

复旦大学附属中山医院2025年直博生招生导师名单

招生类型	专业	科室	导师	导师类别	名额	研究方向	导师介绍	课题情况	招生要求
直博生	急诊医学	急诊科	宋振举	博导	1	急性肺损伤和脓毒症发病机制研究	急诊科主任医师、教授、博导，国家重点研发计划首席科学家，上海市公共卫生优秀学科带头人；复旦大学附属中山医院副院长。	主要从事ARDS、脓毒症和多器官功能衰竭的发病机制和临床诊治研究。在研课题包括，科技部重大专项及应急专项3项，国自然科学基金2项，省部级课题3项。	勤奋好学，踏实肯干，具有一定科研基础及英语水平高者优先
直博生	临床检验诊断学	检验科	郭玮	博导	1	检验新技术研发与应用、肿瘤分子诊断及转移复发机制研究	擅长液体活检靶标在肿瘤复发转移中的分子机制研究，致力于肿瘤液体活检新技术、质谱新技术研发及临床应用	团队围绕血小板在循环肿瘤细胞免疫逃逸中的作用及相关新型循环标志物挖掘方面开展基础及临床研究，并获得国家级课题项目资助，发表SCI论著50余篇。课题组具备多色流式、质谱、液体活检技术等平台，保证课题顺利推进	英文熟练；有良好的自我学习、沟通能力，及解决问题的耐心和决心
直博生	麻醉学	麻醉科	缪长虹	博导	1	肿瘤免疫及脓毒症相关的基础与临床研究	二级教授、主任医师、博士生导师，上海市领军人才，上海市优秀学科带头人，上海市政协委员，享受国务院特殊津贴专家，上海市围手术期应激与保护重点实验室主任。	主持国家级课题5项、科技部重点专项、市科委课题6项、教育部专项等各级课题，围绕围术期限制饮食策略对结直肠癌患者术后恢复及预后的影响、脓毒症免疫展开一系列临床和基础研究，在Cancer Research, BJA, JCI insight, Redox BioLog, CTM等多本期刊发表高水平论文。	勤奋好学、认真负责、具有团队精神。
直博生	麻醉学	疼痛科	仓静	博导	1	急慢性疼痛的发病机制与治疗/麻醉药物的神经毒性作用	仓静，医学博士，主任医师，教授，博士生导师。复旦大学附属中山医院副院长，复旦大学中山医院疼痛科主任。	本课题组致力于① 探究急慢性疼痛的发病机制与治疗。② 基于神经发育动态过程，探究全麻药物的潜在神经毒性、相关作用机制及潜在的防治手段。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划项目子课题、上海市自然科学基金、中华医学会科研基金等，以第一作者或通讯作者身份发表国内外论文60余篇。	
直博生	内科学（呼吸系病）	感染性疾病科	胡必杰	博导	1	病原学分子诊断技术；噬菌体-细菌相互作用机制研究	医学博士，二级教授、主任医师，博导，教育部长江学者，国务院特殊津贴专家，从事感染性疾病诊治、临床微生物及院感管理工作30余年。	主持国家自然科学基金、国家重大科技专项子课题、上海市科委、上海申康等各类课题十余项，累计科研经费1500余万元，主攻感染病精准诊治及基础研究，目前以第一或通讯作者发表学术论文200余篇，主编及主译学术专著19部。	具备良好科研基础和思维，沟通及组织合作能力强，英文读写能力好。
直博生	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	杨振霖	博导	1	呼吸系统疾病感染的抗体药物研发和基于结构的成药性改造	杨振霖，呼吸内科青年研究员，上海合成免疫工程技术研究中心副主任。主持国家自然科学基金优秀青年等项目。	利用结构生物学、抗体工程等技术手段开展呼吸系统感染的抗体药物研发和基于结构的成药性改造。目前在研课题有：广谱流感新结构抗体的开发和机制研究、哮喘吸入式纳米抗体的研究等。研究成果发表在Nature、Cell、STTT等期刊。	英文水平良好，具有较强的文献阅读能力，做事认真，肯吃苦。
