

# 2025年度招聘需求

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
1	杨正林	分子诊断与遗传研究	博士生导师，中国科学院院士，人类疾病基因研究四川省重点实验室主任，在年龄相关性黄斑变性等视网膜疾病致病机制、分子诊断和防治领域取得了系统性和创新性的成果，在Science、NEJM等杂志发表SCI论文197篇。主持科技部重点研发计划、自然科学基金创新群体和重点项目等多个国家级项目；以第一完成人获得国家科技进步二等奖1项、四川省科技进步一等奖4项；连续11年入选中国高被引学者榜单；兼任四川省科学技术协会主席、中国生物物理学会临床分子诊断分会主任委员、中华医学会医学遗传学分会候任主任委员，曾任第八届《自然遗传》疾病基因组学国际会议主席。	分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物医学工程、基础医学、眼科学	yangzhenglin@cashq.ac.cn
2	傅启华	遗传性疾病分子诊断及分子机制	博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，四川省高层次人才计划入选者、上海市人才计划入选者。担任中国医师协会医学遗传医师分会常委委员、四川省科学技术协会常务委员和四川省医学会副会长等职务，曾担任上海交通大学医学院科技发展处处长。长期从事出生缺陷性疾病的分子诊断和致病机制研究，主要研究成果发表在J Biol Chem、eLife、Science Bulletin等期刊发表论文300余篇，其中第一作者/共同第一作者、通讯作者/共同通讯作者SCI收录60余篇。主持国家自然科学基金项目7项，国家重点研发计划课题1项，上海市科委重大科技研究项目2项，其他市局级项目10多项。获国家科学技术进步奖二等奖、上海市科技进步奖一等奖、教育部科学技术进步奖二等奖等奖励。获国家发明专利授权3项。	遗传学、分子生物学、细胞生物学、发育生物学、生物信息学、临床检验诊断学	qihuafu@126.com
3	石毅	眼科、心血管、肿瘤等疾病基因的发现和早期诊断防治	博士生导师，国家高层次人才计划入选者、四川省学术和技术带头人。长期致力于致盲眼病疾病基因及致病机制研究，并取得了从基础到临床转化的系列原创性成果，以第一和通讯（含共同）作者SCI论文38篇。主持国家自然科学基金5项，省部级科研课题7项，获国家科技进步二等奖1项、四川省科技进步一等奖2项，中华医学科技三等奖2项；获授权发明专利12项；获四川省青年五四奖章、四川省青年科技奖等奖励；现任中华医学会医学遗传学分会青年委员，四川省医学会医学遗传学分会候任主任委员等学术任职。	分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物医学工程、基础医学、眼科学	yshi@uestc.edu.cn
4	王莉	急性肾损伤发病机制及防治，慢性肾脏病血管钙化的发病机制及防治	博士生导师，国家卫健委有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴专家，四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是急性肾损伤发病机制及防治、慢性肾脏病血管钙化的发病机制及防治，主要研究成果发表于Lancet等生命科学主流期刊。主持国家级课题3项（包括1项联合重点项目）。作为主要完成人获省科技进步奖2项。主编和参编专著8部。获四川省杰出人才等荣誉。	临床医学、基础医学、生物医学工程	scwangli62@163.com
5	徐如祥	神经外科学、颅脑损伤与修复、脑功能性疾病与脑机接口治疗技术、脑肿瘤发生机制与临床治疗、脑血管病发生机制与临床治疗	博士生导师，国家百千万人才工程入选者，享受国务院政府特殊津贴专家，四川省高层次人才计划入选者，中枢神经损伤干细胞移植修复研究领域中国首席专家，中国移动CT的首席发明专家。主要研究方向是颅脑损伤与修复、脑功能性疾病与脑机接口治疗技术等。主持国家级课题20项。发表SCI论文150余篇。获国家科技进步二等奖2项，省部级一等奖2项，二等奖11项，三等奖1项。主编专著7部。获国家发明专利及国际专利50余项。担任国家互联网+移动卒中救治联盟主任委员，中国神经科学学会副理事长兼神经创伤与修复分会主任委员等职务。获第三届中国医师奖等荣誉。	神经外科学、生物医学工程	xuruxiang1123@163.com
6	吕传柱	急危重症医学、创伤医学	博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，国家卫健委首届医学高层次人才国家杰出医师，四川省高层次人才计划入选者。急救与创伤研究教育部重点实验室主任、中国医学科学院海岛急救创新单元主任、中华医学会急诊医学分会第十届委员会主任委员、世界华人医师协会急诊医师协会副会长、中国医师协会急诊医师分会副会长等职务。主要研究方向是急危重症医学、创伤医学，主持国家级、省部级科研项目20余项。以第一作者或者通讯作者发表论文150余篇，其中SCI论文85篇。获批专利17项，发明专利7项。软件著作权12项。主编、参编论著29本，其中国家级规划教材14本。主持和参与起草的指南和共识52篇。	急诊医学（脓毒症方向）、内科学、外科学、基础医学、生物学、生物化学与分子生物学、生物医学工程	lvchuanzhu677@126.com
7	王晨辉	抗肿瘤免疫、分子诊断	博士生导师，国家高层次人才计划入选者。担任Medicine Bulletin执行主编，基金委二审评委，国家重点研发计划评审专家。主要研究方向是癌症和感染性疾病的分子诊断和治疗靶标研究。主持国家杰出青年科学基金、基金委原创探索计划项目、基金委专项项目、基金委重点项目、面上项目、科技部重点研发计划项目子课题、四川省重点研发计划项目等科研项目资助。主要研究成果以通讯作者或共同通讯作者发表在Mol Cell、Nat Commun、PNAS、Signal Transduct Target Ther、Cell Mol Immunol、Autophagy、EMBO Rep、J Immunol等期刊。获授权发明专利4项。	免疫学、肿瘤学或临床分子诊断学	wangch@uestc.edu.cn

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
