科技奖1项。	帮扶科室开展临床研究、基础研究工作，提升科室科研能力与学术地位	1、责任心强； 2、优秀的科研能力，拥有优秀的科研团队，作为负责人承担过国家级科研项目，作为第一完成人获得过省级及以上科技奖，发表过高质量的科研论文。	1	
4	苏州大学附属第一医院	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科	刘济生	1、积极参与科室科研工作，培养科室成员科研思维、提升科研能力，提供相关实验场所； 2、协助科室获得国家级科研项目1项或省级科研课题1-2项； 3、协助科室成员发表SCI论文：中科院2区及以上3篇，其中1区至少1篇； 4、协助科室成员获得市级科技奖1项（二等奖及以上）或省级及以上科技奖1项； 5、协助学科各类研究生的培养，包括硕士及博士研究生的培养。	1、帮助科室开展临床研究、基础研究工作，提升科室科研能力与学术地位； 2、加强科室人才队伍培养，指导申报获得国自然、省自然等科技项目资助； 3、共同培养研究生，尤其着重培养学术型研究生。	1、责任心强，具有优秀的科研能力，作为负责人承担过国家级科研项目； 2、发表过高质量的科研论文。		

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
5	苏州大学附属第一医院	外科学(整形)	整形烧伤科	李克	1、指导学生课题开展,包括开题、中期和毕业答辩方面的指导,SCI论文指导和修改。 2、结合临床问题展开相关基础研究,聘期内发表SCI论文4篇以上,其中中科院一区论文1-2篇,申请专利1-2项,指导获批国家自然科学基金1-2项。 3、邀请国内外相关专家来访交流,参加国内外会议,促进不同学科之间的交流与合作,推动跨学科研究,拓宽研究视野。	1、基础科学研究方面,着重于创面修复领域。创面修复是烧伤、整形及修复重建外科医师常面临的临床问题之一。同时,慢性难愈合创面,例如糖尿病创面和辐射损伤创面方面的修复方面依然存在诸多挑战。因此,合作研究将基于水凝胶,结合药物、细胞因子和细胞治疗等手段,针对慢性难愈合创面,以微针或者敷贴形式,结合免疫调控进行修复。在此基础上研究创面修复过程中的关键机制。 2、学科建设方面,参与创面修复相关研究的发展规划,提出建设性意见,推动学科发展。 3、学生指导方面,教学和科研活动,提高学生的综合素质,培养具有创新能力和实践能力的医学人才、科学研究方面,开展本领域的科学研究工作,包括申请科研项目、撰写科研论文、参与学术交流等。促进学科交叉融合、提升人才培养质量、提高科研水平。	1、教授、博导、具有海外留学背景; 2、近五年主持国家级课题1项、发表高水平论文10篇以上、其中以第一(共同)或通讯(共同)作者在Nature、PNAS等发表过论文; 3、研究方向为:细胞培养和组织冷冻在组织修复再生中的研究,水凝胶在急性慢性创面中的应用。	1	
6	苏州大学附属第一医院	全科医学	全科医学科	李洁	1、帮助科室制定科研管理制度与管理办法的制定,协助科室制定学科科研发展规划,搭建基础科研平台; 2、帮助科室进行师资培养,提升师资整体科研能力,重点培养1-2名临床与科研双优型人才; 3、指导各级基础科研课题,协助科室获得国家级科技项目1项,或省级及以上课题1-2项; 4、指导论文写作,发表2区及以上SCI论文至少2篇; 5、协助培养2-3名硕士及以上研究生。	整合医疗资源,提高对慢性疾病特别是OSAHS及其心肺、神经、内分泌、肿瘤等并发症的管理效率和质量,推动慢性病管理的创新模式,构建以患者为中心的全周期健康管理服务体系。 1、合作领域 (1)OSAHS与心肺、神经、内分泌疾病及肿瘤等关联研究:OSAHS与心脑血管疾病、内分泌疾病及肿瘤等存在相关性,开展深入研究,探索OSAHS在其中的作用机制。 (2)慢性病管理平台建设:构建一个综合性的慢性病管理平台,实现数据共享、远程监测和个性化治疗。 2、合作内容 (1)研究合作:共同开展OSAHS与心脑血管疾病、内分泌疾病和肿瘤的流行病学研究,收集临床数据,评估疾病风险因素。 (2)技术开发:开发适用于慢性病管理的软件和硬件技术,如智能监测设备、数据分析平台等。 (3)服务模式创新:探索慢性病管理新模式,如家庭医生签约服务、患者自我管理小组等。 (4)政策研究:研究慢性病管理相关政策,为政府决策提供依据,推动慢性病管理政策的完善。	1、年龄不超过55周岁,教授、博士研究生导师; 2、从事临床、基础或公卫研究,发表过多篇1区文章者优先; 3、主持国家自然科学基金不少于2项。	1	
7	苏州大学附属第一医院	内科学(消化系病)	消化内科	李锐	1、指导或合作发表高水平论文3~4篇,其中CNS子刊或消化学科顶刊1篇; 2、指导申报各类科研项目,获1~2项国家自然科学基金项目资助; 3、参与指导科室研究生培养,并为科室研究生培养提供一定的科研条件;根据需要指导科室研究生的开题、中期评估和毕业学位论文的评阅等; 4、以前沿讲座或报告形式来科室介绍最新研究进展,开设讲课和相关科研工作方面的讲座,每年3-4次。	1、以DRG神经元源性外泌体为研究对象,探讨初级传入突触的可塑性改变的机制,为慢性内脏痛的病理机制提供新的角度和理论基础,以期为临床治疗肠易激综合征慢性内脏痛提供新靶点和方向; 2、从肠易激综合征的基础和临床层面做一系列研究,基础研究集中脑神经环路机制、肠道微生物以及大脑对肠道局部功能的调节机制,临床研究探索经颅磁刺激治疗的新方法,并从功能性磁共振成像的角度检测肠易激综合征患者的脑功能变化,提供可靠的诊断依据。	学术水平及素养高,有明确的研究方向且与受聘科室相互交叉,能够促进受聘科室教研取得突破。	1	

序号	拟兼职单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
8	苏州大学附属第一医院	外科学（骨外）	骨科	杨惠林	1、指导并参与骨科学科建设的发展规划；以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果；在CNS及其子刊或本专业顶级期刊发表文章至少1篇；协助申报省部级及以上科研奖励至少1项。 2、负责学科建设规划并组织学科完成规划任务；大力引进和培养学科梯队成员，培养年轻学术骨干，为硕博研究生开设学术讲座（每年不低于4次），指导硕士生/博士生毕业论文（每年不低于30人次）； 3、开展课题研究工作，协助、组织、指导团队申报各类国家级、省部级科研项目（一般项目每年不低于15项，重大或重点项目不低于5项）； 4、扩大学术交流与合作，提高高(专)科影响力，促进成果转化。	参与学科建设、学生指导、科学研究等，促进学科交叉融合、提升人才培养质量、提高科研水平等。	1、国家级人才项目获得者（不含青年人才项目）； 2、临床诊疗支持岗位的双聘教师需具有专业技术特长。为满足特定的医疗、科研、教学等工作需要或完成特定的项目任务提供专业支持。	1	
9	苏州大学附属第一医院	外科学（胸心外）	心脏大血管外科	沈振亚	1、正确把握学科的动力和发展方向，为申报国家重点实验室和国家心血管临床医学研究中心江苏分中心的建设做出贡献。 2、聘期内协助所在学科培养博士生1名以上，硕士生3名以上，且不得出现所指导的研究生培养质量出现问题或学位论文抽检不合格。 3、获国家自然科学基金1项，或同等级别的科研项目1项；作为第一作者或通讯作者，发表CNS及其子刊或本专业的顶级期刊至少1篇。	1、指导心脏大血管外科国家重点实验室申报和国家心血管临床医学研究中心江苏分中心的建设相关工作。 2、指导所在学科临床医师及博士、硕士研究生开展原创性、前沿理论与技术问题的研究。 3、指导培养学科人才队伍建设，培养、支撑一支学术创新团队进行高水平的科研及教学工作。 4、促进所在学科临床与科研的有机融合，深入开展心血管疾病预防机制和再生医学等方面的研究工作，产生一批高质量的研究成果，夯实学科在国内的领先地位，助力学科的持续高质量发展。	1、拥护中国共产党领导，遵守中华人民共和国宪法及相关法律法规，具有良好的思想政治素质和道德修养。 2、具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能，具备独立开展研究工作的能力。 3、从事干细胞与心血管转化医学、组织工程与再生医学方向相关研究，取得国家自然科学基金面上项目及上项目至少3项。	2	
10	苏州大学附属第一医院	内科学（血液病）	血液科	陈苏宁	1、参与学科建设，协助制订科学的临床研究统计分析计划以及建立临床研究数据管理制度，促进学科交叉融合。 2、共同参与学生指导（每年2-3名），定期为学科的研究团队开设医学统计学入门及进阶课程，每季度1-2次，提高学科人才培养质量。 3、参与科学研究，协助学科的研究团队进行规范的数据采集、管理和质控，以及临床研究结果的统计学分析、图表绘制、成果发表、奖项申报等，提升学科整体科研水平。 4、每年至少主要指导完成3项临床研究的设计和统计分析计划制定； 5、发表IF>10分学术论文至少2篇；合作发表CNS子刊或本专业顶刊至少1篇。	1、制订科学的临床研究统计分析计划，包括研究终点设定、样本量计算、数据分析集、统计分析方法、多重性考虑、期中分析等。 2、制订数据管理计划，包括制定数据管理流程和数据流程，建立数据采集和管理系统。 3、肿瘤大数据挖掘和临床预测模型建立，以及临床研究结果的统计学分析、图表绘制、成果发表、奖项申报等。 4、培养具有临床医学和统计学研究背景的复合型医学人才。	1、恪守科学道德自律准则和学术规范，具有敬业和协作精神。 2、具备扎实的统计学基础知识和高水平科研能力，近五年科研活跃度，取得突出学术成果。 3、擅长临床试验方案设计和统计分析、肿瘤数据库挖掘和临床预测模型，具有相关的交叉学科的工作或科研经历。 4、能够全面参与新启动临床研究项目的统计学设计，协助在研临床研究项目的统计学分析，参加研究团队召集的各项临床研究启动、推进、总结会议以及临床研究数据跟踪审查。 5、按期递交双聘岗位履职工作汇报，完成项目考核。	1	
11	苏州大学附属第一医院	肿瘤学	肿瘤科	陈凯	1、聘期内发表2-3篇单篇IF≥15分以上论文； 2、协助科室获得国家自然科学基金项目一项或省级项目2项； 3、研究成果协助科室获省级科技进步奖或新技术引进二等奖及以上至少1项； 4、帮助学科人才梯队的培养。	1、开展恶性肿瘤相关微生物学研究，覆盖单细胞转录组、空间转录组和微生物组学多组学临床研究。 2、开展基于粪菌移植技术辅助肿瘤免疫治疗的临床研究，针对移植的技术、结果评估和临床疗效开展研究和技术研发。	1、近3年内获得省级以上人才计划。 2、近3年内内在Nature、Cell和Science的大子刊（不包括Nature Communications、Science Advances和Cell Report）上发表文章。 3、近3年获得过国家级项目资助。 4、具有教授职称。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
12	苏州大学附属第一医院	妇产科学	妇产科	周金华	1、协助科室制定学科科研发展规划，搭建基础科研平台； 2、帮助科室进行师资培养，提升师资整体科研能力，重点培养1-2名临床与科研双优型人才； 3、协助指导各级基础研究课题、科技奖项及专利等的申报，获国家级科技项目1项，或省级以上课题2项； 4、指导或者合作发表科研论文2-3篇，其中SCI一区论文1-2篇； 5、联合培养研究生，尤其是学术型硕士及博士生，1-2位/年。	围绕“妇科肿瘤转移机制、肿瘤耐药、肿瘤靶向治疗的相关基础及转化研究”等方向，组织好定期学术交流，有计划地开展科研活动，最大限度发挥教授的学术能力优势，形成持久、良性的合作循环，打造出鲜明的学科品牌特色，引领学科建设。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士研究生导师； 3、熟悉肿瘤分子生物学的理论知识和实践技能，并且掌握本专业领域的最新动态，提供有效的指导和辅导服务。	1	