直博生	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	周建	博导	1	呼吸系统疾病（肺损伤/慢阻肺/肺癌）	周建，研究员。本科浙江大学生物医学工程，博士美国匹兹堡大学生物医学工程，2010~2013年美国加州大学欧文分校生物医学工程系从事博士后，2013年加入复旦大学附属中山医院。	研究方向：肺损伤、慢阻肺、肺癌基础与临床研究。主持包括5项国家自然科学基金、1项国家科技重大专项子课题，在研项目包括国自然、国家重点研发计划（2项）、上海市市级科技重大专项等。在Science Advances (IF=14.136)、ACS Central Science (IF=18.2) 等发表SCI论文90余篇，参编《早期肺癌》等多部专著，已授权专利12项，包括5项发明专利，已转化专利4项。	对肺损伤、慢阻肺、肺癌等呼吸系统疾病感兴趣；博士或硕士期间愿意开展基础/临床研究。积极向上，具有良好的团队合作精神。
直博生	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	李晓牧	博导	1	糖尿病发病机制的基础与临床研究，肾上腺疾病的多组学研究	主任医师，教授，博士生导师，内分泌科副主任，内分泌肿瘤亚专科主任，擅长糖尿病，垂体-肾上腺疾病的基础与临床研究。	课题组长期从事糖尿病及肾上腺疾病发病机制相关的基础与临床研究，具备良好的学习环境和学术氛围，优质的人才梯队培养经验，完善的临床与基础研究平台，先后主持国家自然科学基金5项，在研科技部重大专项子课题1项，国自然2项，上海市卫健委临床研究专项-卓越项目1项。	欢迎对医学科研工作感兴趣，有热情；善于逻辑思维和文献阅读；具有较强的独立工作能力，学习能力，动手能力和沟通能力的学生报考。

直博生	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	王球玉	博导	1	能量代谢与代谢性疾病发病机制研究	2015年博士毕业于上海交通大学医学院，之后在美国密西根大学生命科学院进行博士后工作，2022年2月作为引进人才入职复旦大学附属中山医院内分泌科，被聘为青年研究员。2021年入选上海市海外高层次人才；2023年获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）的资助。	研究方向主要聚焦于机体能量代谢平衡及代谢性疾病发病机制的深入研究。通过运用蛋白质组学、代谢组学以及代谢流等前沿技术，致力于揭示能量干预刺激下的代谢特征，并通过转录组学、单细胞测序以及空间转录组测序等手段，建立机体能量代谢的分子调控网络，以深刻探讨不同能量状态下机体组织稳态和内分泌代谢响应机制。	1. 品学兼优，身心健康，具备优秀的团队合作能力； 2. 拥有医学或生命科学方面的专业背景； 3. 对科研有强烈兴趣，愿意为科学研究付出努力。
直博生	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	熊雪莲	博导	1	肥胖与2型糖尿病相关基础研究	基金委优秀获得者，科技部重点研发项目青年首席，入选上海市科技启明星计划、上海科技青年35人（35U35），曾于密西根大学医学院从事代谢性疾病发病机制研究，主要关注肝脏与代谢性疾病发生，利用组学手段解析代谢相关脂肪性肝炎的发生机制，探索潜在的干预靶点。	利用组学手段解析代谢相关脂肪性肝病发生过程中肝脏局部微环境改变，以及肝脏不同细胞间如何通过细胞间互作参与肝脏局部炎症和纤维化的发生，寻找潜在的干预靶点，重点关注分泌蛋白和小肽，并利用纳米材料包裹的核酸和合成重组蛋白等手段，评估其潜在的干预治疗前景。	自主学习能力强，对新兴技术充满好奇和探索欲，勤奋上进。
直博生	内科学（消化系病）	消化内科	陈世耀	博导	1	门静脉高压多组学研究及综合治疗	聚焦门静脉高压基础与临床研究，开展消化内镜诊疗新技术解决早癌、静脉曲张破裂出血难题并科学评价。	1. 静脉曲张破裂出血的处理评价；2. 门静脉高压及门脉血栓的机制研究；3. 铂类药物相关门脉高压的临床与基础探索；4. 人工智能用于门静脉高压影像与内镜融合特征的开发与应用。已完成2000例专病队列与多组学特征样本库建设	有临床和实验研究基础，对门静脉高压及内镜技术有强烈的兴趣。
