**附属第一医院工作站导师（按姓氏笔划排序，名单持续更新）**

导师姓名：丁凯阳

课题研究方向：淋巴瘤的临床与基础研究

博后需求方向：肿瘤学、分子生物学、免疫学

个人邮箱：dingkaiy@126.com

导师姓名：马小鹏

课题研究方向：甲状腺癌侵袭性相关基础及临床研究

博后需求方向：外科学、分子生物学等

个人邮箱：doc\_mxp@126.com

导师姓名：马礼坤

课题研究方向：心肌纤维化、信号通路、非编码RNA、心室重构、缺血性心脏病

博后需求方向：心肌纤维化、信号通路、非编码RNA、心室重构、缺血性心脏病等

办公电话0551-62284055

个人邮箱：lkma@USTC.com, lkma119@163.com

导师姓名：马筱玲

课题研究方向：微生物学与肿瘤细胞生物学

博后需求方向：细胞生物学

办公电话：0551-62283973

个人邮箱：xiaolingma@126.com

导师姓名：王兴兵

课题研究方向：开展免疫细胞工程化改造和临床血液肿瘤治疗研究，开发新一代CAR-T细胞、NK细胞、等免疫细胞治疗技术；开展肿瘤新抗原肽筛选与鉴定研究，开发测序指导的肿瘤相关抗原特异性T细胞治疗血液肿瘤的免疫治疗新技术；3、开展肿瘤基因组学和分子生物学研究，筛选和鉴定血液肿瘤靶点或标志物。

博后需求方向：分子生物学、免疫学、血液病学、合成生物学

个人邮箱：wangxingbing@ustc.edu.cn

导师姓名：王保龙

课题研究方向：非编码RNA、肿瘤免疫。

博后需求方向：非编码RNA、肿瘤免疫。

办公电话：0551-62283571

个人邮箱：wbl196555@163.com

导师姓名：王嘉倍

课题研究方向：肝胆肿瘤发生发展相关分子机制研究，肝胆肿瘤代谢、微生物、干细胞及免疫学相关研究，肝胆肿瘤转化治疗研究。

博后需求方向：生物学、基础医学、临床医学及生物信息学、统计学或相关专业博士学位；

个人邮箱：inn\_2001@126.com

导师姓名：韦炜

课题研究方向：分子影像与CT造影剂，能谱CT多模态成像技术及影像组学在临床疾病诊断中的应用，医学大数据的处理及分析，工智能辅助诊断系统在肺结节检测中的应用，胸腹部肿瘤的影像诊断与鉴别诊断。