8	张新军	Wnt信号通路和细胞内囊泡运输调控机制, 以及相关的发育和人类疾病	教授, 博士研究生导师, 国家高层次人才计划入选者、四川省“天府峨眉计划”专家。主要研究方向为Wnt信号通路和细胞内囊泡运输调控机制, 以及相关的发育和人类疾病。并以第一作者(含共1)或者通讯作者在CELL, Dev Cell, J Biol Chem, Autophagy, EMBO Rep等国际知名期刊发表高水平论文多篇。主持国家级项目3项。申请发明专利2项。	细胞生物学、生物化学、基础医学	xzhang@uestc.edu.cn
9	张存金	神经系统免疫疾病的机制和精准治疗	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者, 四川省创新团队负责人, 神经内科医疗主任。担任中国微循环学会神经免疫专委会主任委员、四川省神经免疫疾病联盟理事长等职务。主要研究方向是神经系统免疫疾病的机制和靶向治疗策略。主要研究成果发表于PNAS, J Clin Invest, Nat Commun (3篇), Nat Immunol, J Exp Med等期刊。主持国家重点项目等4项国家级课题。授权发明专利3项。担任多个Q1区杂志编委, 参编国际英文专著3部, 中国神经免疫教材1部。荣获美国CCF创新奖。参与制定中国神经免疫疾病临床指南和专家共识8部。	神经病学、神经生物学、免疫学、分子生物学、细胞生物学	zhangcunjin516@163.com
10	郑慧	免疫信号与临床相关疾病诊治	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。中国病理生理学会蛋白质修饰与疾病专委会委员, 中华医学会医学病毒学分会委员。主要研究方向是免疫信号与临床相关疾病的早期诊断和治疗, 主要研究成果发表于Nat Microbiol, Mol Cell, Cell Res, Sci Adv, Nat Commun, Blood, Cell Mol Immunol等国际主流期刊。主持国家自然科学基金6项, 作为组长或骨干参与国家重点研发计划2项。	基础医学、生物学、免疫学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、微生物学、生物信息学	hui Zheng@uestc.edu.cn
11	张佩景	蛋白质修饰与癌症等疾病发生发展机理和治疗靶标研究	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。中国抗癌协会青年理事会常务理事、中国抗癌协会肿瘤代谢专委会委员。主持科技部重点研发计划项目、科技部国际合作项目、国家自然科学基金原创探索项目和面上项目等项目。曾担任国家基金委一、二审评委和教育部等人才评委, Advanced science、Science signaling等期刊审稿人。主要从事蛋白质修饰与癌症等疾病发生发展机理和治疗靶标研究。主要研究成果发表于Nat Cell Biol、J Cell Biol、Nat Commun等期刊。	细胞生物学、肿瘤学	zhangpeijing@uestc.edu.cn
12	潘纯	器官功能损伤与修复、大数据及影像组学	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。全国青联委员, 四川省医学会重症医学分会委员, 中国研究型医院协会重症医学分会委员。主要研究方向是器官功能损伤与修复、大数据及影像组学, 主持国家及省部级重点项目2项, 获中华医学科技奖二等奖和江苏省科技进步奖一等奖, 江苏省新技术引进一等奖。主要研究成果发表在Am J Respir Crit Care Med, Crit Care, Stem Cells Int等生命科学主流期刊。担任Front Med 客座编辑, Front Biosci 特约审稿专家, Intensive Care Res编委。	医学、生物、数据分析	panchun1982@gmail.com
13	张坤	从事纳米医学、药物递送、再生医学、生物医学工程、柔性电子医学在多种疾病中的基础和应用研究	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。首届中国生物医药整合联盟理事、中国抗癌协会合成生物医药专业委员会常务委员等学会职务, 以及Nano-micro Letters、Exploration、iRadiology、VIEW Medicine、Brain-X、BMEmat、Asian J Pharm Sci等多个杂志的副主编、编委。主要研究成果发表在Adv Mater、Nat Commun等生命科学主流期刊。5篇ESI高被引论文, 2篇热点论文。获教育部自然科学奖一等奖、华夏医学科技奖二等奖等奖励。	生物学、材料学、医学、电子学、工程学	zhang1986kun@126.com
14	蒋鑫	病原微生物药物靶点的分子机理及先导化合物设计	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。主要研究方向为基于生物化学和生物物理学的药物靶点机理研究, 致力于针对病原微生物和癌症相关膜蛋白靶标的药物开发工作。相关研究成果发表在Cell, Nature, Nat Commun, PNAS, Cell discov, PLoS Biol, Protein and cell等高水平杂志。申请PCT发明专利2项。	生物化学、药物设计、分子生物学、生物化学、细胞生物学	jiangx08@hotmail.com
15	肖波	口服药物递送系统	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。以唯一或最后通讯作者身份在Gastroenterology、Advanced materials、ACS Nano、Advanced drug delivery reviews、Advanced science、J Control Release、Acta Pharm Sin B和Advanced functional materials等临床医学或药学相关主流期刊发表论文70余篇。主持国家自然科学基金4项和美国心脏协会基金等, 参编专著2本, 获批中国发明专利5项(转化1项)、美国专利1项。获得“全球前2%顶尖科学家”、“全球顶尖前10万科学家”等荣誉。	药学、生物学、临床医学、高分子化学、畜牧学	hustboxiao@gmail.com