直博生	内科学（心血管病）	心内科	葛均波	博导	1	心血管疾病治疗	中国科学院院士，教授，全国五一劳动奖章获得者。复旦大学附属中山医院心内科主任，上海市心血管临床医学中心主任，上海市心血管病研究所所长，复旦大学生物医学研究院院长。中国心血管健康联盟主席，中国医师协会心血管内科医师分会会长。美国心血管造影和介入学会理事，美国心脏病学国际顾问。	长期致力于推动我国心血管疾病临床技术革新和科研成果转化，在冠状动脉疾病诊疗领域，尤其是冠心病发病机制、冠脉疾病腔内影像诊断、冠脉介入治疗策略创新、新技术推广等方面，取得一系列高质量科研成果。	热爱心血管病科研与临床工作，专业知识基础扎实，英语水平良好。
直博生	内科学（心血管病）	心内科	黄浙勇	博导	1	冠心病的临床和基础研究	临床擅长冠心病的介入治疗，基础研究聚焦于冠心病的生物靶向治疗和再生医学治疗。主持国家自然科学基金5项，以通讯/第一作者发表SCI论文50篇，申请国家专利7项，主编《冠心病介入治疗解码》（十四五重点规划图书）。	主持国家自然科学基金5项，冠心病的细胞治疗和靶向治疗	善于发现问题，善于总结规律，肯钻研，英语基本功扎实。
直博生	内科学（心血管病）	心内科	马剑英	博导	1	冠状动脉粥样硬化性心脏病的发病机制	中华医学会心血管病分会介入学组委员，亚太和中国CTO俱乐部成员。擅长复杂冠心病介入治疗，尤其是CTO介入治疗，主要从事冠心病发病机制的临床和科研工作。	在研科技部攻关课题子课题一项，心磁图在冠脉微循环障碍临床疗效评估中的应用研究。重点探讨（1）明确不同临床分型冠状动脉微循环功能障碍心磁图特征性参数及诊断模型的敏感性和特异性； 2）探索心磁图指导下的冠脉微循环障碍治疗方案选择的可行性。	有一定科研基础，英语较好
直博生	内科学（心血管病）	心内科	钱菊英	博导	1	泛血管动脉粥样硬化防治和冠状动脉微循环功能障碍的机制探索及干预	二级教授，博士研究生导师，长期从事心血管内科临床一线工作，研究方向为冠状动脉粥样硬化病变及微循环障碍的机制及干预	在研课题包括国家自然科学基金，科技部十四五重点研发机会，上海市卫健委的新兴交叉领域研究等项目，重点关注泛血管动脉粥样硬化的无创评估，危险分层和精准治疗，以及冠状动脉微循环障碍的机制及干预。	已有一定的研究基础，对冠心病领域的相关科学问题有兴趣，作风严谨，有团队协作精神
直博生	内科学（心血管病）	心内科	任骏	博导	1	心血管疾病 代谢病 细胞信号传导	以自噬，线粒体和细胞死亡为切入点，围绕心血管危险因素如心衰，肥胖，老龄，酗酒、神经退行性病展开研究，以此为依据寻找有效防治手段。	围绕心血管相关危险因素如肥胖、老龄、酗酒、神经退行性病等展开研究，寻找有效的治疗及预防手段	性格开朗，独立思考，踏实肯干

直博生	内科学（心血管病）	心内科	孙爱军	博导	1	心血管疾病与线粒体代谢	复旦大学附属中山医院教授，国家杰出青年基金获得者。目前担任上海市心血管临床医学中心副主任，中华医学会心血管病学分会委员、以通讯或第一作者在European Heart Journal, Circulation, PNAS, 等发表SCI论文120余篇，获上海市科技进步一等奖、全国优秀科技工作者、中国青年科技奖等科技奖励或荣誉。	1. 国家自然科学基金重点项目，线粒体损伤的心肌细胞与原位巨噬细胞互作在心脏重构中的作用及机理研究，2022-01-01至2026-12-31，290万元 2. 国家自然科学基金基础科学中心，冠脉复杂介入系统，2023-1-1至2027年-12-31，800万 3. 上海科技创新基金，NAT10介导的mRNA胞嘧啶乙酰化修饰在缺血性心脏病损伤修复中的作用及机制，2022-01-01至2025-12-31，300万元 4. 上海市科委，线粒体代谢异常致扩张型心肌病的机制研究，2022-07-01至2025-06-31，240万元	1. 具有良好的科研基础，熟悉基本的分子生物学方法学，可以完成基本的科学报告撰写； 2. 有吃苦耐劳、百折不挠的科研精神，能够适应并配合团队进步成长； 3. 善于利用基础科研工具或数据库，并能与临床实践工作相结合；