博后需求方向：分子影像与新药研发，多模态成像技术及影像组学研究及其在临床疾病诊断中的应用，医学大数据的处理及分析，医学影像人工智能辅助诊断系统。

办公电话：0551-62283376

个人邮箱：weiweill@126.com；weiweill@ustc.edu.cn

导师姓名：牛朝诗

课题研究方向：表观遗传、非编码RNA、肿瘤干细胞，神经胶质瘤，功能神经外科。

博后需求方向：表观遗传、非编码RNA、神经胶质瘤，功能性神经外科，神经调控等。

办公电话：0551-62284149

个人邮箱：niuchaoshi@163.com

导师姓名：厉小梅

课题研究方向：自身免疫病、干燥综合征、免疫细胞亚群、共刺激分子、上皮细胞、细胞因子、单细胞测序等

博后需求方向：自身免疫病、干燥综合征、免疫细胞亚群、上皮细胞、单细胞测序等

个人邮箱：lixiaomei.fsmy@aliyun.com

导师姓名：叶山东

课题研究方向：糖尿病、慢性并发症、糖尿病肾脏疾病、机制、药物干预

博后需求方向：糖尿病、慢性并发症、糖尿病肾脏疾病、机制、药物干预、炎症、氧化应激等

办公电话：0551-62283526

个人邮箱：ysd196406@163.com

导师姓名：吕维富

课题研究方向：肝癌介入治疗的机制研究、肿瘤综合影像诊断与疗效评价、纳米载药肿瘤栓塞微粒研发与临床评价

博后需求方向：影像诊断、介入治疗、生物医学、纳米材料等相关方向

办公电话：0551-62283139

个人邮箱：weifulv@ustc.edu.cn

导师姓名：朱小玉

课题研究方向：干细胞移植、移植免疫、双阴性T细胞、细胞治疗、移植后复发

博后需求方向：细胞生物学、免疫学、分子生物学、动物模型构建等

个人邮箱：bayinhexy@126.com

导师姓名： 朱晨

课题研究方向：骨科植入物相关的基础研究、纳米抗菌材料涂层以及骨科相关微生物学、免疫学及细胞分子水平的生物学研究。

博后需求方向：基础医学、临床医学、细胞或分子生物学、材料学、统计学或骨科学相关专业的博士等

办公电话：0551-62283338

个人邮箱：zhuchena@ustc.edu.cn

导师姓名：伍权

课题研究方向：表观遗传、非编码RNA及非组蛋白翻译后修饰与肿瘤，肿瘤免疫及代谢

博后需求方向：肿瘤学，肿瘤免疫及代谢，细胞生物学，分子生物学，化学生物学，生物信息学

办公电话：0551-62283574

个人邮箱：powerwu@mail.ustc.edu.cn

导师姓名：刘会兰

课题研究方向：移植免疫、移植物抗宿主病、移植后免疫耐受、白血病复发等

博后需求方向：免疫学、血液病、造血干细胞移植等

办公电话：0551-62283347

个人邮箱：13866771269@163.com

导师姓名：汤其强

课题研究方向：认知障碍、神经变性病、脑血管病、神经遗传病

博后需求方向：认知障碍、神经变性病、脑血管病、神经遗传病、神经免疫、神经重症、睡眠障碍等

办公电话：0551-62283359

个人邮箱：tqq1995@126.com;tqq1995@ustc.edu.cn

导师姓名：孙自敏

课题研究方向：造血干细胞移植、移植免疫、造血重建、HLA配型、血液恶性疾病、骨髓衰竭性疾病

博后需求方向：造血干细胞移植、移植免疫、造血重建、HLA、GVL、PES、恶性血液病等

办公电话：0551-62283347

个人邮箱：zmsun@ustc.edu.cn

导师姓名：严激

课题研究方向：心力衰竭综合管理，心力衰竭心脏再同步治疗（CRT），心脏起搏与心电生理

博士后需求方向：心力衰竭基础及临床研究，心脏起搏与心电生理基础及临床研究

办公电话：0551-62283339

个人邮箱：yanji111111@126.com

导师姓名：李向培

课题研究方向：系统性红斑狼疮发病免疫学机制研究

博后需求方向：调控 T调节细胞的分子机制研究。

邮箱：lixiangpei55@126.com

导师姓名：李博峰

课题研究方向：肿瘤免疫、天然免疫、肝脏免疫、自身免疫性疾病

博后需求方向：免疫学、肿瘤学、细胞生物学、分子生物学等

个人邮箱：libf@ustc.edu.cn

导师姓名：肖峻

课题研究方向：表观遗传、非编码RNA、肿瘤免疫及代谢

博后需求方向：表观遗传、非编码RNA、肿瘤免疫及代谢

个人邮箱：xiaojunpp@126.com

导师姓名：吴大保

课题研究方向：表观遗传

博后需求方向：肿瘤细胞生物学

办公电话：0551—62283954

个人邮箱：wudabao5907@126.com

导师姓名：吴丽敏

课题研究方向：卵泡发育不良的机制、胚胎着床障碍的调控、单基因病的分子机制

博后需求方向：分子生物学、免疫学、遗传学、生殖医学

个人邮箱：wlm@ustc.edu.cn

导师姓名：吴爱林

课题研究方向：CBCT散射校正研究；基于GPU的放疗剂量计算

博后需求方向：医学影像处理；放疗剂量精确计算

个人邮箱：wuailing@mail.ustc.edu.cn

导师姓名：何杰

课题研究方向：长链非编码RNA、信号通路、胶质瘤、调控、增殖等。

博后需求方向：长链非编码RNA、信号通路、胶质瘤、调控、增殖等。

办公电话：0551-65897836

邮箱：hejie23@ustc.edu.cn

导师姓名：余跃

课题研究方向：消化道肿瘤（尤其是胰腺癌）临床和基础研究；

博后需求方向：癌症诊疗与成像，纳米药物，生物材料，肿瘤的表观遗传，代谢调控，消化道肿瘤细胞。

办公电话：0551-62284093

个人邮箱：yuyuemd@ustc.edu.cn

导师姓名：沈佐君

课题研究方向：外周血中循环标志物在肿瘤的诊断治疗和监测中应用研究；人体中生物活性物质的结构异构体与疾病的关系研究。

博后需求方向：外周血中循环标志物的捕获方法及识别和鉴定；人体中生物活性物质的结构异构体的分离、纯化和鉴定。