16	余秋景	免疫代谢	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。主要研究免疫与代谢的相互调控机制及病理意义。主要研究成果发表在Cell Metab, Cell Mol Immunol, Cell Rep, Nat Commun、Nat Cell Biol、Proc Natl Acad Sci U S A等生命科学主流期刊。主持国家自然科学基金面上项目4项、省部级课题1项等多项课题。担任中国生物物理学会代谢生物学分会青年理事和中国生物化学与分子生物学会代谢专业分会委员。	免疫学、生物化学与分子生物学、生物学、病理生物学、生物信息学、基础医学	yuqiuqing2008@hotmail.com
17	蔡璐璐	智能药物递送	博士生导师, 国家高层次青年人才项目获得者。主要研究方向聚焦病灶靶向的药物载体研究开发, 主持国家级和省部级等课题10余项, 主要研究成果发表在Signal Transduct Target Ther, Adv Funct Mater, Biomaterials, Bioact Mater, J Control Release等生命科学主流期刊, 入选英国皇家化学会高被引中国作者榜单。获中国发明专利授权8项。担任中国抗癌协会纳米肿瘤学分会委员、中国医药生物技术协会纳米技术分会委员、四川省药学会纳米药物专委会副主任委员以及多个知名杂志(青年)编委。	医学、药学、化学、生物学、材料学、免疫学和生物信息学	cailulu@med.uestc.edu.cn

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
18	莫茜	感染免疫, 病原诊断, 表观遗传调控	博士生导师, 上海市“东方学者”特聘教授、曙光学者以及上海市卫生系统学科带头人等。长期从事感染性疾病的转化医学研究, 尤其是基于精准病原诊断、多组学联合分析及表观遗传调控的基础与临床研究。在Science Advances、Blood等国际期刊发表SCI论文40余篇, 累计被引2600余次。主持国家级及市局级课题14项。授权发明专利4项, 2项成果转化。	免疫学、微生物学、细胞生物学、生物信息学	xi.mo@shsmu.edu.cn
19	尹立雪	基于超声高度可视化环境及深度表型的心血管疾病精准诊断和治疗	博士生导师, 国家卫健委首届医学高层次人才国家杰出医师、卫生部突出贡献中青年专家, 国务院政府特殊津贴专家, 四川省高层次人才计划入选者, 前美国Mayo医学中心心血管科研究员。担任中华医学会理事, 中华医学会超声医学分会顾问和七、八和九届副主任委员, 中国医师协会超声医师分会第一届和第二届副会长、中国医药教育协会超声医学专业委员会主任委员、中国超声心动图学会主席和亚太超声心动图协会执行理事, 超声心脏电生理学与生物力学四川省重点实验室和四川省心血管病临床医学研究中心主任等。主持国家级和省部级课题20余项, 其中国家自然科学基金5项。主要研究成果300余篇发表于在JACC CardioOncol、Pacing Clin Electrophysiol、J Am Soc Echocardiogr和Eur Heart J Cardiovasc Imaging等国内外本专业顶级学术期刊。主持制定全国心血管疾病诊断指南、规范和专家共识14个, 主编学术专著10余部, 主译专著4部。获国家发明专利授权12项。获省部级科技进步一等奖4项, 二等奖1项; 中华医学科技奖二等奖1项、三等奖2项。	影像医学与核医学、心血管内科、心血管外科	yinlixue_cardiac@163.com
20	李贵森	肾小球疾病发病机制及防治, 慢性肾脏病血管钙化的发病机制及防治	博士生导师, 国家卫健委首届医学高层次人才国家杰出医师, 四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是肾小球疾病发病机制及防治, 慢性肾脏病血管钙化的发病机制及防治。主要研究成果发表于Kidney international等生命科学主流期刊。主持国家级课题2项, 参与973课题和国家自然科学基金4项。作为主要完成人获省科技进步奖1项。主编和参编专著7部。获中国医师奖等荣誉称号。	临床医学、基础医学、生物医学工程	guisenli@163.com
21	张宇	肝胆胰外科、器官移植的基础与临床研究	博士生导师, 享受国务院政府特殊津贴专家, 国家卫健委首届医学高层次人才国家优秀青年医师, 四川省高层次人才计划入选者, 国家临床重点专科(普外)学科带头人, 中华医学会器官移植学分会肝移植学组委员, 中国医师协会肝癌专委会常委、胰腺病专委会委员, 中国医师协会棘球蚴病外科专家工作组委员, 第五届“健康四川一大美医者”获得者等。主要研究成果发表在Ann Surg、Cell Death Dis、Pharmacol Rep等国内外著名期刊; 获得四川省科技进步一等奖1项, 主持国家自然科学基金区域联合重点项目、面上项目, 四川省科技厅重点研发项目, “西部之光”人才培养计划等项目多项。	临床医学、基础医学、生物医学、材料化学、药理学	zhangyuqg@med.uestc.edu.cn
22	田利民	内分泌与代谢性疾病基础与临床研究	博士生导师, 享受国务院政府特殊津贴专家, 四川省人民医院大内科负责人, 内分泌科主任, 四川省老年医学中心主任、老年内分泌科主任, 中国医师协会内分泌代谢科医师分会副会长, 中华医学会内分泌学会委员, 中华医学会糖尿病学会委员, 四川省医学会糖尿病学会副主任委员。主持国家自然科学基金项目5项; 获省部级科技一等奖2项, 二等奖5项。以第一作者或通讯作者在Hepatology、Thyroid、JCEM等国内外著名学术期刊发表论文70余篇。	临床医学、基础医学、流行病学与统计学	tlm6666@sina.com
23	曹云山	肺动脉高压与右心疾病的基础与临床研究, 肺血管介入治疗	博士生导师, 甘肃省领军人才第一层次, 哈佛大学医学院附属麻省总医院博士后。院心内血管病科主任, 兼任中国医师协会心血管内科医师分会肺血管病学组副组长、中华医学会罕见病分会委员、中国生理学会循环专委会委员、国家自然科学基金函审专家、JACC Asia肺高血压栏目编辑、BMC Pulmonary Medicine副主编、Frontiers in Pharmacology专栏副主编, 共同执笔《肺静脉狭窄诊治中国专家共识》, 参与编写多部肺高血压相关指南/共识, 出版国内首部肺血管影像学以及右心译著《肺血管影像图谱》、《右心: 从基础到临床》, 提出了纤维纵隔炎二联征、三联征和临床分型, 以及TJ斯综合征心电图。截至目前, 协助30多个省市多家医院开展肺血管病介入治疗, 部分医院为首次开展, 填补区域空白。	临床医学、临床药理学、生物医学工程、生物信息学、生命科学	yunshancao@126.com