13	苏州大学附属第一医院	妇产科学	妇产科	周金华	1、帮助科室完成科研管理制度与管理办法的制定，协助科室制定学科科研发展规划，搭建科研平台； 2、帮助科室进行师资培养，提升师资整体科研能力，重点培养1-2名临床与科研双优型人才； 3、协助指导各级研究课题、科技奖项及专利等的申报，获国家级科技项目1项，或省级及以上课题2项； 4、指导或者合作发表科研论文3-5篇，其中SCI一区论文1-2篇，SCI二区以上论文2-3篇； 5、每年协助培养1-2名硕士及以上研究生，尤其学术型硕士及博士研究生的培养。	1、基于妇产科和材料学的交叉领域。通过两学科的相互结合，推动相关科研和教育的创新及发展； 2、指导项目中的学生，包括日常学术指导和研究方法的培训； 3、协助团队申报相关科研课题，以获取更多的研究支持和资金； 4、协助团队成员在完成研究成果后申报科研奖项，以提升研究团队的学术影响力。	1、纳米生物医学方向； 2、国家级青年人才及以上级别人才项目获得者，主持过国家重点项目，或近五年科研活跃度高的教授或研究员； 3、与临床科室有过相关合作者优先。	1	
14	苏州大学附属第一医院	感染与免疫学	感染病科	赵卫峰	1、根据学科前沿科技及国际发展趋势，协助制定本学科研究重点方向，协助学科博士点建设、省重点学科建设、重点实验室建设等，帮助医院培养人才和组建团队； 2、履行工作岗位职责，在国际重要期刊发表中科院一区论文2-3篇； 3、指导申报各类项目，获国家或省部级基金项目至少1项； 4、协助培养研究生，对其课题论文和实验进行指导。	1、肝纤维化的病理机制与诊断技术研究 研究肝纤维化的发生、发展机制，探索早期诊断的生物标志物以及高效、精准的非侵入性诊断技术。同时，开发新型治疗手段，以减缓或逆转肝纤维化的进程。 2、非酒精性脂肪性肝病（NAFLD）的病理生理学研究与临床干预 深入研究NAFLD的病理生理机制，识别与疾病进展相关的关键分子和信号通路。结合临床数据，制定针对性的预防策略和治疗方案，探索NAFLD患者的个体化治疗方法。 3、酒精性肝病的发病机制及治疗研究 探讨酒精性肝病的分子病理机制，包括氧化应激、免疫反应及肝细胞损伤等。研究早期检测技术及有效的临床干预措施，开发针对酒精性肝病的创新治疗方法。 4、肝病综合防治策略的研究 基于流行病学数据和临床实践，研究肝病的综合防治策略，包括公众健康教育、疫苗接种及生活方式干预等。推动针对肝病的早期筛查与干预，提高临床诊断和治疗的有效性。 5、多学科合作与创新药物开发 建立多学科合作平台，整合基础研究与临床应用，推进肝病相关领域的新药开发及临床试验。针对肝纤维化、NAFLD及酒精性肝病，探索新型靶点和创新疗法的有效性及安全性。	1、教授、博士研究生导师、1985年1月1日及以后出生； 2、研究方向：肝病的基础与临床	1	
15	苏州大学附属第一医院	遗传学	胸外科	赵军	1、协助胸外科完成肺癌发生发展机制的深入研究，发表中科院I区研究型论文不少于2篇； 2、协助培养本学科硕士研究生3人次，博士研究生1人次； 3、完成下列职责中至少1项： (1)获国家自然科学基金面上项目1项； (2)获江苏省科学技术奖1项。	1、聚焦表观遗传学机制阐明肺癌发生及转移的分子机制； 2、挖掘新型肺癌早期筛查标志物； 3、肺癌靶向治疗新靶点开发；	在胸部肿瘤基础研究领域具有较好的研究基础，累计发表中科院I区研究型科研论文5篇以上并满足下列条件之一： 1、主持国家级科技项目≥6项； 2、获国家自然科学基金委、国家卫健委重大（重点）项目； 3、获得国家级人才称号。	1	

序号	拟聘用单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
16	苏州大学附属第一医院	放射医学	肿瘤放射治疗科	秦颂兵	1、协助开展重离子申请、安装、验收工作，指导重离子设备的临床使用，包括提供注册核安全工程师执业资格证书、重离子配置证的成果申请、完成辐射防护安全环境评估和验收工作、进行重离子放疗的临床前剂量检测和校对、相关肿瘤放射治疗新技术的开展； 2、指导科室科研工作的开展，根据学科发展趋势与临床需求，解决肿瘤放射治疗中剂量学相关的关键科学问题，聘期内协助指导科室科研项目的申报并获批国家级项目1项或省级项目1-2项，合作发表中科院二区及以上或核心期刊论文1-2篇； 3、指导科室人员参加注册核安全工程师的考试并取得相应资质证书，便于重离子设备临床工作的开展。	1、重离子放疗系统的申请、安装、验收工作；协助重离子放疗系统各项配置证的申请，指导环评验收，剂量检测和校对； 2、肿瘤放射治疗中剂量学相关科研的提升。	1、教授职称； 2、具有医学和理工科教育背景； 3、作为项目负责人有在研国家级项目； 4、取得注册核安全工程师执业资格证书。	1	
17	苏州大学附属第一医院	外科学（普外）	肝胆胰外科	秦磊	1、帮助科室完成科研管理制度与管理办法的制定，协助科室制定学科科研发展规划，搭建基础科研平台； 2、帮助科室进行师资培养，提升师资整体科研能力，重点培养1-2名临床与科研双优型人才； 3、协助指导各级基础研究课题、科技奖项及专利等的申报，获国家级科技项目1项，或省级及以上课题2项； 4、指导或者合作发表科研论文3-5篇，其中在CNS及其子刊或本专业顶级期刊发表文章至少1篇；SCI二区以上论文2-3篇； 5、协助培养2-3名硕士及以上研究生，尤其学术型硕士及博士研究生的培养。	1、制定科研管理制度和管理办法，制定科研发展规划，搭建基础科研平台； 2、培养科室科研型人才，指导申报并成功获得国自然、省自然等科技项目资助； 3、指导发表高质量科技论文； 4、联合培养博士、硕士研究生。	1、教授、博士研究生导师、60周岁以下； 2、从事免疫学研究，发表过免疫学或病原学领域CNS（Cell,Nature, Science）或其子刊者优先； 3、主持国家自然科学基金不少于4项； 4、主持或参与国家重点研发计划课题项目。	1	
18	苏州大学附属第一医院	内科学（呼吸系病）	呼吸与危重症医学科	黄建安	1、参与呼吸学科发展规划讨论，共同制定学科近年内发展目标； 2、协助兼职单位国家级、省市级各项课题的申报，兼职期间获得国家级项目1-2项；省部级课题1-2项； 3、合作发表中科院一区论文2-5篇，其中Cell、Nature、Science子刊及以上或本专业顶刊至少一篇； 4、接受兼职单位学科青年人才（包括研究生）来实验室培养交流，定期召开课题进展汇报会议，帮助研究生选题，考核，论文设计，论文评阅等。	1、学科建设：依托苏州大学临床医学科技高端平台和转化基地，完善苏大附一院博习学科、省医学重点学科和省级区域医疗中心的规划和布局，进一步推动学科高质量发展。 2、临床与基础研究：①聚焦晚期肺癌靶向治疗、免疫治疗，开展临床转化研究，探索获得性耐药新机制以及提出解决新方案；②拓展肺癌新型驱动基因抗癌临床筛选和新型靶向药物筛选，为患者精准化治疗提供可靠依据；③以临床需求为导向，在呼吸慢病、病毒性肺炎、脓毒性肺损伤等呼吸危重症领域开展相关临床与基础研究。 3、科学研究：建立科研平台共享机制，实现优势互补，合作发表高水平论文，并积极申报各类科研项目及奖项。 4、人才培养：合作培养高水平研究生，为学科发展储备青年人才。	1、具有良好的职业道德和敬业精神，治学严谨；年龄不超过55周岁； 2、所在学科具有一定的影响力，研究方向与呼吸与危重症医学科有较高契合度，近三年获得省级以上人才称号； 3、有较高的学术水平，近三年在主流期刊发表过高质量论文，在Cell,Nature, Science或其子刊中发表论者优先考虑； 4、主持过国家自然科学基金杰出青年基金、重点项目或同级别基金项目者优先考虑。	1	
19	苏州大学附属第一医院	影像医学与核医学	核医学科	章斌	1、每月来院指导科研工作； 2、接收并指导核医学科博士学历工作人员在苏州大学放射医学与防护学院交流学习； 3、每年指导科室国自然标书的修改和完善，聘期内协助科室获得面上项目和青年项目各一项； 4、指导科室发表中科院二区及以上论文2-3篇； 5、获省部级科技进步奖不少于1项。	1、促进苏州大学苏州医学院放射医学专业和苏州大学附属第一医院核医学科科研平台的相互开放、科研团队的相互融合； 2、合作进行放射性药物的研发和转化； 3、合作发表高质量SCI论文及申报各级奖项； 4、指导撰写国自然标书。	教授、杰青、博士研究生导师	1	

序号	拟聘用单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
20	苏州大学附属第一医院	内科学（心血管病）	心血管内科	蒋廷波	1、帮助科室完成科研规划，协助科室搭建基础科研平台； 2、协助指导国自然、省自然在内的研究课题、各级科技奖项及专利等的申报，获省级及以上课题2项（其中中国自然至少1项）； 3、发表科研论文不少于5篇，其中中科院1区SCI论文2篇及以上；中科院2区SCI论文3篇及以上； 4、利用自身教研室和实验室资源，协助学科培养2-3名硕士及1-2名博士研究生。	1、合作共建患者队列。主要基于兼职方收治的冠心病高危拟行冠脉造影的住院患者，合作共建前瞻性队列，全面收集临床资料，构建生物标本库，并进一步开展冠心病预后危险因素研究和预测模型开发； 2、双方资源互补，合作共同培养研究生； 3、合作申报国家和省、市各级科研项目； 4、共同在国际期刊发表研究成果； 5、共同申报专利和奖项。	1、年龄不超过55周岁，教授、博士研究生导师； 2、从事心血管病人群研究，发表过心血管病学领域顶级期刊（Circulation, EHJ, JAC C）或其他高水平1区刊物文章； 3、国家级青年人才计划及以上获得者； 4、主持国家自然科学基金不少于2项； 5、主持或参与国家重点研发计划课题项目等。	2	
21	苏州大学附属第一医院	内科学（血液病）、 免疫学	输血科	蒋敏	1、与兼职单位科室设计、执行科研项目，指导或合作培养研究生； 2、指导科室成员为负责人获批省级课题两项或国家级课题一项； 3、发表SCI二区以上论文3篇或SCI一区论文1篇； 4、科室研究生经培训可共享使用实验室仪器设备，科室研究生经双方沟通可申请进入实验室开展课题共同指导，经常性学术交流，一个月1次以上学术会议讨论双方进展。	1、输血不良反应动物模型研究； 2、红细胞、血小板衰老及储存损伤； 3、血细胞体内清除机制研究； 4、富血小板血浆在组织损伤修复中的机制研究。	1、具有正高级职称或博士生导师； 2、近3年第一或通讯作者发表过1篇或以上SCI一区文章； 3、近5年内主持国家自然科学基金面上项目至少一项； 4、获得省级以上人才团队或荣誉称号。	1	
22	苏州大学附属第一医院	麻醉学	麻醉手术科	嵇富海	1、根据学科建设的需要，帮助完善实验室建设规划，并围绕实验室发展重点领域开展相关研究，努力创建省级重点学科及重点实验室。 2、根据人才建设的需要，协助科室引进国内外相关领域的优秀中青年专家1-2名。 3、获国家自然科学基金项目资助1项；并协助和指导科室人员申报国家自然科学基金重点、面上以及青年等省部级以上项目。 4、联合发表高水平科研论文3篇，其中CNS子刊论文或本专业领域顶级期刊论文至少1篇。 5、指导科室或与科室联合申报省部级及以上科技成果奖1-2项。 6、指导科室或与科室联合申请发明专利1-2项。 7、以前沿讲座或学术报告形式来科室介绍最新研究进展，开设讲课或相关科研工作方面的讲座，每年2-3次。	1、拟围绕临床急性慢性疼痛治疗这一科学问题，通过临床和基础研究，建立一站式急性慢性疼痛的临床诊治与基础研究平台，发掘具有诊断、疗效和预后评估的生物标志物，并通过病人标本和动物实验验证，从而有力提升临床急性慢性疼痛的诊治水平。 2、围术期重要脏器功能保护是麻醉科工作的核心技术之一。手术等相关刺激可引起机体强烈的应激反应，导致神经、内分泌、代谢及免疫等系统功能的变化，产生重要脏器功能损伤，最终影响患者预后。双方拟围绕改善患者预后为目的，探讨围术期重要脏器功能损伤的分子机制以及潜在的治疗靶点。	1、具备深厚的专业理论知识，丰富的教学经验，以及良好的师德和职业道德。 2、能够以身作则，言传身教，并具备较强的教学研究能力和教研成果。 3、作为项目负责人承担过省部级及以上的科研项目，并在国内外重要期刊发表过高水平的论文不少于3篇，国家杰青项目获得者优先考虑。	2	