直博生	内科学（心血管病）	心内科	张峰	博导	1	冠状动脉粥样硬化性心脏病的发病机制及介入技术研究进展	主任医师，博士生导师，主要研究方向为冠状动脉粥样硬化疾病的基础与临床，作为负责人主持各级科研课题10余项，作为第一/通讯作者发表SCI收录论文30余篇。	国家自然科学基金面上项目“MEKK3基于线粒体自噬途径在心肌缺血再灌注损伤的作用及机制研究”	勤奋，豁达，有团队精神，自主学习能力较强，英语基础好
直博生	内科学（心血管病）	心内科	张英梅	博导	1	代谢异常心肌损伤及机制	现任心内科副主任，主要从事代谢异常导致心血管疾病的诊治和发病机制研究，以第一或通讯作者发病论文70余篇，其中IF大于10分的20余篇，曾获优秀青年基金及教育部青年长江学者。	曾主持科技部重点研发计划，基金委优秀青年基金等重大项目，目前承担国家自然科学基金面上项目。	要求具有良好的科研素养和端正的科学态度，具有良好的团队精神，数量掌握生物信息学及分子生物学实验方法。
直博生	外科学（泌尿外）	泌尿外科	郭剑明	博导	1	泌尿肿瘤	中山医院泌尿外科科主任。复旦大学泌尿外科研究所副所长。中国医师协会泌尿外科分会常委。	发现影响肾癌预后的分子靶标和免疫微环境谱系变化。发现通过尿液检测预测膀胱癌预后并筛选敏感药物。在研项目研究肾癌的免疫微环境与靶向药物耐药	严谨求实，有创新精神。较好的英语书写与表达能力。
直博生	外科学（泌尿外）	泌尿外科	朱同玉	博导	1	肾脏移植，移植免疫，异种移植	长期从事肾脏移植临床和基础研究工作，上海医学会器官移植分会前任主任委员，上海市器官移植重点实验室主任，复旦大学噬菌体研究所所长，发表学术论文300多篇，专利11项，先后承担国家自然科学基金7项。	肾移植后免疫稳态维持的策略（联合申请A）(82241213，国家自然科学基金(联合申请A) 泛耐药肺炎克雷伯菌抗噬菌体突变后对抗生素耐药性减弱的机制研究(82070772)	有志于从事移植免疫学，免疫学基础扎实
直博生	外科学（普外）	肝胆瘤外科	樊嘉	博导	1	肝癌转移复发防治、肝移植	中国科学院院士，复旦大学附属中山医院院长。肝肿瘤学家，长期致力于肝肿瘤外科临床诊疗、基础研究及教学工作。以第一或通讯作者发表包括：Cell、Nature、Lancet Oncology、Journal of Clinical Oncology、Gastroenterology、Hepatology、Gut等论著200余篇。	在肝癌临床诊疗及肝移植、肝癌转移复发机制及转化研究领域，近年来承担国家自然科学基金联合基金、国家自然科学基金重大项目、国家科技支撑计划等国家及省部级课题30余项。	热爱医学，有良好专业知识和英文读写能力，治学严谨，科研思维活跃，有团队协作意识。
直博生	外科学（普外）	肝胆瘤外科	高强	博导	1	肿瘤的异质性和个性化治疗	教育部长江学者“特聘教授”，国家“万人计划”、国家优青、上海市优秀学科带头人和优秀学术带头人。	当前主持包括国家自然科学基金部综合研究项目、国自然重点项目以及国自然国际合作重点项目等在内的多项课题，总经费大于1000万元。以通讯或第一作者发表SCI 论文60多篇，包括Cell、Science等知名杂志。	1、积极进取、吃苦耐劳、富有团结协作精神。 2、热爱医学科研，明礼诚信，能力突出。
直博生	外科学（普外）	肝胆瘤外科	任宁	博导	1	ctDNA肝癌转移复发驱动基因筛选与免疫代谢研究	教授、主任医师、博导，中山闵行分院执行院长。长期从事肝胆瘤外科临床及肝癌转移复发的分子机制研究。	目前在研国自然1项为中德国际合作交流项目，市卫生健康领军人才1项，近5年以通讯作者在Gastroenterology、Journal of hepatology等杂志发表SCI论文30篇，累计IF:250，授权发明专利并转化2项	英语成绩优良；应届临床医学本科生；学术型或临床型硕士研究生