24	Michael Hendrick J. Maes	神经科学、神经免疫、抑郁症	博士生导师, 国家级人才计划入选者。主要研究方向包括重型抑郁症、双相情感障碍和精神分裂症, 以及慢性疲劳综合征/肌痛性脑脊髓炎。累计发表了1000余篇同行评议论文, 包括Molecular Psychiatry 13篇, Biological Psychiatry 32篇, American Journal of Psychiatry 3篇, Neuroscience & Biobehavioral Reviews 16篇, Brain Behavior and Immunity 8篇, BMC Medicine 9篇以及Cellular & Molecular Immunology 1篇。H指数大于150。在国际上连续多年被评为高被引用作者, 被评价为精神病学-心理学领域被引用最多的100位作者之一。	心理学、统计学、计算机科学与技术、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、医学技术	michaelmaes@uestc.edu.cn
25	于淼	诊疗一体化纳米粒子的设计及应用、智能化高灵敏生物医学检测、便携式医学检测设备	博士生导师, 国家高层次人才计划入选者。主要成果发表在Nat Chem、Nat Mater、Nat Commun、PNAS、J Am Chem Soc、Angew Chem Int Ed Engl等期刊。获授权国家发明专利20余项。获省高校科技一等奖1项、省自然科学二等奖2项、中国发明协会发明创业创新奖一等奖1项。任Adv Funct Mater顾问编委。	基础医学、药理学、生物学、化学	myu@uestc.edu.cn

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
26	钱浩	神经退行性疾病的发病机制与治疗策略	博士生导师，国家高层次人才计划入选者。主要研究方向是神经退行性疾病的发病机制与治疗策略，主要研究成果发表于Nature, Nature neuroscience, PNAS等生命科学主流期刊。主持国家自然科学基金2项，四川省科技厅重点研发项目1项。	临床医学、生物学	qianhao@uestc.edu.cn
27	赵坤	生物医学工程包括类器官、微生物显微成像与观测等	博士生导师，国家高层次人才计划入选者。主要研究方向是生物医学工程领域的前沿交叉研究，主要研究成果发表在Nature, Nat Commun, Sci Adv, PNAS, J Am Chem Soc等生命科学主流期刊。先后主持国家自然科学基金和国家重点研发计划项目课题等项目。	基础医学、细胞生物学，生物医学工程	kzhao@uestc.edu.cn
28	毛晓伟	复杂疾病的遗传解析与表型组构建	博士生导师，国家高层次人才计划入选者。主要研究方向是人类复杂疾病及相关性状的因果标志物解析。近五年来以第一作者或通讯作者(含共同)于Cell、Science、Nature Communications等期刊发表SCI论文。主持科技部国家重点研发计划课题、国家自然科学基金委交叉学部项目、等多个国家级项目，入选中科院率先行动百人计划等，并曾两次获得欧盟“Erasmus Mundus 世界计划”资助。现任四川省细胞生物学会第十届理事会理事、四川省生物信息学会第一届青年委员会学术顾问及常务委员。	分子生物学、临床医学、生物信息学、计算机科学与技术、统计学、应用数学、材料物理与化学、自动化	xiaowei.mao@uestc.edu.cn
29	张洪溢	生物信息学和人工智能研究	博士生导师，国家高层次人才计划入选者。曾在美国德克萨斯大学西南医学中心与宾夕法尼亚大学从事博士后和高级研究员工作。主要从事生物信息学和人工智能研究，方向为肿瘤免疫学与肿瘤基因组学的基础和转化研究。研究成果以第一作者或通讯作者(含共同)发表在Cancer Cell, Nature Cancer, Nature Communications, Clinical Cancer Research等国际重要期刊上。	生物信息学、计算生物学、人工智能	hongyiz9@uestc.edu.cn
30	鲁芳	视网膜损伤的免疫病理机制研究	博士生导师，四川省有突出贡献的优秀专家，院中心实验室主任，电子科技大学医工结合应用医学中心执行主任。主要研究方向为青光眼、眼外疾病视网膜表现、糖尿病视网膜病变等疾病相关发病机制及转化研究。主持国自然重点、原创探索、科技部重点研发子课题等国家级项目7项，省部级课题多项。在Sci Transl Med(封面)、J Neuroinflammation、Mucosal Immunol等医学科学主流期刊发表SCI论文60余篇。作为主要研究人员获得国家科学技术进步奖二等奖、四川省科技进步一等奖等科研奖项。获得发明专利6项。	临床医学(内科学、外科学、眼科学、神经科学)、生物医学工程、免疫学	lufangfang@126.com
31	蒋黎	遗传性视网膜变性的致病机制及基因治疗研究、临床分子诊断学	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，担任院医学检验中心主任，四川省临床检验中心/质控中心主任。主要研究方向为遗传性视网膜疾病致病机制和检验新技术。主持多项国家自然科学基金和省科技厅科研项目，研究成果在国内外知名期刊发表研究论文50余篇，包括Cell、PNAS、NatMed、JBC、AJHG和FASEB J, 总影响因子超过250余分，总被引次数超过1000次。获得发明专利2项，申请实用新型1项，获四川省科技进步一等奖1项，获ARVO颁发的默克眼科基因治疗和眼病研究创新奖1项。现任四川省医师协会检验医师分会会长、四川医学会检验专委会候任主任委员、中国医师协会检验医师分会常委等学术任职。	临床检验诊断学、分子生物学、遗传学、临床医学、生物信息学	jianglijyk@med.uestc.edu.cn
32	赵高平	移植免疫耐受相关机制，胃肠肿瘤基础与临床研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。成功完成了西南地区首例亲体小肠移植，全腹腔镜胃癌根治手术技术及治疗效果在国内处于前列。主持国家级项目2项，省部级课题4项，以第一作者或通讯作者在Science Translational Medicine等杂志发表SCI论文50余篇，1篇入选2019年日本结直肠癌诊治指南。获四川省科技进步一等奖、四川省医学科技奖二等奖以及美国器官移植协会青年研究者奖。参与国内指南和专家共识制定3项。担任中华医学会外科学分会青年委员，四川省医学会转化医学专委会主委等，国家自然科学基金项目评阅人，Annals of Surgery杂志中文版编委。获成都市十大最美科技工作者。	基础医学、临床医学	gzhaoy@uestc.edu.cn
