

# 2024年度博士后岗位一览表

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，国家杰出青年基金入选者，谈家桢生命科学创新奖、吴阶平医药创新奖、吴阶平-保罗·杨森医学药学奖获得者等。连续九年入选中国高被引学者榜单。长期致力于分子诊断与遗传的临床和科研工作，在Science, NEJM, Nat Genet, JCI, AHJG, PNAS等杂志发表SCI论文191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。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。获国家发明专利授权23项。参编著作10部。牵头制定指南2部。曾任第八届《自然遗传》疾病基因组学国际会议主席，目前担任中国生物物理学会临床分子诊断分会会长、中华医学会医学遗传学分会候任主任委员。	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	儿童遗传性疾病基因组学研究，从分子、细胞、动物模型等不同水平系统揭示包括先天性心脏病在内的多种遗传性疾病的致病机制	博士生导师，上海市人才计划入选者。担任中国妇幼保健协会常务理事、中国妇幼保健协会临床诊断与实验医学分会主任委员、中国医师协会医学遗传医师分会常务委员等职务，曾担任上海交通大学医学院科技发展处处长。长期致力于儿童遗传性疾病基因组学研究。主要研究成果在eLife, Science Bulletin等期刊发表论文150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50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	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
4	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，四川省人才计划入选者。主要研究方向是神经外科学等，是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。主持国家级课题20项。发表SCI论文130余篇。获国家科技进步二等奖1项，省部级一等奖2项，二等奖11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
5	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，四川省人才计划入选者。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。获省级教学成果一等奖1项。省、市级科技进步奖7项。以第一作者或者通讯作者发表论文140余篇，其中SCI收录论文70余篇。获批专利12项，软件著作权7项。主编、参编论著26本，其中国家级规划教材14本。主持或参与发表共识30余篇。	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
6	王晨辉	癌症和感染性疾病的分子诊断和治疗靶标研究	博士生导师，国家级人才计划入选者。中国健康促进会微生物与感染精准检验专委会副主委，美国免疫学家协会会员。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，获国家杰出青年科学基金、基金委原创探索计划项目、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。基金委二审评委，国家重点研发计划评审专家。主要研究成果发表在Nature Communications、PNAS、Cellular and Molecular Immunology、Autophagy、EMBO Reports、J Immunol等期刊。	免疫学、肿瘤学或临床分子诊断学	wangch@uestc.edu.cn
7	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，国家级人才计划入选者。主要研究方向是眼科、心血管、肿瘤等疾病基因的发现和早期诊断防治，主持国家级项目5项，省部级课题7项，研究成果发表在Am J Hum Genet, Sci China Life Sci, Signal Transduct Target Ther, Oncogene, PLoS Genet等生命科学主流期刊，以第一和通讯作者（含并列）发表高水平论文32篇。以主要完成人获国家科技进步二等奖、四川省科技进步自然科学类一等奖、四川省科技进步二等奖、四川省科技进步三等奖、北京市科技二等奖和三等奖各1项，中华医学科技三等奖2项。获国家发明专利授权11项。担任8个高水平杂志审稿专家。	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

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	博士生导师, 国家级人才计划入选者。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。主要研究成果发表于Cell, Dev Cell, J Biol Chem, Autophagy, EMBO Reports等生命科学主流期刊。主持国家级项目2项。申请发明专利2项。	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、药物研发和临床转化	博士生导师, 国家级人才计划入选者。担任中国微循环学会神经保护与康复青委会副主任委员、中国药理学学会抗炎免疫青委会常委委员、四川省神经免疫疾病联盟主任等职务。主要研究方向是神经系统免疫疾病的机制、药物研发和临床转化。主要研究成果发表于PNAS, J Clin Invest, Nat Commun, Nat Immunol, J Exp Med等生命科学主流期刊。主持国家级项目2项。授权发明专利3项。担任多个杂志编委、审稿人, 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。	免疫学、分子生物学、细胞生物学	zhangcunjin516@163.com
10	郑慧	免疫信号调控临床相关疾病发生发展	博士生导师, 国家级人才计划入选者。主要研究方向是免疫信号调控临床相关疾病发生发展, 主要研究成果发表于Nature Microbiology、Molecular Cell、Cell Research、Science Advances、Nature Communications、Blood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、生物信息学	zhenghui6@163.com