直博生	外科学（普外）	肝肿瘤外科	孙云帆	博导	1	肝癌转移的肿瘤生态系统研究	国家优青获得者，上海市启明星。Hepato1 Commun等杂志编委。中国外科学会肝胆青年专家工作组秘书长，国家癌症中心肝癌早筛专业委员会秘书长，中国青年科协会员。发表Cell, Cancer Cell等第一/通讯SCI论文18篇	通过融合分析时空多维度数据，系统立体揭示肝癌转移过程中免疫微环境的演化规律和细胞调控网络，明确鉴定塑造促转移免疫微环境的关键细胞亚群，阐明其关键细胞活动和分子机制	在肿瘤的转移和生态系统方面有一定的研究基础，并对这一方向有浓厚的兴趣
直博生	外科学（普外）	肝肿瘤外科	王晓颖	博导	1	肝肿瘤分子成像及可视化；人工智能在肝肿瘤诊疗中应用	致力于肝癌精准微创外科技术创新。任肝外科微创专科主任、中国医师协会外科医师分会微创外科委员会副主委等	1. 国家自然科学基金重大项目：肝癌智能化精准外科技术的循证评价与推广应用 400万 2. 科技部重点研发计划：新型微创外科人才培养体系的构建 100万	
直博生	外科学（普外）	肝肿瘤外科	杨欣荣	博导	1	肝癌转移/复发、治疗耐药的基础及临床研究	从事肝脏外科和肝移植临床工作，专注于肝癌转移/复发、治疗耐药的基础和临床研究，包括肿瘤微生态与时空异质性、液体活检及精准诊疗等方向，入选“万人计划”领军人才、上海领军人才等。	依托复旦大学肝癌研究所平台，先后主持国家、省部级课题20余项，目前在研国家自然科学基金面上项目（肝癌精准诊疗、免疫治疗耐药等方向）等，以第一及通讯作者（含共同）发表SCI论文80余篇，包括Cell, Nature, Lancet Oncology等。	招收学术型研究生，能吃苦耐劳、富有创新精神、学术作风严谨。
直博生	外科学（普外）	肝肿瘤外科	周俭	博导	1	肝癌转移复发防治、肝移植	中国医学科学院学部委员，国家杰青，教育部长江学者，从事肝癌研究工作33年，第一/通讯发表SCI论文129篇，H-index指数79。	围绕肝癌临床和基础转化研究，承担上海市市级科技重大专项-子项目，以及粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）合作研究项目、复旦大学附属中山医院临床研究专项课题等多项横向课题。	有良好专业知识和英文读写能力，治学严谨，科研思维活跃，团队协作。
直博生	外科学（普外）	肝肿瘤外科	周少来	博导	1	肿瘤微环境与肝癌复发转移	教育部“长江学者奖励计划”青年学者、上海市教委曙光学者、全球前2%顶尖科学家。以第一或通讯作者在Gastroenterology, JAMA Surgery, Journal of Hepatology等知名期刊发表SCI原创性论著26篇，总IF 360余分，SCI引用2000余次。	国家自然科学基金面上项目×2，上海市科委医学创新研究专项，上海市教委曙光计划，复旦大学“卓识杰出人才”项目	热爱医学科研，有团队合作意识和吃苦耐劳的精神，学术作风严谨。
直博生	外科学（普外）	内镜中心	李全林	博导	1	贲门失弛缓症内镜微创诊治和病因研究	复旦大学附属中山医院内镜中心主任助理，上消化道疾病内镜专科主任。全国青联委员，中华医学会消化内镜学分会青年委员，上海市医学会消化内镜学分会青委副主委。国家万人计划青年拔尖人才，上海市优秀学术带头人，上海市曙光学者。	主要从事消化系统疾病内镜微创诊治的临床与基础研究，在贲门失弛缓症内镜微创诊治和病因研究方面做出系统工作。以第一/通讯作者（含共同）在Gastroenterology, Gut, Nat Commun, Am J Hum Genet等发表SCI论文77篇。主持国家自然科学基金等纵向科研项目17项。作为主要完成人获国家科技进步奖二等奖，中华医学科技奖二等奖等。	对具有基础研究背景的人员，尤其是具有生物信息学分析或免疫和神经生物学研究经验的人员优先考虑。
直博生	外科学（普外）	内镜中心	周平红	博导	1	消化道早癌和功能性胃肠病的基础和临床研究	二级教授，主任医师，国际知名内镜微创治疗专家	上海内镜微创协同创新中心 上海“重中之重”临床研究中心	科博，专博