33	周波	心身医学，儿童青少年情绪障碍	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，中华医学会心身医学副主委，四川省心身医学专委会主委，四川省精神病学专委会候任主委。主要研究方向是心身医学，儿童青少年情绪障碍，主持厅局级以上课题12项，其中国家级1项，省部级2项。发表SCI论著70余篇。主编专著4部。获得发明专利2项。作为主要完成人获教育部自然科学一等奖1项，四川省医学科技奖一等奖1项，四川省科技进步三等奖2项，华夏医学科技奖1项。获中华医学会中国心身医学突出贡献奖，四川省西部精神医学学会优秀精神科医生等荣誉。	临床医学，精神病与精神卫生学、神经病学、中医、内科学、心理学	tonyac7721@163.com
34	王冬	超声分子影像学、超声生物医学效应	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，重庆英才计划-创新领军人才。主要研究方向是超声分子影像学、超声生物医学效应研究。先后主持国家自然科学基金5项、省部级重点项目2项。发表SCI论文40余篇。获省部级自然科学一等奖、三等奖各1次，获国家专利1项。任中国超声医学工程学会超声治疗及生物效应专委会副主委、四川省超声医疗质控中心副主任、《临床超声医学杂志》副主编。	基础医学、临床医学	wang57554@163.com

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
35	牟雁东	生物医学工程，骨再生及骨生物材料	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。主要研究成果发表于Free radical biology & medicine, International Journal of Biological Macromolecules, Journal of Periodontal Research 等生命科学领域核心期刊。主持国家自然科学基金面上项目2项，省科技厅项目2项，省科技厅重点研发项目1项，成都市成果转化示范项目1项。作为第一完成人获四川省医学科技一等奖1项，四川省科学技术进步三等奖2项，四川省医学科学进步二等奖1项。参编英文专著Osteogenesis and Bone Regeneration, 翻译学术著作3部。获得发明专利1项，实用新型专利4项。指导团队成员先后获批国家自然科学基金青年项目、2024年博士后海外引才计划等。	口腔医学、生物医学工程、生物学、材料科学与工程	995448060@qq.com
36	朱献军	致盲眼病致病机制、早期诊断和治疗研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，四川省学术和技术带头人。主要研究方向为视网膜疾病基因功能、疾病模型和分子机制研究。主持国家自然科学基金面上项目5项、四川省杰出青年基金项目。在Journal of Clinical Investigation、Genetics in Medicine等国际著名专业刊物发表学术论文70余篇，获得国家发明专利授权22项，国际专利1项。现任中华医学会医学遗传分会委员、四川省医学会医学遗传分会常委等学术任职。	遗传学、分子生物学、细胞生物学、神经生物学、生物化学、基础医学	xjzhu@uestc.edu.cn
37	张侯斌	视网膜疾病相关基因致病机制研究和治疗研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，享受国务院政府特殊津贴专家。主要研究方向是视网膜疾病相关基因致病机制研究和治疗研究。主要研究成果发表于Nature Neuroscience, Nature Genetics等生命科学主流期刊。主持国家级项目3项，省部级项目3项。申请、获得发明专利4项。以主要完成人获四川省科学技术进步一等奖1项。	遗传学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、神经生物学、基础医学	houbin_zhang@yahoo.com
38	曲超	眼病机理研究、生物材料加工	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。擅长各种复杂白内障、先天性白内障、青光眼等诊断治疗。主要研究方向是眼病机理研究、生物材料加工，主持国家自然科学基金3项，主研厅局级课题8项，以第一作者或通讯作者发表SCI论文22篇。获发明专利10余项。以主要完成人获得国家科学技术进步二等奖、四川省科学技术进步三等奖、成都市科技进步二等奖、四川省医学会科技进步一、二等奖、四川省医学青年科技奖二等奖等奖励。主编、采编著作12部。获省卫生厅特殊贡献奖。	眼科、生物医学工程	6477835@qq.com
39	黄璐琳	人类疾病的遗传学与分子生物学研究、眼科疾病研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是人类疾病的遗传学与分子生物学研究，以眼科疾病为主。主要研究成果发表于Nature Genetics, Nature Communications, PLoS Genetics, Signal Transduction and Targeted Therapy, Sci China Life Sci等生命科学主流期刊。申请发明专利9项。主持国家级项目4项。作为主要完成人获国家科学技术进步二等奖1项。现任中国医药教育协会医学基因组学与生物信息学专业委员会委员、四川医学会遗传学专委会委员。	遗传学、神经生物学、再生医学、免疫学、老年医学、生物信息学、基础医学	huangluling@yeah.net
40	龚波	疾病致病机理研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。担任医院学术期刊部主任、科研部副部长，长期从事遗传性疾病基因的机理研究，擅长视网膜色素变性、视网膜母细胞瘤、青光眼等视网膜疾病的基因诊断。主持国家自然科学基金3项以及其他省部级项目13项。发表论文104篇，其中作为通讯作者22篇，第一作者20篇。申请国家发明专利7项。	疾病基因研究、基因治疗、医学遗传学、分子诊断	gongbo@med.uestc.edu.cn