办公电话：0551-62283739

个人邮箱：zuojunshen@ustc.edu.cn

导师姓名：张开光

课题研究方向：消化道肿瘤早期诊治。

博后需求方向：消化道早期癌、癌前病变发病的细胞及分子生物学机制；消化道进展期癌的靶向及免疫治疗；炎症性肠病（IBD）与肠道免疫。

办公电话：0551-62283336

个人邮箱：zhangkaiguang@ustc.edu.cn

导师姓名：陈竹

课题研究方向：炎性关节疾病、系统性红斑狼疮等自身免疫病的发病机制、免疫调控及转化医学研究

博后需求方向：细胞及分子免疫学（自身免疫性疾病方向优先）、生物信息学

邮箱：doczchen@ustc.edu.cn

导师姓名：周浩泉

课题研究方向： VDR基因多态性与结核病发生机制；儿童哮喘发生细胞免疫学机制，T细胞凋亡与结核病或哮喘发病机制关系，Th17/IL-17在哮喘发病中的作用机制。

博后需求方向：结核病遗传基因多态性及耐药机制方面；儿童哮喘免疫学机制研究，T细胞凋亡与结核病或哮喘关系，哮喘上皮细胞功能研究等。

办公电话：0551-62284328

个人邮箱：zhouhq2005@qq.com

导师姓名：周敏

课题研究方向：神经退行性疾病

博后需求方向：细胞

办公电话：0551-62284853

个人邮箱：dminzhou@ustc.edu.cn

导师姓名：周颖

课题研究方向：非编码RNA

博后需求方向：非编码RNA、肿瘤细胞生物学等

办公电话：0551-62283954

个人邮箱：caddiezy@ustc.edu.cn; caddie1234@gmail.com

导师姓名：郑昌成

课题研究方向：造血干细胞移植GVHD/GVL分离，AML的分子机制与免疫治疗，出凝血疾病分子机制研究

博后需求方向：造血干细胞移植，血液肿瘤，出凝血疾病

办公电话：0551-62284476

个人邮箱：zhengchch1123@ustc.edu.cn, zhengchch1123@163.com

导师姓名：荚卫东

课题研究方向：肝细胞癌转移复发临床与基础研究

博后需求方向：类器官（organoids)模型建立、非编码RNA与代谢调控、学习记忆与人工智能等

办公电话：0551-62283740、0551-62283183

个人邮箱：jwd1968@sina.com

导师姓名：闻捷

课题研究方向：神经退行性疾病

博后需求方向：神经退行性疾病

办公电话：0551-62283152

个人邮箱：jiewen@ustc.edu.cn

姓名 祝怀平

课题研究方向：脐血干细胞移植后GVHD与GVL分离的机制研究

博后需求方向：脐血干细胞移植后GVHD与GVL分离的机制研究

办公电话：0551-62283574

个人邮箱：huaipingzhu@ustc.edu.cn

导师姓名：夏成雨

课题研究方向：颅底异常血管网综合征(烟雾病)的发病机理

博后需求方向：分子细胞生物学，神经影像 类脑智能 认知神经科学

个人邮箱:docxiachengyu@163.com

导师姓名：钱立庭

课题研究方向：表观遗传与放射敏感性

博后需求方向：表观遗传与放射敏感性

个人邮箱：money2004@sina.com

导师姓名：钱若兵

课题研究方向：基于多模态神经影像学和神经电生理学的癫痫灶定位、利用立体定向脑电图-事件相关电位研究注意、记忆等认知功能的神经环路与机制

博后需求方向：难治性癫痫的癫痫灶精准定位与微创外科治疗、癫痫患者认知功能损害的神经机制研究等

办公电话：0551-62284074

个人邮箱：qianruobing@fsyy.ustc.edu.cn

导师姓名:徐美青

课题研究方向:肺癌微环境的免疫基础及临床研究

博士后需求方向:胸外科学，肺癌的免疫调控及治疗

办公室电话: 0551-62283326

个人邮箱xmqahslyy@163.com

导师姓名：徐健

课题研究方向：心律失常的基础及临床研究

博后需求方向：心血管病学，生物学

办公电话：0551-62284064

个人邮箱：958532006@qq.com

导师姓名：徐维平

课题研究方向：拉曼光谱SERS增强生物传感、诊断、成像以及检测生物标记物、纳米磁性材料核磁成像研究、纳米制剂、塑化剂生殖毒性研究等。

博后需求方向：SERS诊断、成像及检测生物活性物质、纳米磁性材料、纳米给药系统研究、塑化剂生殖毒理等。

办公电话：0551-62283106

个人邮箱：weipingx@ustc.edu.cn

导师姓名：殷实

课题研究方向：衰老与肝脏疾病，细胞因子与肝再生

博后需求方向：肝脏病学，免疫学

办公电话：0551-62283547

个人邮箱：drshiyin@ustc.edu.cn

导师姓名：高勇

课题研究方向：艾滋病疫苗、抗体；艾滋病及肿瘤的免疫治疗；

博后需求方向：艾滋病疫苗、抗体；艾滋病及肿瘤的免疫治疗

办公电话：0551-63362922

个人邮箱：ygao387@163.com

导师姓名：唐丽琴

课题研究方向：代谢性疾病、糖尿病及其并发症、分子机制与药物治疗、炎症免疫机制、非编码RNA

博后需求方向：非编码RNA、细胞免疫、代谢性疾病、代谢调控、细胞、药理等

个人邮箱：tangliqin@ustc.edu.cn

导师姓名：童先宏

课题研究方向：生殖医学、生殖免疫学

博后需求方向：配子发育、基因编辑、胚胎着床机制等生殖医学、生殖免疫学相关研究。

办公电话：0551-62283402-808

个人邮箱：tong68xianhong@163.com

导师姓名：潘跃银

课题研究方向：肿瘤药物疗效预测和耐药机制、免疫细胞的治疗应用及机制。

博后需求方向：肿瘤药物疗效预测和耐药机制、免疫细胞的治疗应用及机制。

个人邮箱：panyueyin@ustc.edu.cn