

2026年度博士后岗位需求及院内导师简介

序号	招收科室	院内合作导师	简介	研究方向	专业要求	高校合作导师	其他要求
1	普外科	刘雁军	合作导师刘雁军，博士研究生学历，主任医师，现任成都市第三人民医院副院长，成都市高水平临床重点专科（普通外科学）建设项目负责人，四川省学术和技术带头人、四川省临床技能名师，“蓉城英才计划”领军人才、四川省医学会肥胖与代谢性疾病学组组长、四川省医学科技创新研究会肥胖与代谢分会会长、中国康复医学会减重与代谢康复专委会常务委员，中国医师协会外科医师分会肥胖和糖尿病外科医师委员会委员。长期从事肥胖与代谢性疾病、胃肠肿瘤领域理论研究及应用转化。近三年带领学科减重代谢手术量排名全国第一，并获批《全国减重代谢外科示范单位》。近五年先后主持国家级课题2项，省部级课题3项，参与6部指南/专著编写工作，在Theranostics等高水平杂志上共发表论文76篇，其中SCI收录30余篇，累计影响因子为276.96。其中《非编码RNA在肥胖中的临床及基础研究》获四川省医学科技奖三等奖，《肥胖三级防控体系的关键技术研究及应用示范》研究获四川省医学科技创新奖二等奖。近年来培养博士后5人，博士3人，硕士20余人，可支配科研经费达300万元。	肥胖的外科治疗/能量代谢调节异常与肥胖	临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	
		张彤彤	合作导师张彤彤，博士研究生学历，研究员，现任成都市医学重点实验室（肥胖与代谢医工结合实验室）负责人。作为负责人主持国家自然科学基金面上项目1项、青年项目1项、主持四川省自然科学基金面上项目1项、主持成都市第三人民医院院内项目P1项目1项、主持四川省医学科技创新研究会横向课题1项、主持西南交通大学医工结合项目重点项目1项，作为主研人员参与国家自然科学基金2项。近五年以第一作者或通讯作者在PNSA, Theranostics、Metabolism和Celldeathdiseases等高水平期刊上共发表SCI论文30余篇，其中中科院1区文章6篇。近三年授权国家发明专利3项。本人担任的主要学术任职包括：四川省遗传学会理事、四川省细胞生物学会理事、《心血管研究杂志》青年编委、四川省医学会转化医学专委会委员等。可支配科研经费达170万元。	肥胖与代谢性疾病/消化肿瘤			
2	心血管内科	徐俊波	徐俊波，主任医师，教授，留奥学者，“天府名医”，成都市第三人民医院原党委书记，享受成都市人民政府特殊津贴，四川省学术和技术带头人，四川省卫健委学术技术带头人，成都市卫健委学术技术带头人，中国医院协会2016年优秀医院院长，中国医院协会国际医疗服务与管理专业委员会常务委员，中国心脏联盟心血管疾病预防与康复专业委员会四川联盟主任委员，中国高血压联盟理事，中国高血压及相关疾病中青年专家论坛CHIEF成员，四川省医师协会心血管专业委员会候任主任委员，四川省中西医结合心血管专业委员会主任委员。	心力衰竭的病理机制与治疗策略研究	临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程、公共卫生、公共卫生与预防医学、人工智能等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	
		张震	张震，心内科主任，副主任医师，硕士生导师，国家临床重点专科负责人，四川省心血管区域医疗中心负责人，长期从事心肌梗死、心房颤动的预防、诊治、康复工作，医工结合研究工作，2023年四川省“卫生健康英才计划”中青年骨干。已在国内外期刊发表论文21篇，主持课题8项。在心血管疾病预防、诊治、康复的研究模式方面有深入研究。作为项目负责人主持《数字网格化房颤患者管理实施路径与平台开发应用》研究，通过筛查了解成都东部新区房颤患病现状，评估居民房颤知晓情况，探索影响房颤发病影响因素，构建房颤发病预测模型，搭建房颤管理网络平台，建立“村卫生所/村网格员-街道卫生院-区内二级医院-区域三级医院”的多级管理系统，实现房颤预防、早诊断、早治疗，使医疗资源下沉至基层，推进心房颤动的全生命周期管理。	1.昼夜节律紊乱致心房重构的生物学机制探索与靶点探究；2.远程医疗主导的医防融合新模式在心血管专病管理中的实践与实施研究			