41	许川	肿瘤异质性与微环境	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。主要从事肿瘤综合与个体化临床诊疗与转化医学工作，以第一/通讯作者在Nat Immunol、J Clin Invest、Sci Adv、PNAS、Nat Commun、Cancer Res、Cell Death Differ 等期刊发表论文40余篇。先后主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题等科研项目10余项。获国家科技进步奖二等奖一项、中华医学科技奖一等奖一项。授权中国专利5项，国际PCT专利1项；主编、参编专著或学术指南10部。	基础医学、临床医学、生物学、生物医学工程	xuchuan100@163.com
42	李小平	心肌病、心律失常临床队列及遗传学研究	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是心肌病、心律失常临床队列及遗传学研究，主持国家级课题3项，省部级课题10余项。以第一作者或通讯作者发表（含共同）SCI论文40余篇。作为第一完成人获四川省青年科技奖、四川省科学技术进步奖三等奖、成都市科学技术进步奖二等奖等。获发明专利3项、PCT1项。参编《超声心脏电生理学》。担任中华医学会心电生理与起搏分会青年委员、四川省医学会心电生理与起搏专委会青年委员会副主任委员等学术职务。	基础医学、临床医学、生物学、生物医学工程	lixiaoping0119@163.com

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
43	王晓卿	冠心病, 心肌病, 动脉疾病	博士生导师, 上海市领军人才项目入选者, 哈佛医学院博士后研究员。长期从事心血管疾病临床诊治和基础研究, 聚焦冠心病、心肌病、血管疾病等发病机制及靶向治疗, 主要研究成果发表于 Cell、Molecular Cell、Cancer Discovery 等生命科学主流期刊。主持国家自然科学基金面上项目 1 项。	内科学(心血管)、外科学(心血管)	xiaoqing_wang@uestc.edu.cn
44	杨杰	脑血管疾病的临床和基础研究	博士生导师, 四川省高层次人才计划入选者。擅长脑血管病的诊治, 集中研究脑血管病抗血小板和降压治疗, 主持包括国自然项目 4 项、省部级课题 25 项, 牵头多中心临床研究 3 项。以第一作者或通讯作者在 NEJM 等期刊发表 SCI 论文 40 篇。获省医学科技奖一等奖 1 项、市科技进步奖 2 项。亚太卒中组织执行委员, 中国老年医学学会卒中学术工作委员会主任委员, 四川省医促会神经病学专业委员会主任委员, Stroke 等 SCI 杂志审稿专家, 国家自然科学基金评审专家。	神经病学、神经生物学、分子生物学、遗传学、药理学、生理学和病理学	yangjie1126@163.com
45	高采平	幽门螺杆菌感染及胃肠黏膜免疫相关疾病的基础及临床研究	博士生导师, 四川省“卫生健康英才计划”首席专家, 四川省政府学术技术带头人后备人选。主要研究方向是幽门螺杆菌感染及胃肠黏膜免疫相关疾病的基础及临床研究, 主要研究成果 3 项被国际指南引用, 推荐相应研究方案用于临床。主持国家自然科学基金 2 项。	医学、生命科学	gaocaip@126.com
46	刘卫辉	消化内镜医工结合、胆道结石的发病机制与微创治疗、干细胞与消化道肿瘤	博士生导师, 四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是消化内镜医工结合、胆道结石的发病机制与微创治疗、干细胞与消化道肿瘤, 以第一作者和通讯作者在 GUT、Endoscopy、The American Journal of Gastroenterology、The British Journal of Surgery 等生命科学和临床医学期刊发表 SCI 论文 110 篇, 主持国家级等课题 10 余项, 获得省部级科技进步一等奖等奖励 5 项, 获得国家发明专利 10 项, 参编专著 5 部, 创新了 10 余项消化内镜手术方式。	消化病学、普通外科学、肝胆外科学、分子生物学、细胞生物学、病理学、遗传学、生理学、生物医学	audiliu12@163.com
47	吴文桢	纳米医学、药物递送、再生医学、生物医学工程在多种疾病中的基础和应用研究	博士生导师。入选电子科技大学百人计划, 国家博士后创新人才计划。主要从事纳米医学、药物递送、再生医学、生物医学工程在多种疾病中的基础和应用研究。主持国家自然科学基金青年基金、中国科学院特别研究助理、72 批博士后面上资助、上海市超级博士后等项目 8 项。主要研究成果发表于 J Am Chem Soc (3 篇), Adv Mater, Nano Today, Adv Sci., Nano-Micro Letters, Research 等生命科学主流期刊。3 篇论文入选 ESI 高被引论文, 单篇最高引用 211 次, 论文总影响因子超 200。担任 Exploration, Nano Transmedicine 和 Biomaterials Translational 期刊青年编委。申请国家发明专利 8 项, 授权国家发明专利 3 项。	纳米医学、生物响应材料、柔性诊疗器件或可植入电子背景, 熟悉生物学、材料学、医学、电子学、工程学	wuwencheng@uestc.edu.cn
48	周玉	疾病基因功能研究, 分子肿瘤	博士生导师, 四川省高层次人才计划入选者。曾在美国哈佛大学从事博士后研究工作, 研究方向为遗传疾病基因鉴定与功能研究, 肿瘤分子诊断, 主持国家自然科学基金 2 项以及其它省部级项目 8 项, 作为主要参与人获得四川省科技进步一等奖, 获批专利 3 项, 发表 SCI 论文 30 余篇, 担任国家自然科学基金委评审专家和十余个 SCI 杂志审稿人。	临床医学, 基础医学, 生物信息学	172717356@qq.com
49	谢可	肿瘤的生物治疗	博士生导师, 四川省卫生健康领军人才。主要研究方向是肿瘤的生物治疗, 主持国家级课题 1 项, 主要研究成果发表在 Autophagy, Oncogene, JAMA oncology, Blood, Cell death & disease 等生命科学主流期刊, 以第一作者或通讯作者(含共同)发表论文 20 余篇。作为主要完成人获高等学校科学研究优秀成果奖 1 项。申请发明专利 1 项。	临床医学, 药学, 生物学	mei97@sina.com