直博生	外科学（普外）	普外科	孙益红	博导	1	胃癌的基础和临床科研	中山医院副院长、普外科主任。擅长普通外科各类疾病的诊断和规范化手术治疗，长期从事胃癌的基础和临床研究。	目前主要的科研方向为胃癌复发转移和化疗耐药的分子机制及临床转化研究，胃癌外科诊疗规范和创新临床研究。在Gastroenterology、Gut、Nature Communications和Cancer Research等业内知名期刊发表多篇胃癌基础科研成果，于JAMA、JCO和Ann Surg等外科顶级期刊发表多篇胃癌临床科研成果。	具备扎实的医学理论基础、良好的工作学习习惯，积极主动、有创新精神。

直博生	外科学（普外）	普外科	许剑民	博导	1	结直肠外科	许剑民，二级教授，博导，擅长结直肠癌尤其是肠癌肝转移的临床及基础研究、微创手术。国家卫生健康突出贡献中青年专家，上海市领军人才、优秀学科带头人，上海工匠。 现任中国医师协会结直肠肿瘤专委会副主任兼机器人手术专委会主委、肛肠外科分会肿瘤转移专委会主委；中华医学会外科分会结直肠外科学组委员；中国抗癌协会大肠癌整合科普专委会主委、肿瘤大数据与真实世界研究专委会副主委等。	聚焦结直肠肿瘤尤其是肠癌肝转移的基础与临床研究，微创手术技术，结直肠肿瘤人工智能、大数据方向。相关研究发表SCI论文132篇，总IF 848.183，主编书籍 8本；获国家科技进步二等奖，上海市科技进步奖等。目前在研课题含国家自然科学基金1项，上海市科委1项，上海工程技术研究中心项目、先锋项目等。	熟悉胃肠道肿瘤的临床或基础研究，具有一定的英文基础；生物医学工程类博士具有一定的医学工程背景者优先考虑
直博生	外科学（普外）	血管外科	王利新	博导	1	主动脉夹层的发病及分子机制研究	主任医师、教授、博士生导师；复旦大学附属中山医院副院长、血管外科副主任；长期聚焦“主动脉夹层的治疗与发生机制”的临床、基础与转化应用研究。	目前在研国家级课题一项，上海市科委及卫健委课题各一项，福建省科技厅及卫健委课题各一项，上海市人才项目两项，厦门市及福建省人才项目各一项，总经费321万元。	具备心血管疾病研究背景，熟练掌握分子生物学实验的技巧，具备科研文章及课题撰写能力。
直博生	外科学（普外）	整形外科	顾建英	博导	1	1、黑色素瘤免疫治疗的机制研究与临床研究 2、黑色素瘤细胞治疗的新靶点筛选与应用	二级教授，博士生导师；中国整形美容协会副会长、中国医师协会整形与美容分会常委、上海医学会整形外科分会副主任委员；上海医师协会整形与美容分会副主任委员、《中华整形外科杂志》副主编、《Annals plastic Surgery》副主编等；擅长于皮肤软组织肿瘤以及黑色素瘤精准诊断和治疗、面部美容和微整形、激光美容、面部衰老复合治疗、乳房整形、美体塑形等	免疫疗法改变肿瘤治疗格局，黑色素瘤是最为突出代表，然而其耐药问题严重。既往我们报道circCD151通过ceRNA机制上调CXCL12，介导黑色素瘤进展及免疫逃逸。最新文献报道腺苷代谢关键酶CD73诱导T细胞耗竭，是新兴的免疫检查点。我们推测，circCD151作为蛋白海绵吸附USP36、CD73，USP36减少CD73 泛素化降解，激活腺苷代谢诱导黑色素瘤免疫逃逸。	身心健康；具有刻苦学习精神、对科学研究有执着追求；善于学习、善于总结；良好的沟通与协作能力
直博生	外科学（胸心外）	胸外科	丁建勇	博导	1	肺癌免疫微环境与免疫治疗耐药，胸腺瘤合并重症肌无力机制研究	中山医院胸外科副主任，纵膈亚专科主任，主要方向为纵膈疾病的诊断与治疗。	上海市学科带头人，十四五科技部重点研发计划	学习优良，品行端正，科研基础扎实，熟悉高通量生信分析。
