

附件：招聘团队及联系人

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
1	智能超声诊断研究团队	人工智能、计算机、自动化、口腔医学、超声医学、影像学、生物医学工程、图像处理等领域	超声医学科	杜老师	18991848489
2	甲状腺癌声动力治疗研究团队	材料科学、生物医学工程、超声影像学领域	超声医学科	周老师	17765089956
3	职业人群健康促进研究团队	甲状腺等浅表器官超声诊疗、临床大数据与人工智能医学图像分析、生物医学工程、生物材料、纳米毒理学、劳动卫生与环境卫生等领域	超声医学科	韩老师	15091189766
4	基于超声射频信号的特征融合方法对喉肿瘤微环境的无创评估	生物医学工程、电子信息、临床医学、基础医学、生物学领域	超声医学科	张老师	15802905121
5	阻塞性睡眠呼吸暂停与脑缺氧研究团队	神经生物学领域	耳鼻咽喉头颈外科	任老师	13509183366
6	3D打印可降解锌合金金属陶瓷人工骨在大段骨缺损治疗中的应用团队	医学（基础医学优先）、材料科学与工程领域	耳鼻咽喉头颈外科	张老师	13892835088
7	“喉神经肌肉疾病诊疗技术”交叉团队	嗓音医学、神经科学、神经电生理、生物医学工程领域	耳鼻咽喉头颈外科	吴老师	17792677437
8	内耳毛细胞保护和再生机制及其在听觉平衡觉的功能	生物学、基础医学或临床医学领域	耳鼻咽喉头颈外科	胡老师	13679221080
9	光电化学新材料与感官医学研究团队	基于电分析化学相关技术纳米孔器件的光电医疗诊断，光电化学生物传感器，光电成像的人工智能算法，光电化学测量方法和仪器装置；用于面向感官医学及相关疾病研究的生物医学材料领域；基于感官医学及其相关领域临床、基础研究灯领域	耳鼻咽喉头颈外科	祝老师	15829292533
10	生殖系统超微创手术关键材料研究团队	功能材料设计、制备以及应用研究	妇产科	陈老师	13363927936

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
11	环境有机污染物与胚胎生态学联合研究团队	环境新污染物领域	妇产科	韩老师	13831809156
12	生殖与发育交叉创新研究团队	临床医学、基础医学、妇产科学、儿科学、生殖医学、遗传学、公共卫生与预防医学、药理学、流行病学与卫生统计学；与医学研究相关的信息科学、工程、材料、数理化等专业领域	妇产科	周老师	13279281122
13	医学多模态人工智能大模型	应用数学 / 统计、医学成像和图像数据分析、医学大数据分析领域	肝胆胰与肝移植外科	刘老师	18991232095
14	“等离子体临床应用研究”交叉团队	等离子体治疗设备开发、等离子体生物作用机制及医学应用、生物工程、细胞死亡方式、临床研究、医学统计等领域	肝胆胰与肝移植外科	曲老师	13609117104
15	“门静脉癌栓智能微创手术工具”交叉团队	柔性电子器件相关工作领域	肝胆胰与肝移植外科	曲老师	13609117104
16	“重大慢病生物力学与力医学”交叉团队	生物力学领域相关的研究，有医学相关研究背景	肝胆胰与肝移植外科	曲老师	13609117104
17	“新型肝癌靶向多肽及小分子药物”交叉团队	化学、药理学、生物学、材料学或机器学习领域	肝胆胰与肝移植外科	曲老师	13609117104
18	计算系统流行病学原理交叉创新团队	传染病动力学领域	感染科	纪老师	15319435860
19	基于大数据的肝炎监测、预警和应对团队	感染性疾病、慢性肝病、公共卫生、临床大数据领域	感染科	纪老师	15319435860
20	肝癌纳米靶向治疗创新团队	机械工程、仪器科学与技术、分子生物学、免疫学、病毒学、内科学、生物信息学、肝癌等领域	感染科	党老师	13992896471
21	典型生物组织病变多尺度力学	力学、数学、计算机、医学、生命领域	感染科	畅老师	18809205319