23	苏州大学附属第一医院	临床药学	药学部	缪丽燕	1、提高基础科研、临床转化等研究水平，帮助临床药学专科建设和发展； 2、指导并参与学科建设的发展规划；以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究取得标志性成果，协议期内，在CNS及其子刊或本专业顶级期刊发表论文至少1篇，中科院二区及以上论文2篇； 3、进行师资培养，提升师资整体科研能力，重点培养1-2名临床与科研双型人才； 4、协助指导国自然在内的各级研究课题、科技奖项及专利等的申报，合作期间完成以下任务至少1项： （1）获国家自然科学基金面上项目至少1项； （2）获省部级科学技术奖1项。 5、扩大学术交流与合作，提高学(专)科影响力，促进成果转化。	完善新药研发及临床转化研究平台，在新药研发、生物医用高分子材料、纳米药物及肿瘤靶向治疗方面进行课题及项目合作。	1、正高职称，博士学位，年龄不超过55周岁； 2、主持过国家自然科学基金杰出青年基金、重点项目或同级别基金项目。	1	
24	苏州大学附属第二医院	肿瘤学	神经外科	兰青	完成BNCT课题，培养研究生，指导SCI论文撰写，联合申报课题。	进行BNCT课题研究，深化治疗探索，协助科室人才培养，合作发表SCI论文、申报课题等。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、副教授及以上、硕士生导师； 3、主要研究方向：肿瘤靶向药物、硼中子俘获治疗。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
25	苏州大学附属第二医院	药理学	麻醉科	朱江	培养基础实验方面的研究生，发表高质量论文，申报国家或省部级科研项目。	1、指导科室专科学科建设与发展，完成苏州市重点学科立项； 2、组织学术交流与活动； 3、指导发表SCI论文、申报省部级以上课题； 4、培养年轻医生，协助进行进修及培训等。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：心脑血管药理学。	1	
26	苏州大学附属第二医院	神经病学	神经内科	刘春风	1、开展合作研究，聚焦临床科学问题，从基础角度发现疾病机制和靶点； 2、加强学术交流与合作，辅导国家自然科学基金等国家或省部级科研项目的标书指导； 3、提升科室科研创新能力，共同发表5篇或以上高质量SCI论文； 4、参与学科建设、促进学科发展，争取共同申报省级或以上奖项。	1、开展临床与基础合作研究； 2、加强学术交流与合作； 3、提升科室科研创新能力，共同发表高质量SCI论文； 4、参与学科建设，共同申报奖项。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：神经科学、睡眠、神经变性疾病。	2	
27	苏州大学附属第二医院	放射医学	介入科	孙兴伟	1、参与并指导介入学科建设、临床及基础科学研究，促进学科间的合作与交流，扩大介入学科在国内外学术界的知名度与影响力； 2、发展生物材料增效介入栓塞治疗，取得有价值的研究成果，并推动其临床转化； 3、不定期开展学术报告或专题讲座或举行科研组会或沙龙等，每年至少3次； 4、推荐海内外优秀人才，加强对接学科的人才队伍建设。推荐博士后进站研究； 5、发表高水平SCI论文3-4篇，联合指导学生2-3名； 6、联合申请各类有竞争性项目，并协助指导。	1、指导学科建设、临床及基础科学研究工作； 2、发展生物材料增效介入栓塞治疗，推动其临床转化； 3、开展学术报告或专题讲座；学科人才队伍建设，推荐海内外优秀人才； 4、合作发表高水平论文、申报各类科研项目等。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：纳米生物材料科学研究等。	1	
28	苏州大学附属第二医院	临床检验诊断学	医学检验中心	杜鸿	指导科室发表2-3篇CNS子刊水平的高质量论文。	以开展讲座、辅导和合作研究的方式，指导科室工作，协助发表高质量论文。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：微生物组学、微生物群体遗传学及生物信息学研究。	1	
29	苏州大学附属第二医院	放射医学	病理科	张永胜	1、凝练科研方向。结合临床医学问题和最新研究热点，以FLASH新一代放疗技术为抓手，从肿瘤发生、诊断治疗和辐射防护等角度逐渐取得系列性研究成果； 2、人才培养。与放射医学国家重点学科相结合，将人才培养和临床需求结合、将科研优势与学科建设结合、科学研究与临床研究相结合，突出青年拔尖人才的培养； 3、国际合作。在我院现有国际合作网络基础之上进一步拓展我院的国际合作渠道，加强我院在核应急、肿瘤放疗、放射毒理等领域的声音。	1、协助科室确定科学研究重点方向； 2、合作培养青年人才，加强科室梯队建设； 3、拓展国际交流合作，提升科室影响力。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：放射医学、空间辐射生物学等。	1	
30	苏州大学附属第二医院	免疫学	眼科	张积	1、指导科室开展眼肿瘤免疫应答和甲状腺相关性眼病等方向科学研究； 2、协助科室申报国家和省部级科研项目； 3、协助科室在SCI二区及以上期刊发表学术论文。	1、合作开展眼肿瘤免疫应答和甲状腺相关性眼病等研究； 2、指导科室研究生和年轻医生科研工作； 3、申报国家和省部级科研项目； 4、协助科室发表高质量学术论文。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：细胞与分子免疫、肿瘤免疫、自身免疫、感染免疫等。	1	

序号	拟招聘单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
31	苏州大学附属第二医院	外科学（胸心外）	胸心外科	陈勇兵	1、加强纳米生物实验室与科室的高度紧密合作； 2、指导科室青年医生申报各种层次的科研项目； 3、指导在职博士研究生开展科研工作，并完成博士毕业论文等； 4、合作成果发表高质量的SCI论文，相关系列研究成果积极申报各种科研奖励； 5、协助提升胸心外科在国内外的学术影响力。	协助提升科室在国内外的学术影响力，指导科室申报各种层次的科研项目，指导研究生开展科研工作，合作发表高质量论文，申报各种科研奖励。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：生物医用高分子材料、药物递送载体、基因治疗、免疫治疗等。	1	
32	苏州大学附属第二医院	外科学（骨外）	骨科-创伤外科	范志海	1、对骨科创伤外科的发展方向和重点提供重要建议，协助制定骨科创伤外科建设发展规划并参与实施，推动骨科创伤外科学专科建设能力全面提升。 2、指导骨科创伤外科进行人才培养，协助骨科创伤外科人才梯队建设；面向国家重大战略需求和国际科技前沿，积极参与组建具有国际先进水平的骨科创伤外科学术团队。 3、指导并协助骨科创伤外科申报省部级及以上科研或临床项目与奖励，在学科TOP期刊上发表高质量论文。 4、指导骨科创伤外科开展科研学术活动，指导申报和开展医学新技术，制定国内领先技术攻关项目方案并参与实施。 5、积极推动与国内外高水平学科与研究机构的交流合作，协助提升骨科创伤外科及专家的影响力。	1、指导科室发展方向，为科室科研工作提供重要建议； 2、指导科室人才培养，进行人才梯队建设，参与组建学术团队； 3、指导并协助申报科研、临床项目与奖励，在学科TOP期刊上发表高质量论文； 4、开展科研学术活动，推动与国内外高水平学科与研究机构的交流合作。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：丝蛋白生物材料和组织修复，丝蛋白药物控释载体。	1	
33	苏州大学附属第二医院	放射医学	影像诊断科	范国华	1、助力科室学科的发展和积极参与科室的建设发展，推动科室的全面发展； 2、培养和指导科室的青年医生、博士和硕士研究生的基础科研和项目申报，协助科室建立高水平的学术团队； 3、与科室密切合作开展高水平研究，发表高质量学术论文和申请国际国内专利，共同申报国家或省部级项目，积极联合申报省市级奖项； 4、积极参与科室内研究生的开题、中期考核和答辩等各个环节的指导； 5、帮助科室与国内外同行建立广泛合作，提升科室的影响力。	1、助力科室学科建设和发展；指导人才培养，建立高水平的学术团队； 2、合作开展高水平研究，发表高质量学术论文、申报专利、申报国家或省部级项目、申报省市级奖项。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：分子影像与核医学、分子探针与生物成像、放射性药物研发及肿瘤诊疗等。	1	
34	苏州大学附属第二医院	外科学（骨外）	骨科-脊柱外科	周晓中	1、指导科室提升临床基础研究水平； 2、指导科室人员获得国家自然科学基金、江苏省自然科学基金等各类科研项目； 3、指导科室发表高水平SCI论文； 4、协助科室进行人才培养，指导研究生，入选省市人才项目； 5、协助申报并获批准省医学重点学科及国家重点专科。	1、加强科室学专科建设，申报获批准省医学重点学科及国家重点专科； 2、在骨代谢及神经损伤修复等方面开展合作研究，申请各类科研项目及发表高质量论文； 3、协助培养硕、博士研究生等。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：神经损伤与修复、抑郁症分子机制及靶向干预等。	1	
35	苏州大学附属第二医院	流行病学与卫生统计学	护理部	谭丽萍	1、协助制订护理学专科建设发展规划并参与实施； 2、指导并协助护理部申报省市级以上科研项目或者科技奖项； 3、指导并协助护理部在TOP期刊上发表高质量论文； 4、指导护理学科进行人才培养，协助学专科人才梯队建设。	1、协助制订护理学专科建设发展规划； 2、指导申报科研项目或者科技奖项；指导在TOP期刊上发表高质量论文； 3、指导护理学科人才培养，加强人才梯队建设。	1、具有良好的思想政治素质和师德修养； 2、教授、博士生导师； 3、主要研究方向：生物统计学理论与方法、大数据挖掘与预测模型、临床试验设计与统计分析等。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
36	苏州大学附属儿童医院	结构畸形与罕见病	骨科、泌尿外科、遗传与内分泌科、烧伤整形外科、心胸外科等	王晓东、甄允方、严向明、吴海瑛、陈婷、黄志见、马周瑞、李忻等	发表高质量论文（中信所一区）2-3篇，获国基金1项、指导立项国基金1项。	在儿童结构畸形与罕见病领域（体外循环肺损伤、儿童肾损伤、DSD、骨代谢病、手足畸形、脆骨病、脊柱畸形等）开展基础与临床研究，探索相关疾病的发病及防控机制。	1、博士生导师、教授； 2、在结构畸形与罕见病领域有一定的研究基础和研发团队，国家级人才项目获得者优先。	2-3	
37	苏州大学附属儿童医院	神经与脑损伤学	神经内科、神经外科、儿童保健科、新生儿科、心胸外科和麻醉科等	汤继宏、王杭州、陈艳、孙斌、李忻、王谦等	发表高质量论文（中信所一区）2-3篇，获国基金1项、指导立项国基金1项。	在儿童神经与脑损伤疾病领域（癫痫、ADHD、ASD、脊神经管畸形、体外循环致神经损伤等）开展基础与临床研究，探索相关疾病的发病及防控机制。	1、博士生导师、教授； 2、在神经与脑损伤学科领域有一定的研究基础和研发团队，国家级人才项目获得者优先。	2-3	
38	苏州大学附属儿童医院	流行病学与卫生统计学	儿童保健科、眼科、营养科、护理部、流行病学研究室、GCP、心理卫生科等	陈艳、冯柯红、李萍、姚文英等	发表高质量论文（中信所一区）2-3篇，获国基金1项、指导立项国基金1项。	在儿童人群流行病学领域（儿童肥胖、近视、发育代谢性疾病等）开展基础与临床研究，探索相关疾病的发病及防控机制。	在人群流行病学领域有一定的研究基础和研究平台，国家级人才项目获得者优先。	2-3	