		刘汉雄	刘汉雄，心内科副主任，主任医师，医学硕士，硕士研究生导师、心血管病研究所所长助理、心脏导管室主任、《心血管病学进展》杂志编委，兼任中华医学会和中国医师协会起搏与电生理专委会全国委员、全国室性心律失常工作组成员、四川省医药数字化应用协会心电生理专委会主任委员、省起搏与电生理专委会副主任委员、成都市心血管专委会副主任委员等，现为四川省学术和技术带头人后备人选、成都市卫生系统学术和技术带头人、成都市优秀卫生人才等，目前是成都市委统战部 and 成都市卫健委名医工作室负责人。擅长心血管内科和心血管介入治疗、心脏起搏与电生理、复杂心律失常射频消融。开展新技术35项，包括国内首例化学消融、西南首例房颤消融、省内首例植入“无导线”起搏、CRT程控技术和、CCM+ICD、省内首例ECMO支持下心外膜室速消融、编入《四川省医学史》，建立省内首个绿色导管室等。发表论文50余篇，SCI高影响因子9篇（最高12.3）；主编专著五部。获省科技进步奖2项，市科技进步奖10项，成果推广到北大人民医院等。承担了国家科技支撑计划子课题、中国医师协会基金、省/市科技局/卫生局课题课题20余项，其中在研课题（包括器械和药物GCP）10项，经费1500余万元。获国家发明专利授权4项，签转化协议200万元。近三年研究领域和方向：在国内首先提出CRT植入术后参数优化新方法，关于CIED远程程控系列研究成果被《2023HRS/EHRA/APHRS/LAHS远程监测临床管理专家共识》正面引用。独创持续性房颤精准消融术式并转化为AI算法，经国家药监局GCP临床验证，使持续性房颤消融成功率提升至80%以上，目前已进入医疗市场。	心房颤动基质的个体化定位方法探索与生物学机制研究			

序号	招收科室	院内合作导师	简介	研究方向	专业要求	高校合作导师	其他要求
2	心血管内科	侯君	侯君，医学博士，二站博士后，西南交通大学附属医院/成都市第三人民医院研究员，博士研究生导师，加拿大UBC大学访问学者。任中国民族医药学会方药量效研究分会常务理事、四川省中医药学会药物警戒专委会副主任委员、教育部学位与研究生教育发展中心评审专家、多本SCI杂志青年编委等职。主持国家、军队和省部级课题16项，主研参与国家新药创制计划1项。以第一作者/通讯作者发表SCI论文20余篇，单篇最高影响因子20.3分，影响因子超过200分，多次在国际国内会议上作学术交流。第一完成人获四川省自然科学三等奖1项，第一发明人授权国际发明专利5项，发明专利4项，申请发明专利7项，副主编专著1部。“和平列车-2018”中国-老挝人道主义医学救援联合演训重大任务先进个人、军队优秀专业技术人才，优秀研究生导师等荣誉。	慢性心衰与缺血性心脏病	临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程、公共卫生、公共卫生与预防医学、人工智能等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	
3	呼吸与危重症医学科	李国平	李国平，成都市第三人民医院呼吸与危重症医学科主任兼成都市呼吸健康研究所副所长，主任医师，博导，广州医科大学医学博士，四川省学术和技术带头人、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省先进工作者、健康四川·大美医者、成都市重大人才计划——“蓉城英才计划”医疗卫生领军人才、成都市最美科技工作者、成都市总工会新冠肺炎疫情防控专项五一劳动奖章，中国呼吸与危重症领域学者学术影响力百强。擅长呼吸系统疾病的诊治，特别是在呼吸介入病学和肺部过敏性疾病诊治方面有较深造诣。主持和参与了多项国家自然科学基金重大项目、面上项目、省杰出青年项目和省科技厅重大项目，在CellResearch、NatureCom等顶尖期刊上发表论文200余篇。论文受到Cel等国际顶尖期刊引用及正面评述，引用次数排名全球同领域前1%。获教育部科技进步二等奖、省科技进步一等奖等7项奖项。	肺癌免疫微环境调控机制及抗肿瘤小分子化合物筛选	临床医学、基础医学等相关学科	广州医科大学孙宝清、李时悦教授	目前已取得显著科研成果的申请者，与博士后合作导师研究方向相近者将予以优先考虑。