50	郁多男	RNA 在血液肿瘤、血液遗传性疾病、及血液正常发育中的作用	博士生导师, 江苏省人才计划入选者(特聘教授, 双创人才), 曾任江苏省非编码 RNA 基础与临床转化重点实验室主任。主要研究成果发表于 Nature Genetics、Blood、Cancer Research、Oncogene、Genes & Development、Haematologica 等期刊。主持国家自然科学基金面上项目 3 项, 中央财政支持的创新团队 1 个。负责江苏省高校全英文授课《Human Physiology》精品课程, 主编高校教材 1 部。	基础医学、临床医学、生物学、中西医结合学、药学专业	yuduanan@med.uestc.edu.cn
51	郭翔	血红蛋白病为主的多种血液病致病基因的分子机制研究	博士生导师, 电子科技大学百人计划入选者。主要研究方向血红蛋白病为主的多种血液病致病基因的分子机制研究, 主要研究成果发表于 Blood, Nucleic Acids Research, Genome Biology 等生命科学主流期刊。	生物学、细胞生物学、生物化学、生物医学工程、基础医学	guoxiangellen@126.com
52	朱世凯	胰腺外科疾病的基础与临床研究, 胰腺移植及异种移植的基础与临床研究	博士生导师, 四川省学术和技术带头人后备人选, 中华医学会器官移植专委会青年委员。主要研究成果发表于 Theranostics, Molecular Carcinogenesis, Journal of Cancer, International Journal of Oncology, Journal of the American College of Surgeons, The American Journal of Pathology, American Journal of Cancer Research 等生命科学主流期刊。主持国家级项目 1 项, 省部级项目 2 项。获得发明专利 3 项。	临床医学、基础医学、生物医学工程	zhushikai@uestc.edu.cn

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
53	孙庆祥	核质运输的机制和应用研究	博士生导师，主要研究方向是核质运输的机制和应用研究。主要研究成果发表于J Med Chem, PNAS, Signal Transduct Target Ther, PLoS Biol, eLife等生命科学主流期刊。主持国家自然科学基金2项。获新加坡千禧基金以及德州癌症预防研究所奖励。获得发明专利1项。	生物医药，生物化学，分子生物学，结构生物学,细胞生物学	sunqingxian g@hotmail.com
54	徐江	植入式脑机接口	博士生导师，主要从事植入式脑机接口、生物医学工程方向的研发与应用研究。教育部全国研究生教育评估监测专家、四川省医学会专委会委员、中国人工智能学会终生会员、电子科大博导、西南科大硕导、四川省科技厅项目评审专家、植入式脑机接口四川省工程研究中心核心专家，主持和参与多个国家与省级军民口项目，发明专利20余项，软著40余项。	微电子、电子信息、计算机科学与技术、高压电子学、机械电子、工学、医学	xujiang@ues tc.edu.cn
55	辛晓蓉	青光眼、视神经	博士生导师，国家百千万人才工程入选者，享受国务院特殊政府津贴专家，四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是青光眼、视神经，主持国家级项目2项，以及多项省级科技计划项目。获省科学技术进步奖三等奖，省自然科学优秀学术论文一等奖。国家级CME项目评审专家。	眼科、生物医学工程	xrgc19@hot mail.com
56	余茜	神经康复、疼痛康复	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者，全国五一劳动奖章获得者。主要研究方向是神经康复、疼痛康复。发表SCI文章17篇。主编专著2部。以第一完成人获中国康复医学会科技成果一等奖1项，四川省科技进步二等奖1项，四川省科技进步三等奖3项。担任首届中国康复医学会社区专委会主任委员、中国医师协会康复医师分会常委、中国康复医师学会常委、四川省医学会物理医学与康复医学后任主委、四川省康复学会副会长、中华物理医学与康复医学专委会委员、中华物理医学与康复杂志编委。	临床医学、基础医学、康复医学	yqswc11@1 63.com
57	黄翔	泌尿系肿瘤，泌尿系结石	博士生导师，四川省卫建委学术技术带头人。主要研究方向是泌尿系肿瘤、泌尿系结石。主要成果发表于Molecular therapy等生命科学期刊。主持省厅级课题多项，作为主要完成人获四川省科技进步奖三等奖1项。作为副主编参与住培医师规范化教材《泌尿外科学》编写。	临床医学	huangxiang @med.uestc. edu.cn
58	向阳	认知障碍	博士生导师，主要研究方向是认知障碍，主持国家、省部级课题8项，以第一及通讯作者发表SCI论文15篇。获四川省医学科技奖二等奖1项。参编国内专家共识2份，参编中英文专著各1部。获实用新型专利3项。担任多个杂志副主编、编委。	基础医学、临床医学	xiangyangtt t@126.com
59	胡婧	RNA生物学与神经再生	博士生导师，四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是RNA生物学与神经再生。主要研究成果发表在PNAS, Biophysics Reports, Nature Neuroscience, Nature等生命科学主流期刊。主持国家级项目1项，省科技厅基金1项。	生物材料、生物化学与分子生物学或细胞生物学优先	jinghu_som e d@uestc.ed u.cn
60	马圣运	RNA介导的免疫调控	博士生导师，电子科技大学百人计划入选者。主要研究方向是RNA介导的免疫调控，重点关注RNA结合蛋白和非编码RNA对组织稳态、自身免疫病和肿瘤的影响，其中自身免疫病将聚焦于T细胞介导的炎性肠病（IBD）、多发性硬化症、银屑病（牛皮癣）、类风湿性关节炎等。主要研究成果发表于Science Advances, Cell Reports, Advanced Science, STAR Protocols等期刊。	生物学、免疫学、生物信息学、基础医学	sma@uestc. edu.cn