39	苏州大学附属儿童医院	感染与免疫学	呼吸科、感染性疾病科、心内科、PICU、肾脏免疫科、风湿免疫科、消化科、检验科等	郝创利、周卫芳、田健美、吕海涛、孙凌、柏振江、李晓忠、宋晓翔、金忠芹、邵雪君等	发表高质量论文（中信所一区）2-3篇，获国基金1项、指导立项国基金1项。	在儿童常见及重症感染与免疫性疾病领域（儿童急性坏死性脑病、呼吸道合胞病毒、免疫肾病、脓毒血症、嗜血综合征、呼吸道感染和哮喘等）开展基础与临床研究，探索相关疾病的发病及防控机制。	1、博士生导师、教授； 2、在感染与免疫领域有一定的研究基础和研发团队，国家级人才项目获得者优先。	2-3	
40	苏州大学附属儿童医院	内科学（血液病）、 肿瘤学等	小儿血液、普外科、神经外科、影像科、耳鼻喉科等	胡绍燕、李建琴、汪健、黄顺根、王杭州、郭万亮、尹德佩等	发表高质量论文（中信所一区）2-3篇，获国基金1项、指导立项国基金1项。	在儿童血液肿瘤、实体肿瘤等领域开展基础研究和临床研究合作，开发相关治疗策略，推动临床转化，共同培养相关学科人才。	1、博士生导师、教授； 2、在神经与脑损伤学科领域有一定的研究基础和研发团队，国家级人才项目获得者优先。	2-3	
41	苏州大学附属第三医院	外科学（骨外）	创伤骨科	丁文鸽	1、获国家自然科学基金及以上项目≥1项或省级课题≥2项或省级及以上科技成果≥1项；引进的技术项目必须获市级以上科技成果奖或省医学新技术引进奖≥1项； 2、培养博士研究生≥2名，且推荐全职博士后进站培养≥1名； 3、扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力； 4、每年为医院工作时间累计3个月及以上，其中来院工作时间累计1个月及以上，包括来常坐诊、手术、查房、科研指导、新技术开展应用等。	1、协助科室把握学（专）科发展方向，大力引进和培养学科梯队成员； 2、以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果； 3、参与指导研究生和博士后培养； 扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力。	1、教授、博士学位； 2、身体健康，原则上不超过65周岁。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
42	苏州大学附属第三医院	外科学（胸心外）	心胸外科	王斌	1、协助科室把握学（专）科发展方向，大力引进和培养学科梯队成员； 2、以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果；获国家自然科学基金及以上项目≥1项或省级课题≥2项或省级及以上科技成果≥1项；围绕填补省、市技术空白的核心医疗技术帮扶，引进和推广填补常州市空白的新技术、新项目≥2项，引进的技术项目必须获市级以上科技成果奖或省医学新技术引进奖≥1项； 3、培养博士研究生≥2名，且推荐全职博士后进站培养≥1名； 4、扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力； 5、每年为医院工作时间累计3个月及以上，其中来院工作时间累计1个月及以上，包括来常坐诊、手术、查房、科研指导、新技术开展应用等；	1、围绕肺动脉高压治疗的应用研究和桥血管狭窄的治疗研究两个方向开展研究。 (1) 在肺动脉高压治疗的应用研究方面，开展的课题为《基于基因编辑技术氟化纳米囊构建及其治疗肺动脉高压的研究》 (2) 在桥血管狭窄的治疗研究方面，开展的课题为《基于血小板-巨噬细胞杂交膜递送siADAMTS7治疗桥血管再狭窄》 2、联合培养硕士、博士研究生； 3、联合申请科学研究项目，开发可转化的生物高分子材料。	1、教授、博士学位； 2、身体健康，原则上不超过65周岁。	1	
43	苏州大学附属第三医院	临床检验诊断学	医学检验科	史伟峰	1、协助科室把握学（专）科发展方向，大力引进和培养学科梯队成员； 2、以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果。获国家自然科学基金及以上项目≥1项或省级课题≥2项或省级及以上科技成果≥1项；引进的技术项目必须获市级以上科技成果奖或省医学新技术引进奖≥1项； 3、培养博士研究生≥2名，且推荐全职博士后进站培养≥1名； 4、扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力； 5、每年为医院工作时间累计3个月及以上，其中来院工作时间累计1个月及以上，包括来常坐诊、手术、查房、科研指导、新技术开展应用等。	1、智能生物活性材料与病灶微环境调控：设计构建能够智能响应和感知感染性疾病微环境和外场刺激的智能生物材料，揭示生物材料与病灶微环境的相互作用机制，在不引起额外副作用的前提下显著提升现有疗法对相关疾病的治疗效果。 2、纳米疫苗：设计构建满足不同类型抗原递送的纳米递送系统库，阐明纳米递送系统与抗原分子的装载效率、APC细胞摄取与递送途径、免疫应答机制及水平之间的相互关系；通过优化纳米药物递送系统的组分及结构，开发能够满足肌注、喷雾、口服、透皮等不同给药方式的纳米疫苗递送系统，用于病毒感染等临床重大疾病的有效防治。 3、填补临床技术空白： (1) 高通量测序技术； (2) 液相色谱-串联质谱技术。	1、教授、博士学位； 2、身体健康，原则上不超过65周岁。	1	
44	苏州大学附属第三医院	影像医学与核医学	医学影像科	邢伟	1、协助科室把握学（专）科发展方向，大力引进和培养学科梯队成员； 2、以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果。获国家自然科学基金及以上项目≥1项或省级课题≥2项或省级及以上科技成果≥1项；引进的技术项目必须获市级以上科技成果奖或省医学新技术引进奖≥1项； 3、培养博士研究生≥2名，且推荐全职博士后进站培养≥1名； 4、扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力； 5、每年为医院工作时间累计3个月及以上，其中来院工作时间累计1个月及以上，包括来常坐诊、手术、查房、科研指导、新技术开展应用等。	1、医疗技术 (1) 协助引进分子影像新技术，并指导开展新技术推广应用； (2) 指导省级医学新技术引进奖申报。 2、科学研究 (1) 围绕主攻方向，指导开展相关科学研究； (2) 协助发表高质量SCI论文； (3) 指导相关科研项目申报； (4) 指导省级科技成果奖申报。 3、人才培养 (1) 定期开展学术讲座或专题讲学，指导医学影像科科室人员开展科研活动； (2) 协助医学影像科培养硕士、博士研究生； (3) 联合培养博士后，推荐全职博士后进站培养。	1、教授、博士学位； 2、身体健康，原则上不超过65周岁。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
45	苏州大学附属第三医院	肿瘤学	肿瘤科	吴骏	1、协助科室把握学（专）科发展方向，大力引进和培养学科梯队成员； 2、以满足重大疾病临床需求为导向，开展原创性医学基础与临床研究，创新突破“卡脖子”技术问题，取得重大标志性成果。获国家自然科学基金及以上项目≥1项或省级课题≥2项或省级及以上科技成果≥1项；引进的技术项目必须获市级以上科技成果奖或省医学新技术引进奖≥1项； 3、培养博士研究生≥2名，且推荐全职博士后进站培养≥1名； 4、扩大学术交流与合作，提高学（专）科影响力； 5、每年为医院工作时间累计3个月及以上，其中来院工作时间累计1个月及以上，包括来常坐诊、手术、查房、科研指导、新技术开展应用等。	开展临床统计学的相关研究和（或）肿瘤学的新技术推广应用，促进学（专）科建设迈上新台阶。	1、教授、博士学位； 2、身体健康，原则上不超过65周岁。	1	
46	苏州大学附属第四医院	免疫学	创新转化中心	——	1、聚焦临床难题开展合作研究，发表高质量研究成果； 2、提升附属医院高层次人才培养、研究平台和学科建设； 3、协助附四院国家和省部级项目取得新突破； 4、推动学术交流，增强附属医院国内外影响力。	聚焦重大感染性疾病与自身免疫病，合作研究挖掘疾病发病机制，提出疾病治疗新靶点和策略；指导医院搭建高水平研究平台；合作指导高层次人才培养与学科建设；依托或指导申报国家和省部级项目；推动国内外学术交流。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与创新转化中心具有较高契合度，研究方向为免疫学等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
47	苏州大学附属第四医院	病理学与病理生理学	病理科	干文娟	1、聚焦消化道肿瘤分子病理学，以通讯作者在国际学术期刊或病理学领域主流学术刊物上发表研究论文2-3篇，影响因子总和不少于15分； 2、协助病理科申请国家和地方各类科研项目，力争主持1-2项国家级或省市级的自然科学基金项目，进一步提升医院的社会效益和国内外影响力； 3、参与并协助指导研究生1-2名；加强病理科年轻医师的科研培训，培训1-2人次； 4、进一步加强医院病理科分子病理学的关键技术和平台建设，形成一支集基础医学、临床等多学科背景，在国内有影响力的创新研究群体； 5、邀请国内知名的肿瘤分子病理学领域的知名专家1-2人来病理科进行访问交流，提升团队科研水平以及医院的国内外影响力； 6、进一步加强病理科临床与基础研究相结合；积极推动将病理科建设成为国内知名的研究型临床科室。	开展基础与临床转化研究，应用分子病理学等技术手段探究肿瘤发生及演化的分子病理学机理。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，研究方向与病理科就有较高的契合度，消化道肿瘤分子病理学研究方向者优先聘用； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
48	苏州大学附属第四医院	临床检验诊断学、临床药理学	临检中心、药物临床试验机构	王琳	1、发表SCI论文6篇以上； 2、聚焦医学科研设计、数据管理与分析及UKB数据的使用及挖掘，协助科室进行研究生及青年教师的科研技能、文章撰写及项目申报等技能训练，培养3名青年人才；每年通过进修方式为医院相关科室培养1名临床数据管理和统计分析人才； 3、协助获省级或国家级科研项目1项； 4、协助临床科室开展相关临床研究工作，拟协助完成3项研究者自发的临床研究。	协助临床GCP科室对药物、器械临床试验和临床前研究项目产生的数据进行统计学分析，协助医院成立高水平的临床试验数据管理和统计分析队伍；依托临床检验大数据，结合UKB等公共数据库，采用生信分析和人工智能手段，挖掘遗传、环境、药物等各种暴露因素在神经系统疾病、内分泌疾病、代谢性疾病中的影响。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与临床检测或临床药物实验等具有较高契合度，研究方向为生物统计方法理论与应用、医疗器械与药物临床试验等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
49	苏州大学附属第四医院	神经病学	神经内科	方琪	1、合作共建1项高质量临床患者队列，为脑卒中病预后研究提供最新科学证据； 2、共同培养研究生2-3名； 3、合作申报科研项目1-2项； 4、在国际期刊发表至少3篇SCI论文（其中至少1篇中科院一区）； 5、共同争取申报专利和奖项。	基于医院收治的脑卒中住院患者，合作共建卒中患者前瞻性队列，全面收集临床资料，构建生物标本库，并进一步开展卒中病预后危险因素研究和预测模型开发。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与神经内科具有较高契合度，研究方向为营养流行病学、心脑血管疾病流行病学等方向者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