		何翔	何翔，博士，副研究员，留美学者，博士后，博士研究生导师。主要从事环境因素、表观遗传学、机体免疫在疾病中的临床和基础研究。先后主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金项目、中国博士后面上项目、四川省科技厅重点项目、四川省卫健委、四川省中医药管理局、成都市卫健委、西南交通大学医工合作等科研项目；作为主研参加国家自然科学基金面上项目、四川省卫健委重点项目、成都市科技局新型冠状病毒应急攻关重点项目、成都市科技局重大应用示范项目等多项科研任务。第一作者或通讯作者在在顶尖期刊发表论文数十篇，单篇最高引用次数超过200余次，ESI高被引论文2篇。获四川省医学青年科技三等奖，排名一。获四川省医学会青年优秀论文奖、四川省医学会优秀论文奖。	呼吸系统疾病表观遗传调控及小分子药物筛选			
4	超声医学科	周洋	周洋，主任医师，博士，硕士生研究生导师，成都市第三人民医院超声医学科主任，四川省学术技术带头人，四川省卫生健康英才计划首席专家，成都市蓉城英才计划领军人物，四川省卫计委学术技术带头人后备人选，中国超声医学工程学会分子影像学专委会、治疗与生物效应专委会常委，四川省医学会超声专委会常委，四川省医师协会超声分会委员，四川省国际医促会超声专委会副会长，四川省医学传播学会超声专委会副会长，四川省中西医结合超声专委会常委，成都市医学会超声专委会副主任委员，从事超声分子影像学 and 超声临床研究，参与过包括973计划，国家自然基金重点项目等重大课题的研究，主持国家自然科学基金项目2项，省部级课题3项，第一/通讯作者发表SCI论文10篇，核心期刊论文40余篇，最高影响因子29.4，研究成果获海南省自然科学奖二等奖1项，四川省自然科学三等奖1项，四川省和成都市医学科技一等奖各1项。	CXCR4高表达纳米陷阱可视化调控TNBC术后微环境并增效声动力-免疫治疗，基于外泌体抑制的磁性相变纳米粒增效HIFU、增强铁死亡和逆转PD-L1治疗乳腺癌	临床医学（影像学及核医学，超声医学，肿瘤学及其他），材料学，生物医学工程等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	具有良好的英语读写能力和基金撰写经验，第一作者发表IF≥5论文1篇以上。具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。
5	消化内科	孙晓滨	孙晓滨，成都市第三人民医院消化内科主任，四川省消化系统疾病临床医学研究中心主任，主任医师，硕士生导师，四川省“卫生健康英才计划”首席专家，四川省卫生健康委学术技术带头人。主要研究方向是消化系统疾病诊疗、消化道早癌内镜诊疗及超声内镜临床应用研究。担任国家级、省级多个学会常务委员、主委或副主委。发表论文100余篇，作为第一作者和通讯作者发表40余篇，主持和参与国家及省部级科研课题10余项。获四川省科技进步奖、成都市科技进步奖及四川省医学科技奖多项。	胰腺癌诊治相关生物医学材料；大肠癌诊治相关生物医学材料	临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	

序号	招收科室	院内合作导师	简介	研究方向	专业要求	高校合作导师	其他要求
6	输血科	李玲	李玲，西南交通大学附属医院/成都市第三人民医院输血科主任，北京协和医学院（清华大学医学部）输血医学博士，博士后合作导师。美国华盛顿大学医学院访问学者，2023年四川省“卫生健康英才计划”中青年骨干人才。中华预防医学会血液安全专委会委员兼副秘书长，中国药品监督管理局生物制品监管研究专业委员会委员。近年来在JAMA、Transfusion等杂志发表SCI文章30多篇，代表作单篇他引近1000次，主持各级科研项目10余项；组织编写《中国血液预警报告（2023）》和《中国血液预警报告（2025）》，荣获四川省抗击新冠疫情先进个人。研究方向：输血不良反应、输血相关病原体灭活、输血治疗。	血型与输血治疗	输血医学、临床医学、基础医学、材料学、生物工程、临床检验诊断学、统计学等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	具有医学、材料学、生物工程、统计学、医学检验及相关交叉领域专业背景和相关科研经历；以第一作者发表过SCI论著，具备较强的学术创新能力和科研实践能力，以及较好的英语能力和国际学术交流能力；符合博士后岗位要求。