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, 国家级人才计划入选者。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等职务。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Nature Cell Biology、Journal of Cell Biology、Nature Communications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, 国家级人才计划入选者。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 International等生命科学主流期刊。担任Frontier in Medicine客座编辑, Frontiers in Bioscience-Landmark特约审稿专家, Intensive Care Research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, 国家级人才计划入选者。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 Pham 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, 具备纳米医学、生物响应材料、柔性诊疗器件或可植入电子背景	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, 国家级人才计划入选者。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, Nature Communications, PNAS, Cell discovery, PLoS Biology, 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, 国家级人才计划入选者。主要研究成果以通讯作者身份发表于Gastroenterology、ACS Nano、Advanced Drug Delivery Review、Advanced Science、Journal of Controlled Release、Acta Pharm. Sin. 和Biomaterials等临床医学或药学相关主流期刊。主持国家自然科学基金3项, 参编专著2本, 获批中国发明专利5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

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
16	Michael Hendrik 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850余篇同行评议论文，包括Molecular Psychiatry7篇，Biological Psychiatry32篇，American Journal of Psychiatry3篇，Neuroscience & Biobehavioral Reviews13篇以及BMC Medicine9篇。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
17	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，国家级人才计划入选者。主要研究成果发表在Nat. Chem., Nat. Mater., Nat. Commun., JACS, Angew. Chem. Int. Ed., Cancer Cell等期刊。担任Advanced Functional Materials顾问编委。获省高校科学技术一等奖1项、省自然科学二等奖1项、中国发明协会创新创业奖一等奖1项。获授权国家发明专利20余项。	基础医学、药学、生物学、化学	myu@uestc.edu.cn
18	钱浩	神经退行性疾病的发病机制与治疗策略	博士生导师，国家级人才计划入选者。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
19	赵坤	软物质与生物医学工程领域的前沿交叉研究	博士生导师，国家级人才计划入选者。主要研究方向是软物质与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, Nature Communications, PNAS, JACS, PRL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
20	尹立雪	超声医学或心血管影像学的基础和临床研究	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，四川省人才计划入选者。担任中华医学会理事，第十届超声医学分会顾问和九届副主任委员，超声心脏电生理学与生物力学四川省重点实验室主任等。主要研究方向是超声医学，主持国家级课题多项。在JACC, PACE, JASE, EHJ CVI等期刊发表SCI论文50余篇。获国家发明专利授权12项。获四川省科技进步一等奖3项，二等奖1项，三等奖4项；中华医学科技奖三等奖2项；成都市科技进步奖三等奖3项。主持制定全国心血管疾病诊断指南、规范和专家共识7个，主编主译专著10余部。	影像医学与核医学、心血管内科	yinlixue_cardiac@163.com
21	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@hotmail.com
22	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。主持国家级课题6项，省部级课题多项。在Mucosal Immunol, Arthritis Rheum, Invest Ophthalmol Vis Sci等生命科学主流期刊发表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
23	蒋黎	遗传学致病机理、分子诊断、眼科疾病、基因治疗	博士生导师，四川省人才计划入选者。四川省临床检验中心主任，四川省医学会检验专委会主任委员，四川省医师协会检验医师分会候任会长。主要研究方向是遗传性视网膜疾病的致病机制及基因治疗研究，主持美国国家眼科研究所和私人基金会研究项目、国家自然科学基金、四川省科技厅项目等10余项。以第一作者或通讯作者（含并列）在PNAS, JBC, FASEB J, 在Cell, Nature Medicine, Signal Transduction and Targeted Therapy等生命科学主流期刊发表论文40余篇。获眼科领域国际知名默克眼科基因治疗和眼病研究创新奖。	生物信息学、高分辨质谱、蛋白质组学、代谢组学、分子生物学、机器学习、统计学	jianglijyk@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
24	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。主要研究方向是胃肠肿瘤基础与临床研究，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30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以及美国器官移植协会青年研究学者奖。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候任主委，国家自然科学基金项目评审人，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	gzhao@uestc.edu.cn
25	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，四川省人才计划入选者。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
26	余茜	康复医学	博士生导师，四川省人才计划入选者，全国五一劳动奖章获得者。主要研究方向是康复医学。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。中国康复医学会社区康复专委会主任委员，中国康复医学会常委，四川省康复医师专委会主任委员，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@163.com