直博生	影像医学与核医学	超声科	徐辉雄	博导	1	超声诊断，超声介入，分子影像，人工智能，生物医药	复旦大学附属中山医院院长助理及超声科主任。复旦大学特聘教授，复旦大学超声医学与工程研究所所长。国家健康科普专家库成员。Elsevier 2020-2023中国高被引学者。主持国家杰出青年基金等项目。	作为第一完成人获高等学校科学研究优秀成果奖一等奖（2022，1/13）。主要代表作以第一或通讯作者发表在J Clin Oncol (2023)，Nature Communications (2019a, 2019b, 2022a, 2022b, 2022c, 2024)，J Clin Invest (2022)，J Exp Med (2020)，eClinicalMedicine (2024, 2023)，EBioMedicine (2021)，Advanced Materials (2021a, 2021b, 2024)，Advanced Science (2018, 2019, 2020, 2021, 2022a, 2022b, 2024a, 2024b)。主编国内第一本《前列腺超声诊断学》、《皮肤超声诊断学》、《Diagnostic Ultrasound in Dermatology》。	踏实勤奋，思维活跃，有远大理想和抱负，身心健康。
直博生	肿瘤学	妇科肿瘤科	臧荣余	博导	1	卵巢癌临床及转化研究	臧荣余教授，复旦大学附属中山医院妇科肿瘤科主任，复旦大学卵巢癌研究所所长，长期从事晚期及复发性卵巢癌临床和转化研究，主持多项国际临床研究。	综合利用现代生物医学多学科研究手段，深入解析卵巢癌肿瘤生长的相关机制，为改善晚期卵巢癌患者生存状况提供理论依据。主持国家自然科学基金面上项目2项，作为通讯作者，近年在重要国际期刊发表多篇研究论文，包括Nature Medicine (2024)，Science Advances (2023)，Clinical Cancer Research, Oncogene (2022)，Lancet Oncology (2021)，British Journal of Cancer (2019, 2018)，以及International Journal of Cancer (2017)。	1，有志于成为肿瘤外科医生；较强英文水平和良好的沟通能力。 2，善于思考，积极主动参与课题研究，有团队合作精神。
直博生	肿瘤学	肝肿瘤内科	王鹏	博导	1	肝肿瘤局部治疗与免疫微环境调控	入选国家杰青、优青、青年长江学者等。在Cell等发表通讯作者论文30余篇，主持国家自然科学基金7项。	在研国家杰出青年科学基金1项（400万）；国家自然科学基金重点项目1项（263万）。聚焦局部治疗（包括局部消融、溶瘤病毒瘤内注射）在肝肿瘤免疫微环境重塑及免疫增敏中的作用。	刻苦，努力。

直博生	肿瘤学	普外科	刘亮	博导	1	胰腺癌基础及临床转化研究	<p>第六届“国之名医”、上海市优秀学术带头人，上海市杰出医学人才，亚洲青年科学家</p> <p>首次在国际上报道了胰腺癌“手术无效”亚群的真实存在，并建立全新的生物学分期系统，从而改变了传统胰腺癌“手术优先”的治疗策略。另外，聚焦于“世界难题”——“转移性胰腺癌，建立了转化治疗后“肝胰同切”的“中山标准”，推动了“以手术为中心的胰腺癌综合治疗体系”的建设。期间，执笔撰写了《中国胰腺癌临床诊断标准》和《中国胰腺癌综合诊治指南》，发表SCI论文82篇，并获国家级和省部级项目40余项，作为主要完成人获中国抗癌协会科技进步一等奖和上海市医学科技进步一等奖。</p>	<p>既往主持国家自然科学基金面上项目5项，国家自然科学基金重大仪器项目1项，国家自然科学基金地区联合及交流项目1项，以及各类省部级项目9项。近年来，聚焦于特殊的胰腺癌“手术无效”亚群开展系统性的机制研究，证实其恶性生物学特征与“间质重塑”有关。发现众多新型间质细胞亚群如CD15/CCL4中性粒细胞、CD68/Siglec15巨噬细胞、CD41/CD62P血小板、Treg化的2型天然淋巴细胞等。《BBA-Rev on Cancer》(IF: 11.4)以专栏形式连续8篇发表上述结果，FibriGen公司也将团队选为中国唯一中心参加胰腺癌“抗间质治疗”的国际临床研究。</p>	<p>勤劳踏实，乐于思考，重视团队合作，勇于开拓进取！</p>
-----	-----	-----	----	----	---	--------------	--	--	---------------------------------