50	苏州大学附属第四医院	临床药学	药学部	包健安	1、协助指导科室获1-2项国家自然科学基金或国自然青年项目，获得1-2项省市级科研项目； 2、合作发表SCI论文5-8篇； 3、参与科室研究生培养，联合培养2-3名硕士研究生，协助支持研究生国际化培养。	与药学部合作，共同和协助申报国家和省部级科研项目，并开展课题合作研究、团队建设和人才培养； 1、开展肿瘤生物标志物的发现，探索基因剪接等基因水平上的变化调控肿瘤发生发展的分子机制，研究药物调控肿瘤细胞增殖、侵袭、迁移等功能的作用机制。 2、利用蛋白质组学等实验方法发现肿瘤组织和细胞中发生翻译后修饰（如泛素和类泛素修饰）的关键底物及调控其修饰的酶，探索泛素和类泛素修饰在肿瘤发生发展中的作用和机制研究。 3、参与医院药学部科研团队建设，建立蛋白质翻译后修饰及肿瘤生物标志物发现和作用机制研究团队；合作培养研究生，通过研究生国际化培养等方式扩大医院及药学部在国内外的影响力。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与药学部具有较高相关性，研究方向为蛋白质组学、翻译后修饰、肿瘤药理学等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
51	苏州大学附属第四医院	麻醉学	麻醉手术科	李健	1、加强学术交流与合作，协助科室申报国家自然科学基金等国家级或省部级科研项目； 2、提升科室科研创新能力，合作发表2篇或以上高质量SCI论文； 3、参与学科建设、促进学科发展，争取共同申报省市级或以上奖项，提升省重点专科申报成功率。	结合临床，开展神经元和胶质细胞的相互作用在对神经元损伤的影响及细胞能量代谢对神经炎症的调控研究。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与麻醉科具有较高相关性，研究方向为神经药理领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
52	苏州大学附属第四医院	外科学（泌尿外）	泌尿外科	沈罡	1、指导科室医生在临床基础研究领域取得高水平成果，聘期内成功申报并立项省级以上课题至少1项； 2、指导、协助科室发表SCI论文； 3、协助科室人才培养，每年接收并指导研究生或临床医生在苏州大学开展相关实验不少于2人。	从事肿瘤尤其是泌尿系统肿瘤新癌基因鉴定、肿瘤标志物的发现以及肿瘤发生干预研究；结合临床样本（包括多种治疗手段干预后的样本）解析肾细胞癌发病的分子病理机制及自噬相关miRNA在肾细胞癌中的作用。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与泌尿外科具有较高相关性，研究方向为肿瘤新癌基因鉴定及干预领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
53	苏州大学附属第四医院	口腔临床医学	口腔科	张卫兵	1、申请1-2项国家级科研项目，预期申请50-100万科研经费； 2、发表高水平论文10篇，申请5项发明专利； 3、联合培养2-3名博士研究生，从事口腔医学临床与基础方面的研究工作；培养和造就一支在口腔医学研究与应用领域具有影响力的科学研究队伍。	结合口腔及头面部疾病，开展头颈部肿瘤治疗的处理，包括免疫分子分析、分子标记物的开发、免疫反应的可视化、药物疗效评估、放射免疫治疗等研究。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究与口腔领域具有较高相关性，研究方向为生物功能材料的核技术医学应用等优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
54	苏州大学附属第四医院	放射医学	放射科	张卫国	1、合作发表医学或与医学交叉领域高影响因子论文4-6篇（医院为通讯或共同通讯），其中JCR一区2-3篇； 2、协助科室申报国家级科研项目1-2项、省部级项目1-2项； 共同申报省部级以上成果奖励1-2项（医院排名前3）；申报相应专利1-2项； 3、联合培养硕士及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生选题，考核，论文设计，论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生介绍最新分子影像领域前沿进展。	以临床问题为导向，结合放射科积累的影像学资料，在肿瘤及神经退行性疾病等领域与科室开展临床与基础融合的分影像交叉研究，并积极申报国家、省部级科研项目。具体合作内容如下： （1）构建基于机体必须微量元素组成的多模态诊疗一体化纳米分子影像探针； （2）发展可以高效跨越血脑屏障、靶向脑部病灶的纳米探针递送新技术； （3）开展脑疾病诊疗研究，揭示纳米探针的生物学效应和机制。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与放射科临床工作具有较高契合度，研究方向为分子影像的优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
55	苏州大学附属第四医院	外科学（普外）	普外科	张立峰	1、发表中科院二区及以上高质量学术论文至少6篇； 2、获国家自然科学基金至少1项； 3、积极合作培养硕士、博士和博士后等高层次人才。	结合科室临床资源，根据“自身DNA适应性免疫”已有的研究基础探究自身DNA尤其自身线粒体DNA，在临床重大难治性自身免疫病和肿瘤中的作用与分子基础；挖掘自身DNA对适应性免疫细胞分化与功能的调控及机制；探索自身DNA在肿瘤干细胞干性维持中的可能作用；研究自身DNA对重大疾病高发累及器官组织微环境的重塑及其在组织器官区域免疫特性中的作用；提出疾病干预新策略，积极推动成果转化。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与普外科具有较高相关性，研究方向为自身DNA适应性免疫（自身免疫、肿瘤免疫）领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
56	苏州大学附属第四医院	眼科学	眼科	张晓峰	1、合作发表SCI论文10篇以上，促进制定临床指南等成果转化； 2、开展深度合作，确立1-2个长期可持续的研究课题，共同申请国家级、省部级科研项目，提升科研实力和影响力； 3、协助指导培养相关研究领域的博士后、博士研究生或硕士研究生； 4、参与眼科相关的科研项目，推动眼科科研创新和技术进步；加强与国内外眼科研究机构的交流与合作，引进先进技术和理念，推动眼科科研的国际化发展。	与眼科进行合作，深入探索近视发生发展中眼内微环境的变化和调控机理。主要研究内容包括： 1、近视发生发展过程中，眼内微环境（特别是视网膜和脉络膜）的动态变化及调控机理。我们将揭示在近视病理条件下，眼内各类细胞（如视网膜色素上皮细胞、脉络膜细胞等）及其微环境的改变，分析这些变化对近视病程进展的影响，探讨如何通过调控眼内微环境来延缓或逆转近视的发展。 2、开展眼内代谢重塑与近视防控的机制研究。重点关注眼内代谢（特别是糖代谢和脂代谢）对眼内微环境以及近视发生发展的影响。分析代谢途径中关键酶和分子的表达变化，揭示代谢重塑对眼内细胞功能的影响。探究如何通过干预眼内代谢过程，来改善眼内微环境，从而达到防控近视的目的。为开发更有效的近视防控策略提供科学依据。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与眼科具有较高相关性，研究方向为眼病流行病学者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
57	苏州大学附属第四医院	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	邵新宇	1、获国家自然科学基金、面上或其他省部级研究项目1-2项； 2、发表相关SCI文章3-5篇； 3、协助培养中青年科研人员1-2名，联合培养研究生1-2名。	围绕生物节律与生理稳态的调控机制，研究在代谢、睡眠等疾病发生发展中的节律调控作用；结合剑桥基因中心平台优势和模式动物资源，利用医院患者样本及临床资源，开展生物节律与疾病的研究，探讨时间治疗学在相应疾病及动物模型中的可能应用。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与内分泌科具有较高相关性，研究方向为生物节律、睡眠调控、代谢稳态等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
58	苏州大学附属第四医院	内科学（心血管病）	心内科	周亚峰	1、针对合作交叉内容，双聘期间合作培养硕博研究生4-6名，博士后或相关科研工作人员1-2名； 2、发表高水平SCI论文2-4篇； 3、争取合作申请1-2项各类科研项目。	针对心血管领域重大疾病，如冠心病、心律失常、心力衰竭、高血压等心内科疾病，开发新型近红外药物、药物剂型以及可视化深度影像诊疗生物材料，提高心血管疾病的诊断与治疗效果与顺应性，在医药交叉前沿以及转化医学角度探索新型药物、材料在心血管疾病诊疗中的应用。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事领域与心血管内科具有较高相关性，研究方向为光学药物、探针设计与药物递送等方向者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
59	苏州大学附属第四医院	内科学（心血管病）	心内科	周亚峰	1、合作发表高质量学术论文至少6篇； 2、获国家自然科学基金不少于1项； 3、积极协助科室培养硕士、博士和博士后等高层次人才。	与心内科紧密合作，共同申报国家和省部级科研项目，并开展心血管电生理等领域的合作研究。 (1) 离子通道功能调控及转运异常在心脏病中发挥重要作用，离子通道功能受到多种互作蛋白的调节。筛选电压门控钙离子通道的调节蛋白，并揭示其在心衰等心脏病中的作用。 (2) 心脏离子通道病在心血管疾病中扮演重要角色，几乎所有的心律失常都有离子通道病参与，是心源性猝死的主要原因。对遗传性突变导致的钠离子通道功能异常进行检测，并探索遗传性钠离子通道病的小分子药物及基因治疗。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与心血管内科具有较高相关性，研究方向为心血管电生理领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
60	苏州大学附属第四医院	放射医学	放疗科	周菊英	1、指导科研项目开展，指导申请各级科研项目，协助放疗科成功申请1-2项国家自然科学基金项目； 2、参与指导科室研究生培养，为科室研究生培养提供必要的科研条件，共同培养1-2位博士研究生，为科室医生进入实验室研究提供指导帮助； 3、联合发表高水平科研论文； 4、协助科室成功创建市级临床重点专科。	肿瘤放疗新技术相关应用基础研究；粒子辐射的生物效应及其机理研究。基础科研成果转化，合作开展临床研究；分子影像引导的乏氧肿瘤精准放射治疗计划技术。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科系为放射医学与防护学院放射生物学系，研究方向为放射生物学； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
61	苏州大学附属第四医院	神经病学、康复医学 与理疗学	神经内科、康复医学科	郝永岗	1、指导、参与科室学科建设，合作开展临床科学研究； 2、指导科室各类项目申报，联合申报国家自然科学基金等国家项目或省部级重大重点科研项目1-2项； 3、联合发表科研论文，在高水平SCI学术期刊上发表研究论文2-3篇； 4、联合申报各类省部级或国家级科技奖项1-2项； 5、参与指导培养医院科室研究生、博士后及青年科研骨干等，提供必要的科研空间和条件，培养人数5-6名；定期以前沿讲座或报告形式来院介绍最新研究进展。	开展“成对关联磁刺激（Pairedassociativemagneticstimulation，PAMS）对脊髓损伤后环路重塑和功能恢复的作用及机制研究。结合临床实践，开展脊髓损伤修复生物材料的研发和临床验证。协助科室开展靶向神经调控重建脑-脊髓-肌肉神经环路前沿技术在神经内科和康复科的临床应用。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与神经内科及康复科有较高相关性，研究方向为中枢神经损伤后神经环路重建的机制及关键技术的转化神经科学研究者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