27	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》编写。	临床医学	huangxiang@med.uestc.edu.cn
28	周波	心身医学，儿童青少年情绪障碍	博士生导师，四川省人才计划入选者。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30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
29	王冬	超声分子影像学、超声生物医学效应	博士生导师，重庆市人才计划入选者。主要研究方向是超声分子影像学、超声生物医学效应研究，先后主持国家级项目5项、省部级项目2项。以第一或通讯作者发表SCI论文13篇。以第一完成人获省部级自然科学三等奖1次，以主要完成人获省部级自然科学一等奖1次，获国家专利1项。担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任委员。	基础医学、临床医学	wang57554@163.com
30	牟雁东	生物医学工程，骨再生及骨生物材料	博士生导师，四川省人才计划入选者，四川省卫生计生领军人才，四川省卫生健康首席专家。主要研究成果发表于JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH，FRONTIERS IN PHARMACOLOGY，MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C_x0002_MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS等生命科学主流期刊。主持国家自然科学基金1项，省科技厅2项。作为第一主研负责国家自然科学基金1项，省科技厅重点研发项目1项。作为主要完成人获四川省科学技术进步三等奖2项，四川省医学科技一等奖1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 1部。翻译著作3部。获得发明专利1项，实用新型专利4项。	生物医学工程、生物学、材料科学与工程	995448060@qq.com
31	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，哈佛大学医学院附属麻省总医院博士后，甘肃省领军人才第一层次，山西省136兴医工程特聘教授。担任中国医师协会心血管内科医师分会肺血管疾病学组副组长，中华医学会罕见病学分会委员，中国生理学会循环生理专业委员会委员，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。团队聚焦肺循环与右心疾病的基础与临床工作，尤其是肺血管介入治疗。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

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
32	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，四川省人才计划入选者。主要研究方向为视网膜疾病新基因功能和治疗研究，先后鉴定了CTNNA1、CTNND1等10个视网膜疾病新基因。主要研究成果发表于Journal of Clinical Investigation, Genetics in Medicine, Molecular Therapy, Cell Death & Differentiation, BMC Biology, Journal of Genetics and Genomics等生命科学主流期刊，主持国家级项目4项。获得发明专利15项。作为主要完成人获四川省科技进步一等奖1项。	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
33	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，享受国务院政府特殊津贴专家，四川省人才计划入选者。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。主要研究成果以第一作者或者通讯作者发表于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
34	曲超	眼病机理研究、生物材料加工	博士生导师，四川省人才计划入选者。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9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奖二等奖、成都市科技进步二等奖、四川省医学科技进步二等奖、四川省医学青年科技奖二等奖等奖励。主编、采编著作9部。获省卫生厅特殊贡献奖。	眼科、生物医学工程	6477835@qq.com
35	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, Science China-Life Sciences等生命科学主流期刊。申请发明专利18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。	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
36	龚波	眼科遗传疾病基因的筛选以及相关致病基因的功能研究	博士生导师，四川省人才计划入选者。主要研究方向是眼科遗传疾病基因的筛选以及相关致病基因的功能研究。主持国家级项目3项、省部级项目3项。以第一（含并列）和通讯（含并列）作者发表SCI论文36篇。以主要完成人获国家科技进步二等奖1项。担任中国医师协会眼科分会基础研究与临床转化专业委员会委员，四川省医疗卫生与健康促进会第一届理事会理事，《眼科学报》青年编委，国家自然科学基金和四川省科技厅等科研项目评审专家，11个SCI杂志审稿专家等。	疾病基因研究、基因治疗、医学遗传学	gongbo2007@hotmail.com
37	许川	肿瘤异质性与微环境	博士生导师，四川省人才计划入选者。主要研究方向是肿瘤异质性与微环境研究，以第一作者或通讯作者（含共同）在Nat Immunol, Cell Stem Cell, J Clin Invest, Adv Funct Mater等主流期刊上发表论文80余篇。主持国家级课题3项、省部级课题9项。主编、参编专著或学术指南7部。授权专利3件（PCT专利1件），申报专利7件。获国家科技进步二等奖1项、中华医学科技奖一等奖1项。	基础医学、临床医学、生物学、生物医学工程	xuchuan100@163.com
38	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38余篇。作为主要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，申报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。	临床医学、生物工程	lixiaoping0119@163.com
39	杨杰	脑血管疾病的基础和临床研究	博士生导师，四川省人才计划入选者。擅长脑血管病的诊治，集中研究脑卒中抗血小板和降压治疗，主持包括国家级项目4项、省部级课题25项，牵头国际多中心临床研究1项。以第一作者或通讯作者发表SCI论文30篇。获省医学科技奖一等奖1项、省新技术引进奖1项、市科技进步奖2项。兼任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，四川省神经科学会常务理事，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、内科学（心血管病）、如神经生物学、分子生物学、遗传学、药理学、生理学、病理学	yangjie1126@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