7	儿科	谢江	谢江，二级教授，儿科学术带头人，博士，四川省海外高层次留学人才，四川省学术和技术带头人。西南交通大学医学院硕士研究生导师。任四川省预防医学会儿童伤害防治分会主任委员、四川省医学会儿科专业委员会副主任委员、四川省干细胞专家委员会委员、四川省国际医学交流促进会理事、成都欧美同学会·成都留学人员联谊会理事。主持国家自然科学基金及省部级等各级科技项目，参与多项国家级课题及国际合作项目。已在AdvancedScience、FrontiersinNeuroscienc等国内外学术期刊上发表学术论文50余篇，获发明专利授权，四川省医学科技奖，成都市医学科技奖4项。	非成瘾性镇痛医工结合项目；孤独症谱系障碍的临床及基础研究	临床医学、基础医学、生物学、材料科学与工程等相关专业	西南交通大学周先礼教授	
8	神经内科	柳华	柳华，男，1973年1月出生，汉族，中共党员，主任医师，博士，西南交大、西南医科大学、川北医学院硕士生导师，成都市第三人民医院神经内科主任，省级神经病学重点学科带头人，省卫健委学术技术带头人，成都市神经内科质控中心主任，中国卒中专科联盟卒中急救地图专家委员会副秘书长，四川省生物信息学会神经病学分会会长、中国医师协会神经内科医师分会委员会委员、中国中西医结合学会介入医学分会常委、四川省预防医学会脑血管病急救网络建设与控制分会主任委员、四川省中西医结合学会神经科专业委员会副主任委员、四川省医学会循证专委会副主任委员、成都医学会神经内科专科分会副主任委员、西部医学编委。主要从事脑血管疾病，神经遗传疾病和临床流行病学、循证医学研究。近年获得四川医学科技奖二等奖1次，省科技进步三等奖1次。以第一作者/通讯作者发表论文论著70余篇，其中SCI论文35篇。	脑血管病	生物学、基础医学、临床医学、材料学等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	具有医学、生物学、材料学及相关交叉领域博士学位；具有生物学、生物技术、临床医学等专业背景，熟练掌握相关的分子生物学、细胞生物学技术；以第一作者发表过SCI论著，具备良好的科研思维和科研能力，较好的英语读写能力，具有CET-6证书及相应英语水平，对科研有一定热情。
9	骨科	曾真	曾真，西南交通大学附属医院/成都市第三人民医院医师，副教授，硕士研究生导师。博士后出站于中国科学院大学，博士毕业于德国弗莱堡大学康复医学专业。主要从事康复临床和康复再生医学研究工作。近年来以第一/通讯作者在材料科学和康复医学顶刊BioactiveMaterials、MaterialsTodayBio、RegenerativeBiomaterials、Materials&Design、Antioxidants等学术期刊上发表SCI论文10余篇；主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金面上项目、四川省自然科学基金、成都市第三人民医院引进人才科研启动项目等，入选四川省海外高层次留学引进人才，任四川省康复治疗师协会作业治疗师分会会长，四川省康复医学会职能康复专委会委员，四川省医学会组织修复与再生专委会委员等。	生物材料在骨科康复的应用研究	材料科学与工程，基础医学、分子生物学，生物学等相关专业	西南交通大学周绍兵教授	

序号	招收科室	院内合作导师	简介	研究方向	专业要求	高校合作导师	其他要求
10	实验医学研究部	郭元彪	郭元彪，理学博士，硕士生导师，研究员，西南交通大学附属医院/成都市第三人民医院实验医学研究部（四川省实验医学（甲级）重点实验室）主任，四川省学术和技术带头人后备人选，四川省卫生学术技术带头人后备人选、成都市学术和技术带头人，四川省医学会转化医学决策咨询专家，中华医学会四川微生物与免疫学专委会副主任委员，中华医学会四川省转化医学专委会常务委员，四川省细胞生物学会理事。	消化道疾病机制及标志物研究	医学、基础医学、神经生物学、生物学、生物信息学、生物材料学等相关专业	西南交通大学冷永祥教授	身心健康、责任心强、热爱科研；有免疫学和生物信息学经验者优先；以第一作者身份发表或即将发表研究论文（中科院二区以上），具有独立开展科研工作的能力。

# 成都市第三人民医院博士后高校合作导师简介

学校	姓名	简介