62	苏州大学附属第四医院	外科学（泌尿外）	泌尿外科	侯建全	1、开展科研设计、原始数据积累及基金申报等工作，争取带领合作科室参与1项科技部项目； 2、开展交叉学科研究，争取3年发表高质量论文3-5篇； 3、参与合作科室研究生培养工作，包括开题，中期及毕业论文等指导； 4、提供合作科室研究生到实验室开展实验，共享仪器、小鼠资源、参加实验室组会等机会；从医院层面开展更多平台建设、国际交流等工作。	结合苏州大学剑桥苏大基因组平台资源，推进医院与剑桥苏大基因组资源中心的深度合作，提供小鼠模型等共享机制，包括共建动物中心等给予技术支持；与剑桥苏大国际联合中心开展国际合作，围绕人类遗传资源，小鼠模型、人干细胞等方面共建国际合作基地，为医院国际化建设提供软硬件的支持，包括共同举办生理稳态及疾病相关的国际会议等。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究方向与泌尿外科具有较高相关性，研究方向为生理稳态及疾病领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
63	苏州大学附属第四医院	外科学（泌尿外）	泌尿外科	侯建全	1、获国家级科研项目1-2项；定期到苏州大学附属第四医院泌尿外科进行交流（每年不少于6次），帮助设计科研课题3-5项，指导标书撰写3-5项； 2、发表通讯（含共同）作者论文5篇以上，其中中科院1区论文2篇，与临床科室合作发表论文3-5篇； 3、共同指导3-5名临床专业研究生毕业论文。	与泌尿外科紧密合作，共同申报国家和省部级科研项目，并进行如下课题合作研究： 1、前列腺癌发生发展中，肿瘤组织和易转移器官免疫微环境的变化和调控机理。揭示在前列腺癌病理条件下，各类免疫细胞组成和功能的改变，以及这些变化对肿瘤预后的影响。进一步分析如何通过改变免疫微环境来改变肿瘤的发展和转移。 2、脂代谢重塑肿瘤免疫微环境的作用和机制研究。在前列腺癌等疾病状态下，分析脂代谢对中性粒细胞等免疫细胞功能的影响，分析脂代谢对肿瘤微环境的调控机制，探索通过干预免疫细胞的脂代谢，减少肿瘤转移。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与泌尿外科具有较高相关性，研究方向为免疫代谢与组织微环境稳态调控领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
64	苏州大学附属第四医院	外科学（骨外）	骨科	姜为民	1、培养2名博士研究生和4名硕士研究生。 2、在国际主流期刊发表高水平SCI论文3篇以上，涵盖肿瘤生物学、辐射生物学和干细胞领域。	结合骨科临床重要疾病，围绕不同组织微环境下机械力与细胞行为的相互作用，研究组织正常分化发育的稳态维持以及癌症等疾病条件下，力学传导在控制细胞增殖、分化和细胞死亡等细胞基本生命过程中的作用。探索肿瘤放射免疫治疗等条件下细胞外力学微环境、力感受受体、细胞骨架系统和力传导信号对基因组不稳定性的影响。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，研究方向与骨科具有较高的契合度，研究方向为肿瘤放射免疫治疗者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟兼职单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
65	苏州大学附属第四医院	急诊医学	急诊医学科	郭强	1、合作发表科研论文6篇以上； 2、协助或参与科室研究人员申请各级各类科研基金项目，获得国家级基金项目1项以上。 3、协助附四院开展研究生培养工作。	结合急诊和重症医学的临床资源，开展感染与免疫相关基础和临床研究。一方面从基础理论上探索淋巴细胞本身发育和分化的起源、途径和分子机制，研究泛素化连接酶、脱乙酰化酶、非编码RNA等重要分子在淋巴细胞发育和活化中的表达及功能；另一方面通过分化发育的分子机制的探讨为临床淋巴细胞分化发育相关疾病、以及与淋巴细胞活化和耐受相关疾病的发病机制提供依据，为临床感染和免疫性疾病的发生发展和治疗提供新的解释和思路。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与急诊医学或重症医学具有较高相关性，研究方向为脓毒症等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
66	苏州大学附属第四医院	肿瘤学	肿瘤科	陶敬	1、双方通过数据共享和交流，共同发表重要学术成果，合作发表高水平SCI学术论文3-5篇； 2、充分利用各自平台优势，联合申请重大科技任务与项目； 3、双方进行研究生联合培养，共同指导硕、博研究生科研工作，联合培养研究生1-2名，双方定期举办学术研讨会，促进深入的学术交流和作； 4、申请国家发明专利1-2项。	充分利用放射医学与辐射防护国家重点实验室以及医院平台，针对临床肿瘤治疗所面临的问题和挑战，共同制定研究计划；通过开展交叉研究，为提高临床肿瘤治疗疗效提供新的策略和方案。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与肿瘤科具有较高相关性，研究方向为肿瘤放射治疗领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
67	苏州大学附属第四医院	外科学（神外）	神经外科	黄煜伦	1、开发新型CAR-T细胞智能武装体系，增强CAR-T细胞的体内功能持续性，增强CAR-T细胞的肿瘤杀伤力，降低其在体内的耗竭，在提升对实体瘤疗效的同时减少治疗的毒副作用。运用体内外模型如动物模型、类器官、3D打印等，高效、快捷、准确地评估CAR-T细胞的状态。 2、合作发表论文3-6篇； 3、联合培养研究生； 4、联合申报国家级、省部级等各类科研项目。	针对脑胶质瘤等恶性肿瘤，研发新型CAR-T细胞疗法，开发智能武装体系，精准增强CAR-T细胞的肿瘤杀伤力、降低其在体内的耗竭，在提升对实体瘤疗效的同时减少治疗的毒副作用。运用体内外模型如动物模型、类器官、3D打印等，高效、快捷、准确地评估CAR-T细胞的状态。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与神经外科具有较高契合度，研究方向为CAR-T细胞疗法及其智能武装体系等领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
68	苏州大学附属第四医院	内科学（呼吸系病）	呼吸科	蒋军红	1、合作发表6-8篇SCI高质量论文； 2、每年培养1-3名临床学术型硕士研究生，1名学术型博士研究生； 3、授权2-4项发明专利，组建一支由研究员和博士后组成的技术过硬、具有国际先进水平的科研和临床转化的技术队伍。	开展呼吸系统疾病与异常糖基化研究；基于已开发固相化学酶技术为基础、完善和构建新方法，全新解析蛋白糖基化标志物，探索RNA糖基化在肺部疾病的机制。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与呼吸科具有较高相关性，研究方向为呼吸系统疾病与异常糖基化领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
69	苏州大学附属第四医院	内科学（消化系病）	消化科	蒋彩凤	1、共同申报或协助科室成员成功获批国家级科研项目3-5项，含国际合作项，每年进行不少于6次学术指导，4次学术讲座； 2、积极开展合作研究，共同发表或协助科室成员发表SCI论文5-10篇，其中一或二区论文3-5篇； 3、指导研究生，协助培养博士后，培养学科研究人员和科研平台技术人员； 4、共同组消化系统基础与临床医学研究团队，提升科室整体科研水平，同时推进国际化合作。共同建设代谢组学分析平台和苏州市系统生物医学重点实验室。	配合消化科临床学科发展，组建联合实验室和科研团队，提升科室整体科研水平。在以下方向进行合作研究，共同申报国家和省部级科研项目： 1、脂质代谢异常与消化系统疾病的关联研究：脂肪肝、胰腺炎、肠道炎等消化系统疾病与脂质代谢异常密切相关。结合脂质组学分析和基因编辑技术，研究脂质代谢在这些疾病发生发展中的具体作用和机制，将为相关疾病的早期诊断和治疗提供新的思路 and 策略。 2、肠道微生物与脂质代谢的相互作用：肠道微生物与宿主脂质代谢之间存在着密切的相互作用。通过深入探索肠道微生物群落的组成和功能，以及其与宿主脂质代谢的相互作用，揭示肠道微生物在脂质代谢调节中的作用机制，为开发相关的干预手段提供理论基础。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科或从事研究领域与消化科具有较高相关性，研究方向为脂质代谢与代谢性疾病领域者优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助、具有海外知名医学院校独立PI科研背景或相当层次水平的人才优先考虑。	1	
70	苏州大学附属太仓医院	内科学（消化系病）	消化内科	朱建新	参与消化内科学科建设，进行科研指导，提升人才培养质量，合作培养博士、硕士研究生及熟练掌握EUS诊疗的专科医师等。	1、消化道肿瘤（胃癌、结直肠癌、食管癌等）的发病机理、分子信号通路、靶向治疗等基础与临床研究。合作目标：发表高质量SCI论文（影响因子3分以上）1-2篇/年，申报地市级及以上课题1-2项，获得地市级及以上科研成果奖励1项。 2、炎症性肠病（溃疡性结肠炎及克罗恩病）的发病机理、分子机制、生物制剂治疗等基础与临床研究。合作目标：发表高质量SCI论文（影响因子3分以上）1-2篇/年，申报地市级及以上课题1-2项，获得地市级及以上科研成果奖励1项。 3、胃肠道息肉的发生发展及其癌变机制的相关研究。 4、肠道微生态与消化道疾病的相关性研究方向，特别是中医药通过干预肠道微生态治疗胃肠道功能性疾病的机制研究。 5、参与指导和培养超声内镜诊治等专科技术性人才。	1、一人为硕士生导师及以上，副高级及以上职称。一人博士生导师及以上，正高级职称，最好擅长EUS诊疗的专家。 2、作为主要研究人员获得地市级科学技术奖励，或省级科研项目主要负责人。 3、近五年作为第一作者或通讯作者在国内外核心期刊或SCI期刊（影响因子5分以上）发表论文5篇以上。	2	
71	苏州大学附属太仓医院	外科学（泌尿外）	泌尿外科	李晓君	1、合作发表前列腺癌基础或临床方向高影响因子论文3-6篇（医院为通讯或共同通讯）； 2、协助科室申报国家级或省级科研项目1-2项、苏州市级项目1-2项；共同申报苏州市级以上成果奖励1-2项（医院排名前3）； 3、协助培养硕士及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生选题、考核、论文设计、论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生介绍最新泌尿肿瘤领域前沿进展。	前列腺癌基础研究，包括前列腺癌遗传基因组学、表观遗传学、分子信号通路、肿瘤微环境中细胞行为等方向。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科为泌尿外科，或与泌尿外科临床工作具有较高契合度，研究方向为前列腺癌基础与临床； 3、具有正高级职称且担任博士生导师； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