40	刘卫辉	消化内镜医工结合, 干细胞与消化道早期肿瘤	博士生导师, 四川省人才计划入选者。主要研究方向是消化内镜医工结合、干细胞与消化道早期肿瘤, 以第一作者或通讯作者在Gastrointestinal Endoscopy, Endoscopy, American Journal of Gastroenterology等生命科学主流期刊上发表SCI论文80余篇。主持国家级等课题10余项。获得省部级科技进步一等奖等科技奖励5项。获得国家发明专利7项, 实用新型专利4项。参编专著5部。	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
41	王轶	胰岛移植	博士生导师, 四川省人才计划入选者。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60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。获批发明专利1项、实用新型专利4项。	分子生物学、细胞生物学	w_yi2022@163.com
42	周玉	疾病基因功能研究, 分子肿瘤	博士生导师, 四川省人才计划入选者。主要研究方向为肿瘤免疫, 肿瘤分子诊断, 遗传疾病基因功能研究。主持国家级课题2项和省部级课题6项。以主要完成人获四川省科技进步奖一等奖1项。获得国家发明专利3项。担任10多个SCI杂志审稿人和国家自然科学基金委评审专家。	临床医学、基础医学和生物学	172717356@qq.com
43	蔡璐璐	智能药物递送	博士生导师, 四川省人才计划入选者。主要研究方向是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7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
44	胡婧	RNA生物学与神经再生	博士生导师, 四川省人才计划入选者。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_somed@uestc.edu.cn
45	张丁丁	疾病基因	博士生导师, 四川省卫健委学术技术带头人、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
46	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 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	liaoshunyao@uestc.edu.cn
47	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
48	余秋景	免疫代谢	博士生导师, 电子科技大学百人计划入选者。主要研究免疫与代谢的相互调控机制及病理意义, 特别是围绕单核巨噬细胞的一碳代谢调控在感染、炎症及肿瘤中的作用发表了一系列开创性研究成果。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3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	yuqujing2008@hotmail.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
49	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个及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	yzuyu@sina.com
50	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
51	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	xiangyangttt@126.com
52	师健友	小分子药物设计与新药开发	博士生导师，四川省卫健委学术技术带头人。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STTT, CCL, JMC, EJMC等生命科学主流期刊。申请发明专利9项，获专利授权6项。	药理药学、细胞生物学、分子生物学、生物技术，有机化学、药物化学、细胞生物学、分子生物学	shijianyoude@126.com
53	朱世凯	胰腺癌的发病机制与防治，急慢性胰腺炎的基础与临床研究，胰腺移植及异种移植的基础研究	博士生导师，四川省卫健委学术技术带头人后备人选。主要研究方向是胰腺癌的发病机制与防治，急慢性胰腺炎的基础与临床研究，胰腺移植及异种移植的基础研究，主要研究成果发表于Molecular Carcinogenesis, Journal of Cancer, International Journal of Oncology等生命科学主流期刊。主持国家级项目1项，省部级项目1项。获得发明专利3项。	基础医学、临床医学或生物医学工程	zhushikai@uestc.edu.cn
54	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, STTT, Plos Bio, 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	sunqingxiang@hotmail.com
55	徐江	脑机芯片、植入式电子系统	博士生导师，主要从事脑机芯片、生物医学工程方向的研发与应用研究。中国人工智能学会终身会员，工信部卫健委医疗装备专家库专家，四川省科技厅计算机科学、医用诊察和监护器械评审专家，中国电科新型智慧城市研究院工程专业技术职务任职资格评审委员。近年来主持和参与多个国家、省部级项目，纵横向科研项目。完成国家发改委“物联网领域双创平台—中国电科（重庆）集成与感知双创中心”项目，策划组建中科院杭州大江东空间信息技术研究院、南通智能感知研究院、中电科华东数字医学工程研究院。	集成电路、微电子	19982082601@126.com
56	姚磊	转录后和翻译后调控在心脏、肿瘤和眼科疾病中功能	博士生导师。获四川省杰出青年基金支持。主要研究方向是转录后和翻译后调控在心脏、肿瘤和眼科疾病中功能。主要研究成果发表于Nucleic Acids Research, Cell Death and Disease, Journal of the American Heart Association等等生命科学主流期刊，主持完成国家自然科学基金1项、省级基金3项、市级基金3项。获四川省医学会优秀论文奖、博士学术新人奖、相辉奖等。	心血管内科学、肿瘤学、生物化学与分子生物学、病理生理学	yaolei2009@uestc.edu.cn
57	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。主要研究成果发表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，四川省卫健委学术技术带头人。	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
58	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细胞介导的炎症肠病（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 Protocol等期刊。	生物学、免疫学、生物信息学、基础医学	sma@uestc.edu.cn