西南交通大学	周绍兵	周绍兵，男，教授，博士生导师，西南交通大学医学院院长，国家杰出青年基金获得者，教育部新世纪优秀人才，四川省学术和技术带头人。研究方向是生物医用高分子材料的合成及其在药物靶向纳米制剂、疾病诊断材料、抗菌材料、形状记忆高分子材料、柔性器件和医用支架等方面的应用基础研究。主持过包括国家自然科学基金重点项目和国家重点研究计划课题等项目 20余项。目前在Progress in Polymer Science, Science Advances, Advanced Materials等SCI收录期刊发表文章 200余篇，目前，任3个国际期刊编委，还担任Nature Chemistry, Nature Protocols ,Science Advance等50余种国际期刊评审人。
	冷永祥	冷永祥，男，博士，教授，博士生导师，材料科学与工程学院副院长，四川省学术和技术带头人、四川省有突出贡献的优秀专家、教育部新世纪优秀人才、入选四川省杰出青年学科带头人培养资助计划。先后主持国家自然科学基金5项、教育部新世纪优秀人才项目1项、四川省杰出青年基金1项、四川省国际合作项目1项、四川省科技攻关项目及应用基础项目3项、国家重点企业研究项目3项、“863”项目子课题1项，作为主研人员参与国家重点基础研究规划项目“973”2项，“863”项目2项，共发表文章200余篇，SCI检索文章100多篇。参与编写专著2本，主编国际会议论文集2本。获得教育部技术发明二等奖1项、四川省科技进步一等奖1项，中国生物材料学会科技进步一等奖1项、海南省科技三等奖1项、中国生物医学工程黄家驷生物医学工程奖二等奖1项，获得国家发明专利20余项。现主要从事材料表面改性、离子束技术应用、生物材料表面工程等方面的研究工作。
	周先礼	周先礼，教授，博士生导师。西南交通大学研究生院常务副院长、西南交通大学中药研究所所长。成都市政协常委、“九三学社”四川省政协委员、“九三学社”成都市委员会副主委。教育部“新世纪优秀人才”、四川省教书育人名师、唐立新优秀学者、成都市突出贡献优秀专家、四川省教育厅“小分子天然药物”创新团队负责人、中国化学会天然有机化学学术委员会委员、四川省药学会专业教学指导委员会副主任、四川省教育厅“小分子天然药物”团队负责人、中国学位与研究生教育学会理事、四川省学位与研究生教育学会副会长、四川省系统工程学会副理事长、四川省细胞生物学会理事、CSCD期刊《天然产物研究与开发》副主编。长期致力于小分子天然药物的发现、结构修饰、设计合成、活性筛选以及作用机制的研究。先后承担国家“十一五”科技支撑计划，国家自然科学基金、教育部新世纪优秀人才基金，国家质量总局质检公益行业专项，四川省中医药管理局重大专项，四川省科技支撑计划等近30个项目的科研工作。研究成果发表高水平科研论文100余篇；申请及授权发明专利近30项（其中美国专利2项）；参与制定国家标准1项；研发的叶绿素源靶向抗肿瘤光敏剂已入选宜宾人才创新创业股权投资合伙企业项目库，预计获孵化基金投资2000万；花椒、生姜“药食两用”中药材深度开发产品已经成功实现企业转化，转化金额50万；成功发现镇痛效果为吗啡的100倍的新型无成瘾性镇痛药并解决了毒性问题，成功发现活性优异的二萜生物碱类抗心衰药物并解决以往药物可能存在心动过速和心律失常等副作用，成功发现叶绿素源新型血管癌光动力治疗光敏剂 CEFO对于光动力治疗血管瘤有奇效。相关教学和研究成果获得国家级、省级教学成果奖、自然科学奖科技进步奖7项。
广州医科大学	孙宝清	孙宝清，女，三级教授，研究员，博士生导师，国家健康科普专家库成员，广州市高层次医学重点人才，“南山学者”第三层次优秀人才。国家呼吸医学中心免疫部主任，广州呼吸健康研究院办公室主任，呼吸疾病国家重点实验室PI。以第一作者或通讯作者在《Allergy》、《ERJ》等期刊发表了100多篇SCI或中文核心论文。主持多项国家自然科学基金和省部级科研项目，主编《深入浅出谈过敏科普书》、《不一样的春天日记》等医学科普书，并获多项奖励。
	李时悦	李时悦，男，二级教授，主任医师，博士生导师，广州医科大学附属第一医院呼吸与危重症医学科主任、广州呼吸健康研究院副院长。中华医学会呼吸分会 副主任委员兼介入病学学组组长、中国医学装备协会呼吸装备专委会主任委员、广东省医学会呼吸分会主任委员。主要研究方向为介入呼吸病学、再生医学与干细胞、肺癌。负责国家、省部级科研项目10多项，牵头全国多中心研究6项，第一或通讯作者（并列）文章120多篇，SCI 60多篇，影响因子达200。获“全国创新争先奖” 广州医科大学新冠肺炎疫情防控研究南山团队核心成员、“中国优秀呼吸医师”、广东省科技进步二等奖、广东省医学领军人才等奖励或荣誉称号。