72	苏州大学附属太仓医院	内科学（心血管病）	心血管内科	赵首明	1、指导科室平均每年发表核心期刊论文1篇，三年内发表中华系列杂志论文≥1篇，三年内发表SCI收录文章≥2篇(医院为通讯或共同通讯)； 2、协助科室申报并完成苏州市局/委级科研立项2项；共同申报市局级以上成果奖励1-2项(医院排名前3);申报相应专利1-2项； 3、指导帮助科室培养硕士研究生导师1名；相关人员顺利完成进修、培训、学术交流、学历提升，科室整体诊疗水平、科研能力得到进一步提高；协助指导心血管内科住院医师规范化培训的基地建设不断完善，高质量完成各项教学工作并顺利通过上级验收。	开展冠状动脉粥样硬化性心脏病、心律失常、结构性心脏病、心肌病、心力衰竭、高血压病、血脂异常等常见心血管疾病的基础机制和临床应用研究，具体内容包括： 1、冠心病合并重度钙化的相关危险因素研究，及临床介入手术干预技术提升； 2、急性心肌梗死术中慢血流、无复流的危险因素及临床干预技术提升； 3、家族性高胆固醇血症的基因筛查和治疗靶点研究； 4、结构性心脏病介入诊疗新技术研发提升； 5、其他心血管疾病发表机制及治疗的基础与临床研究。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与心血管内科临床工作具有较高契合度，研究方向为心血管疾病基础及临床介入的优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家、省部级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1-2	具有独立课题组合作项目开展
73	苏州大学附属太仓医院	外科学（骨外）	骨科	骆园	1、为骨科学科建设及省级重点专科申报提供指导； 2、联合培养硕士及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生开题，中期考核，论文评阅等；定期为科室医生及研究生介绍学科前沿进展；积极协助、指导院方人员申报苏州大学教学职称； 3、协助科室申报省部级科研项目1-2项、地市级项目1-2项；共同申报省部级以上成果奖励1-2项(医院排名前3)；申报专利1-2项； 4、合作发表医学或与医学交叉领域高影响力论文4-6篇(医院为通讯或共同通讯)，其中JCR二区2篇。	以临床亟需解决的问题为导向，结合我院骨科积累的患者资料和开展的诊疗技术，在骨与软骨损伤修复重建、骨质疏松症、骨质疏松性骨折、肌少症、骨科植入物感染等骨科常见疾病的基础机制和临床研究领域开展交叉研究，积极申报省部级、地市级科研项目，并发表高水平文章。具体合作内容如下： 1、围绕骨密度、肌肉、肌力和脂肪等身体组分的遗传基因定位进行研究，寻找生物治疗新靶点； 2、开展骨质疏松症和肌少症的流行病因调查和临床预测研究； 3、进行骨与软骨损伤修复的基础研究，制备具有生物活性的功能材料并进行评估，为临床转化提供支撑； 开展骨科植入物周围感染的防治策略的基础与临床研究。	1、具有高级职称，获得研究生导师资格5年以上，年龄不超过45周岁，身心健康，能够从事教学、科研一线工作； 2、具有良好的政治素质和职业道德，学风端正，为人师表，积极参与学科(专业)建设，团结协作，积极参加各项集体活动； 3、承担国家自然科学基金或其他重大科研项目并结题，在权威期刊上发表过高质量研究论文；具有独立的课题组，长期从事医学、生物学、药学、生物医学工程、生物信息学等相关专业为主的研究，行业内具备一定影响力； 4、每年累计在院实际工作时间不少于45个工作日。	2	具有独立课题组合作项目开展
74	苏州大学附属太仓医院	麻醉学	麻醉学	嵇富海	1、合作发表医学或与医学交叉领域高影响力论文2-4篇（医院为通讯或共同通讯），其中JCR一区1-2篇； 2、协助科室申报省部级科研项目1-2项、苏州市级项目1-2项（医院排名前3）；申报相应专利1-2项； 3、联合培养硕士及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生选题，考核，论文设计，论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生介绍最新麻醉领域前沿进展。	以麻醉疼痛临床应用为导向，结合AI、大数据、医疗机器人、等前沿科技，在麻醉疼痛技术临床应用、医工结合、大数据临床应用、原研药物临床应用、器官保护相关基础研究等方面进行交叉研究，并积极申报国家、省部级科研项目。具体合作内容如下： 1、人工智能或者大数据分析在麻醉疼痛领域的应用； 2、围术期碳水化合物对非心脏择期手术患者的影响； 3、在深或浅全身麻醉时使用右美托咪定或安慰剂对非心脏大手术老年患者术后谵妄的影响。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与放射科临床工作具有较高契合度，研究方向为分子影像的优先； 3、具有正高级职称、博士学位，担任博士研究生导师； 4、曾主持过(含在研)国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。主持国家自然科学基金面上项目≥2项。SCI二区及以上杂志上发表通讯作者或第一作者论文≥10篇。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
75	苏州大学附属常州老年病医院	外科学（骨外）	骨科	宁明亮	1、参与招聘单位学科建设； 2、参与科室学生指导； 3、参与科室的科研申报及课题开展； 4、促进学科交叉融合、提升人才培养质量、提高科研水平。	1、科研能力培训：医学英语，医学统计学，文献检索，科研课题申报与实验方案设计教学，科研课题、国家自然科学基金申报培训。 2、培养在职研究生、在职博士1-2名。 3、指导骨科开展科研工作，帮助骨科获得市级及以上科研项目至少2项，协助骨科发表论文至少3篇，至少一篇为中文核心期刊，至少一篇有骨科医师署名的SCI论文。	1、具有良好的职业道德和敬业精神，学风端正，治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与骨科临床工作具有较高的契合度； 3、具有高级职称、硕士以上学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	骨科基础研究专业
76	苏州大学附属常州老年病医院	内科学（呼吸系病）	呼吸与危重症医学科	张子洲	1、合作发表高影响因子论文4-6篇（医院为通讯或共同通讯），其中JCR一区2-3篇 2、协助科室申报国家级科研项目1-2项，省部级项目1-2项；共同申报省部级一行成果奖励1-2项（医院排名前3）；申报相应专利1-2项； 3、联合培养硕士及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生选题，考核，论文设计，论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生开展科研申报、高质量论文的相关培训，呼吸内科学领域的前沿进展。	以临床问题为导向，在肺癌、慢阻肺等领域与科室开展临床与基础的实验研究，积极申报国家、省部级科研项目，参与科室的专科学科建设，具体内容如下： 1、指导课题“基于ERK-MAPK信号通路探讨益气健脾抑瘤方对非小细胞肺癌的作用机制”的细胞实验部分：①YQJPF对两株肺癌细胞活力的影响；②YQJPF对两株肺癌细胞恶性表型的调控。③YQJPF对两株肺癌细胞EGF/MAPK-ERK1/2信号通路的调控。④A549细胞中，YQJPF通过调控MAPK信号通路影响肺癌细胞恶性表型。抑制剂U0126抑制MAPK信号通路。 2、指导课题“基于ERK-MAPK信号通路探讨益气健脾抑瘤方对非小细胞肺癌的作用机制”的动物实验部分：①小鼠给药低-中-高剂量的确定；②取含药血清加入后续的细胞培养液后，是否可质谱分析检测有效成分。	1、具有良好的职业道德和敬业精神，学风端正，治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与呼吸科临床工作具有较高的契合度； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	药学专业
77	苏州大学附属常州老年病医院	老年医学	老年医学科	张丹	1、合作发表论文1-2篇（医院为通讯或共同通讯作者）； 2、协助科室申报国家级科研项目1项，省部级项目1-2项；引进相关专业技术1-2项； 3、培养博士研究生1-2人，协助参与选题、考核、论文设计、论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生开展科研申报、高质量论文的相关培训，老年医学领域的前沿进展。	以临床需求为导向，在老年营养、老年共病及老年综合征等方面开展临床与基础研究，积极申报国家、省部级科研项目，参与科室的专科学科建设，具体内容如下： 1、指导课题“膳食纤维改善骨质疏松的可能机制”的相关基础研究。 2、指导老年营养不良患者的规范化综合管理。	1、具有良好的职业道德和敬业精神，学风端正，治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及专业素养高，所在学科与老年医学科临床工作具有较高契合度； 3、具有高级职称及硕士以上学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	临床营养专业
78	苏州大学附属常州老年病医院	内科学（心血管病）	心内科	罗显元	1、参与招聘单位学科建设，完成市级重点专科或者重点学科的建设任务； 2、培训博士或者硕士研究生； 3、参与科室的科研申报及课题开展，协助论文的发表，培训科室医师的科研水平。	1、指导心血管内科开展科研工作，帮助心血管内科获得市级及以上科研项目至少2项，协助心内科发表论文至少3篇，至少一篇为中文核心期刊，至少一篇有心内科医师署名的SCI论文； 2、至少培训在职的博士或者硕士研究生1名，共享科研平台，或者安排心内科医师到学校短期参加学校的科研工作； 3、指导心内科科室建设，在建设周期内完成心内科创建市级重点学科或者重点专科的建设任务。	1、具有良好的职业道德和敬业精神，学风端正，治学严谨，具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与心内科临床工作具有较高的契合度； 3、具有高级职称、硕士以上学位； 4、曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	常州老年病医院科教科和医务科协助完成科研或者人才培养任务

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
79	苏州大学附属广济医院	精神病与精神卫生学	临床精神科及医技科室 、中心实验室	杜向东、张晓斌 (主要联系人) 、惠李、李传威 (主要联系人) 、田晴、高炬、 王栋	1、协助指导附属医院科研项目申报及研究工作的开展； 2、协助附属医院开展省级重点学科建设、项目调研、项目执行、科研人才遴选； 3、3年内在本专业领域学术期刊上发表SCI论文（需符合《苏州大学苏州医学院教师双聘管理办法（试行）》成果归属要求），总影响因子不低于15分，其中至少有一篇影响因子不低于5分； 4、联合培养研究生和博士后（不少于2名），帮助附属医院招聘和培养博士后；指导学生开展科研工作，包含但不限于开题、中期考核、答辩等工作； 5、推动双方学术交流，定期举办学术辅导活动（每个月至少1次），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）； 6、与所聘科室逐步建立以专病为导向的基础与临床相结合的研究共同体。	1、以精神疾病为诊断与治疗为导向开展临床研究，围绕当前国家精神心理健康发展要求，开展如药物和物理治疗、认知功能、功能磁共振、电生理、外周生物标记物、护理等相关研究，积极推动研究成果转化； 2、以精神疾病发病机制为导向开展基础研究，结合临床数据及生物样本，从细胞、动物、人体等不同层面，应用各种技术手段，探讨各种精神疾病的病理机制，并以此开发相应的干预措施等； 3、基于以上两个大方向，协助申报省级及国家级科研项目，3年内协助附属广济医院成功申报国家级课题1项，省级课题2项； 4、3年内协助附属医院完成至少一个科研团队建设，并制定可持续发展机制，制定可延续研究方向。	1、热爱医学科研事业，坚持立德树人，遵纪守法，具有良好的道德品质和专业创新的科学精神； 2、有系统、扎实的基础理论和专业知识，有良好的身体素质和精力，能胜任本职岗位和双聘岗位要求； 3、廉洁自律，有良好的职业道德和团队协作精神； 4、具有明确的研究方向及良好的研究平台，原则要求研究方向与精神疾病密切相关； 5、近5年曾主持过国家级科研项目，且目前有在研的省部级科研项目； 6、近5年以第一作者或通讯作者发表5篇及以上SCI论文；或发表2篇及以上高影响力的SCI论文（单篇IF≥5）；或曾获省部级科技二等奖及以上奖项（省部级须第一完成人，国家级排名前三位）；或有重要科技成果转化成果(直接经济效益200万元以上)。	3-5	