61	于雪新	肿瘤微环境的大数据解析及早诊标志物的智能筛选研究	博士生导师，电子科技大学百人计划入选者。主要研究方向为肿瘤免疫大数据的智能解析以及肿瘤早期诊断标志物的筛选。并一第一作者（含共同）在Cancer Cell, Cell Reports Medicine, Nature Communications, BMC Medicine等国际知名期刊发表高水平论文多篇。	生物信息学、计算机、生物医学工程、免疫学	yuxuexin@u estc.edu.cn
62	师健友	小分子药物设计与新药开发	博士生导师，四川省卫建委学术技术带头人。主要研究方向是小分子药物设计与新药开发。主持国家级项目2项，省部级课题6项。主要研究成果发表于Signal Transduct Target Ther, Chin Chem Lett, J Med Chem, Eur J Med Chem等生命科学主流期刊。获专利授权8项。担任中国化学快报青年编委、四川省预防医学会药物安全分会委员、四川国际医学交流促进会生物免疫治疗专委会委员、四川省药学会流行病学专委会委员等多个学会委员。	药学	shijianyoude @126.com

序号	合作导师	主要研究方向	主要成果	对博士专业要求	导师邮箱
63	龙恩武	临床药学、真实世界研究、数据挖掘、药物经济学, CD40抗体等生物制剂研究与应用、疾病模式动物的研发与应用	博士生导师, 四川省卫生健康委员会学术技术带头人, 主要研究方向是临床药学、真实世界研究、数据挖掘、药物经济学; CD40抗体等生物制剂研究与应用、疾病模式动物的研发与应用。发表SCI22篇, 主持省部级课题3项。主编著作2部, 副主编著作7部。获发明专利1项。全国十佳临床药师培训优秀教师、中华医学会临床药学分会优秀临床药师以及中国药学会优秀药师。	计算机科学、软件工程、生物信息学、卫生经济学、临床药学、生物技术或生物工程	dragon984169@126.com
64	蒋培都	自噬的分子机制、生理功能和在重大疾病防治中的应用; 基于物理场生物效应的疾病治疗新技术开发	博士生导师, 四川省高层次人才计划入选者, MD和PhD双博士。主要研究方向为自噬的分子机制、生理功能和在重大疾病防治中的应用; 基于物理场生物效应的疾病治疗新技术开发。发表SCI论文16篇, 获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金项目2项, 四川省杰出青年科技人才项目、四川省重点研发项目等省部级项目3项。先后入选日本学术振兴会(JSPS)外国人特别研究员, 四川省卫计委学术技术带头人。	医学、药学、生物学、生物医学工程、生物与医药、物理学、电子科学与技术	peiduijiang@uestc.edu.cn
65	王轶	胰岛移植	博士生导师, 四川省高层次人才计划入选者。主要研究方向是胰岛移植研究, 以第一作者或通讯作者在 Seminars in Cancer Biology, Pharmacological Research等生命科学主流期刊发表SCI论著100余篇。主持国家级课题1项。作为主要完成人获四川省科技进步奖三等奖1项。获发明专利2项, 实用新型专利4项, 转化1项。	分子生物学、细胞生物学	w_yi2022@163.com
66	张丁丁	疾病基因	博士生导师, 四川省卫计委学术技术带头人、卫生计生领军人才。主要研究方向是疾病基因, 主持国家级课题3项, 省部级4项。主要研究成果发表在 Am J Hum Genet, Advanced Science等生命科学主流期刊。主编著作2部, 授权发明专利3项。担任国家自然科学基金通讯评审专家, 多个SCI期刊审稿专家、北大核心期刊编委。	分子生物、免疫学、遗传学	zhangdd25@126.com
67	廖顺尧	糖尿病发病机制	博士生导师, 主要研究方向是临床疾病基础及其发病机制的研究。主要研究成果发表于 Diabetic Medicine, Journal of Diabetes Investigation, Biology of Reproduction和《中华糖尿病杂志》等。主持国家自然科学基金面上项目1项, 四川省科技厅项目2项。	分子生物学、细胞生物学、内分泌学	liaoshun Yao@uestc.edu.cn
68	姚磊	翻译后修饰(泛素化、乳酸化等)在心脏和肿瘤疾病中功能	博士生导师。现任四川省青年科技工作者协会理事。主要研究方向是细胞死亡与营养代谢相互调控的分子机制和小药物干预策略研究。作为课题负责人先后承担国家自然科学基金项目、四川省杰出青年人才基金等课题。作为研究骨干参与中央引导地方-科技创新基地建设、国家科技重大专项、科技部“973”课题等。在 Nucleic Acids Research、Cell Death and Disease、Journal of the American Heart Association等杂志上发表SCI论文近50篇。担任7个SCI杂志编外、审稿人。	基础医学、生物学	yaolei2009@uestc.edu.cn
69	李鹏	围术期重要器官功能保护、慢性肝病脑功能保护	博士生导师, 主要研究方向是围术期重要器官功能保护、慢性肝病脑功能保护, 主要成果发表在 Nat Commun等生命科学主流期刊。发表论文60余篇, 其中SCI论文二十余篇。主持包括国家自然科学基金面上项目、省科技厅重点研发项目等多项课题。参编专著3部。获军队医疗成果二等奖1项及多项专利授权。	临床医学、生物医学工程	lipengmazui@qq.com
70	王玉婷	脑血管疾病多模态影像在疾病评估、预后预测、手术或药物治疗评价中的应用, 神经退行性疾病磁共振影像及后处理分析在疾病机制研究	博士生导师, 四川省学术技术带头人后备人选, 主要研究方向是脑血管疾病多模态影像在疾病评估、预后预测、手术或药物治疗评价中的应用, 神经退行性疾病磁共振影像及后处理分析在疾病机制研究, 主要研究成果发表于 Stroke, JNIS, Eur Radiol, AJNR, Atherosclerosis等影像学主流期刊, 相关成果得到中华放射学杂志专刊推介。主持国家自然科学基金、省级、厅局级等课题共7项。指导2名研究生获得校级“学术青苗”奖。	医学影像学, 计算机、图像分析	wangyuting_330@163.com
71	廖娟	骨再生, 生物材料, 数字化口腔, 牙周再生	博士生导师, 主要研究方向是骨再生, 生物材料, 数字化口腔, 牙周再生。主持国家自然科学基金1项, 省科技厅科研项目2项, 省卫计委科研课题2项, 横向课题1项。以第一作者或通讯作者发表学术论文30余篇。以排名第一的身份申请国家专利5项。作为主要完成人获得四川省科技进步奖1项。	口腔医学、生物医学工程、生物材料	109497731@qq.com