80	苏州大学附属传染病医院	劳动卫生与环境卫生学	职业病科	李冰燕	1、合作发表职业病或与职业病交叉领域高影响因子4-5篇（医院为通讯或共同通讯），其中JCR二区及以上至少2篇。 2、协助科室申报国家级科研项目1-2项，省部级项目1-2项；共同申报省部级以上成果奖励1-2项（医院排名前3），申报相应专利1-2项。 3、联合培养硕士研究生及博士研究生，定期召开课题组会议，协助参与研究生选题，考核，论文设计，论文评阅等；定期为科室年轻医生及研究生介绍最新职业病学领域前沿进展。	以临床问题为导向，结合职业病科积累的临床资料，在尘肺病、化学物质中毒等领域与科室开展临床与基础融合的分子诊疗交叉研究，并积极申报国家、省部级科研项目。具体合作内容如下： 1、建立尘肺队列，开展尘肺病分子机制研究，揭示天然营养素、生活方式等综合干预措施提高尘肺患者生存质量和临床治疗效果的分子机制。 2、开展基于多组学技术的铅中毒生物标志物筛选、毒性机制及治疗方案优化研究。 开展常见中毒性肝病相关化学物质（如三氯乙烯、苯胺、二甲基酰胺）的剂量效应及毒性机制，揭示机体代谢中心肝脏与多个器官相互作用的分子机制，为多学科诊疗制定最佳治疗方案提供科学依据。	1、具有医学博士学位及正高级职称。 2、具有良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨，具有良好的奉献精神。 3、学术水平及素养高，所在学科与职业病临床工作具有较高契合度，熟悉本学科的最新理论动态和前沿技术。 曾主持过（含在研）国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优秀等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	承担一定的 社会科普工 作
81	苏州大学附属苏州九院	放射医学	医学影像科	计一丁	1、协助指导医院开展科研项目申报及教学工作、教学等工作； 2、协助医院开展学科评估、项目调研、基金指导、科研人才遴选和带教、研究生开题和答辩等工作； 3、联合培养研究生和博士后（1-2名）； 4、协助医院开展相关学科建设，合作培养青年学术人才至少2名； 5、加强临床与基础教学融合，促进医教协同。推动双方的学术交流，定期举办学术辅导活动（聘期内每个月至少2天，其中至少1天是在医院），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）。	1、CT的低剂量及双能量扫描； 2、放射与防护等。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与放射科临床工作具有较高契合度，研究方向为分子影像的优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过(含在研)国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优秀等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
82	苏州大学附属无锡九院	外科学（骨外）	创伤骨科	芮永军、周明	1、参与骨缺损骨再生的基础研究项目，提供专业指导和建议； 2、协助申报科研项目，提供学术论文书写指导，以我院为第一负责单位获得， 3、参与实验室的日常管理和研究生的指导工作，毕业硕士4名硕士，博士2名； 4、指导我院人员为第一作者或末位通讯作者、我院为第一单位发表论文（中科院2区及以上至少5篇），或者获批科研立项和科技成果（省级或国家级项目≥2项），并按医院相关制度获得相应的科技奖励。	进一步深入骨缺损骨再生相关基础研究	1、具有博士学位，且在骨缺损骨再生或相关领域有丰富的研究经验； 2、发表过高水平学术论文（中科院1区），主持过国家级科研立项，具有良好的学术声誉； 3、能够与团队成员紧密合作，共同推动科研项目的进展。	1	

序号	拟招聘单位名称	招聘单位拟聘学科 (二级学科)	招聘单位拟聘科室	招聘单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
83	苏州大学附属苏州九院	外科学（普外）	普外科	沈根海	1、协助指导医院开展科研项目申报及研究工作、教学等工作； 2、协助医院开展学科评估、项目调研、基金指导、科研人才遴选和带教、研究生开题和答辩等工作； 3、联合培养研究生和博士后（1-2名）； 4、协助医院开展相关学科建设工作，合作培养青年学术人才至少2名； 5、加强临床与基础教学融合，促进医教协同。推动双方的学术交流，定期举办学术辅导活动（聘期内每个月至少2天，其中至少1天是在医院），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）。	1、肿瘤的发生和恶化的机制、抗肿瘤药物耐药性产生机理和信号传导通路变化； 2、肿瘤治疗新靶点的发现和新药研发； 3、类器官药物评价模型构建和优化。	1、教授，博士生导师，高校教龄不低于10年； 2、主持不少于5项国家自然科学基金面上项目或同级别项目（其中至少1项在研项目）； 3、近5年国家或省级科学技术奖获得者（第1完成人）； 4、在国内外知名杂志（中科院分区1区）发表学术论文不少于10篇； 5、国家级一流课程或教改项目负责人； 6、具有海外留学背景。	1	
84	苏州大学附属苏州九院	内科学（消化系病）	消化内科	金颖	1、协助指导医院开展科研项目申报及研究工作、教学等工作； 2、协助医院开展学科评估、项目调研、基金指导、科研人才遴选和带教、研究生开题和答辩等工作； 3、联合培养研究生和博士后（1-2名）； 4、协助医院开展相关学科建设工作，合作培养青年学术人才至少2名； 5、加强临床与基础教学融合，促进医教协同。推动双方的学术交流，定期举办学术辅导活动（聘期内每个月至少2天，其中至少1天是在医院），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）。	主要合作研究方向为“代谢重塑调控铁死亡参与结肠癌发生发展”，探索结肠癌遗传易感基因的介导代谢重塑、遗传学联系及致癌风险，解析铁死亡决定结肠癌发生发展的内在机制并提出靶向干预方案。合作研究将作为肿瘤与代谢交叉学科研究的有力支撑，支持招聘单位基础医学和临床医学综合发展。 在研究平台建设方面，协助建立高通量结肠癌瘤内微生物鉴定平台、结肠癌类器官铁死亡评估平台以及初步建立代谢物筛选平台并筛选具有结肠癌临床治疗潜力的先导化合物。	1、博士学位、教授； 2、主持不少于5项国家自然科学基金面上项目或同级别项目（其中至少1项在研项目）； 3、近5年国家或省级科学技术奖获得者（第1完成人）； 4、在国内外知名杂志（中科院分区1区）发表学术论文不少于10篇； 5、国家级一流课程或教改项目负责人； 6、具有海外留学背景。	1	
85	苏州大学附属苏州九院	外科学（普外）	胃肠外科	郎建华	1、协助指导医院开展科研项目申报及研究工作、教学等工作； 2、协助医院开展学科评估、项目调研、基金指导、科研人才遴选和带教、研究生开题和答辩等工作； 3、联合培养研究生和博士后（1-2名）； 4、协助医院开展相关学科建设工作，合作培养青年学术人才至少2名； 5、加强临床与基础教学融合，促进医教协同。推动双方的学术交流，定期举办学术辅导活动（聘期内每个月至少2天，其中至少1天是在医院），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）。	以临床问题为主导，结合胃肠外科最前沿的研究报道，胃切除手术中不同消化道重建方式的影响和线粒体自噬抑制胃癌细胞生长的分子机制研究为主，并积极申报国家、省部级科研项目。具体合作内容如下： 1、不同消化道重建方式在近端胃切除术中的临床研究； 2、氧化应激下的线粒体自噬抑制胃癌细胞生长的分子机制研究。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、学术水平及素养高，所在学科与普外科临床工作具有较高契合度，研究方向为胃肠外科的优先； 3、具有正高级职称、博士学位； 4、曾主持过(含在研)国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	
86	苏州大学附属无锡九院	外科学（普外）	手外科	赵刚	1、指导骨科研究所平台建设规划，搭建临床科研相互转化的实验平台，争创省级重点实验室； 2、协助招聘单位培养青年科研人员，每月定期对招聘单位科研人员进行课题指导，解答疑难； 3、协助招聘单位科研人员进行国自然、省自然等课题申报，也可联合申报；协助招聘单位获得省级或国家级项目2项以上； 4、协助招聘单位申报省级以上科技成果奖； 5、协助招聘单位发表高质量SCI论文（至少III区）5篇及以上。 6、协助培养硕士研究生2名，博士研究生1名。	围绕类风湿性关节炎（RA），从疼痛、炎症、骨代谢等方面共同开展相关临床和基础研究，同时指导平台发展和培养科研人才。	1、具备良好的职业道德和敬业精神，学风端正、治学严谨具有良好的奉献精神； 2、具有正高级职称、博士学位； 3、曾主持过(含在研)国家自然科学基金项目或其他省部级及以上重大科研项目，其中获得国家杰青、国家优青等国家级人才资助或具有相当层次水平的人才优先考虑。	1	

序号	拟兼职单位名称	兼职单位拟聘学科 (二级学科)	兼职单位拟聘科室	兼职单位主要 合作者	岗位职责	合作内容	双聘教师基本要求	拟聘 人数	其他支持 及要求
87	苏州大学附属苏州九院	药理学	神经内科	徐元	<p>1、协助指导医院开展科研项目申报及研究工作、教学等工作；</p> <p>2、协助医院开展学科评估、项目调研、基金指导、科研人才遴选和带教、研究生开题和答辩等工作；</p> <p>3、联合培养研究生和博士后（1-2名）；</p> <p>4、协助医院开展相关学科建设工作，合作培养青年学术人才至少2名；</p> <p>5、加强临床与基础教学融合，促进医教协同。推动双方的学术交流，定期举办学术辅导活动（聘期内每个月至少2天，其中至少1天是在医院），开设学科前沿领域的课程或讲座（每年至少2次）。</p>	<p>脑卒中的基础和临床研究</p> <p>1、脑卒中药物新靶点、新机制和药物发现</p> <p>聚焦重大脑血管疾病（缺血性脑卒中和出血性脑卒）新分子病理机制，主要包括脂代谢紊乱机制和蛋白质脂质化修饰、铁稳态的调控机制、免疫炎症机制和自噬/溶酶体机制等，以期发现药物作用新靶点、研发脑保护药。</p> <p>2、建立基于临床医学、药学和计算机科学等多学科交叉融合的大数据库、深度机器学习、血液多组学数据，构建脑卒中疾病的预警、药物疗效评价和预后评价模型。</p>	<p>1、教授，博士生导师，高校教龄不低于10年；</p> <p>2、主持不少于5项国家自然科学基金面上项目或同级项目（其中至少1项在研项目）；</p> <p>3、近5年国家级或省级科学技术奖获得者（第1完成人）；</p> <p>4、在国内外知名杂志（中科院分区1区）发表论文不少于10篇；</p> <p>5、国家级一流课程或教改项目负责人；</p> <p>6、具有海外留学背景。</p>	1	