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
22	宿主肠道微生物与肝病研究团队	临床医学（包括但不限于肝病专业）、分子生物学、生理学、生物信息学等领域	感染科	李老师	18706886813
23	消化外科智能高分子材料应用交叉团队	高分子化学，高分子物理，生物材料，药物化学、生物医学、基础和临床医学等相关领域	干四病区	王老师	13891823580
24	图像分析与个性化医疗创新研究	图像处理，医学影像学、医学物理学、人工智能领域	干四病区	陈老师	13572990220
25	人工骨骼表面先进涂层研究团队	功能涂层、生物材料或骨外科学领域	骨病中心	马老师	17782806285
26	超高纯镁生物医用植入材料及器械研制团队	可降解金属材料制备、加工及医疗器械研制	骨病中心	王老师	15129222929
27	XJTU EEOD RESEARCH TEAM	材料科学、化学、生物医学工程、劳动卫生与环境卫生领域	骨病中心	王老师	15129222929
28	西安交通大学医学部运动医学与修复研究团队	分子生物学、细胞生物学、生物医学工程、临床医学和材料学等相关专业背景。从事骨软骨分化发育、代谢调控、骨软骨缺损修复或骨软骨组织工程领域	骨病中心	杨老师	13201651386
29	高性能聚合物类3D打印仿生内植物与细胞移植重建脊柱脊髓功能创新研究团队	3D 打印、复合材料、骨科内植物、生物力学等领域	骨病中心	王老师	15991626367
30	基于大数据与人工智能的关节疾病诊治团队	生物医学工程、骨科学（关节外科）等领域	骨病中心	董老师	17791529223
31	氧化钇-氧化锆涂层陶瓷膝关节假体研发团队	材料涂层、3D 打印、关节假体设计或骨外科学领域	骨病中心	田老师	15686469881
32	基于组装体的新型生物材料在骨质疏松性椎体压缩骨折治疗中的应用研究	基础医学、生物医学工程、材料科学等领域	骨病中心	李老师	18191213304
33	骨科高分子材料应用开发团队	纳米诊疗、生物与仿生材料、材料化学、医学材料与工程相关领域	骨病中心	王老师	18629357960

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
34	骨关节病精准诊疗创新团队	生物学、生物信息学、基础与临床医学、公共卫生与预防医学、计算机科学、生物医学工程等领域	骨病中心	郭老师	18066525176
35	生物增强医用支撑材料研究团队	机械、医学、生物、人工智能、软件等领域	骨病中心	施老师	13095710086
36	骨关节疾病防治交叉研究团队	生命医学类（流行病与卫生统计学、遗传与基因组学和生物信息学主要从事骨相关疾病方向）、数学类（数学与应用数学、计算数学、运筹学和统计学）、数据科学类（计算机科学、控制科学与工程、大数据和人工智能）	骨病中心	孙老师	13572030715
37	多模态跨尺度影像药物开发及其术中导航应用研究团队	药物化学，有机全合成，荧光探针，放射化学、生物医学工程、基础医学、临床医学、免疫学、放射毒理学、生物材料、药学等领域	核医学科	屈老师	13991986446
38	数字化药物增材制造交叉研究团队	医学、机械、化学、生物、仪器仪表等相关专业，机械制造（增材制造）、药学等研究领域	呼吸与危重症医学科	刘老师	13572887605
39	生物材料与肺癌精准治疗团队	材料、化学、生物、医学、工程等领域	呼吸与危重症医学科	石老师	18682933137
40	生物信息计算与数字健康团队	生物信息学、生物信息管理与临床医学、肿瘤学的交叉领域	呼吸与危重症医学科	石老师	18682933137
41	呼吸系统疾病分子探针与精准医学团队	分子探针、生物技术、生物医学分析、人工智能与大数据分析、微纳制造与精密仪器、肿瘤学、呼吸与危重症医学领域	呼吸与危重症医学科	王老师	18392035475
42	过敏性疾病的基础与临床转化研究	免疫学、药学及临床医学领域	呼吸与危重症医学科	王老师	15398057517
43	人类营养与代谢健康研究组	营养流行病学、生物信息学、系统流行病学、人类样本多组学研究、慢病管理、健康管理数据挖掘等	健康管理部	王老师	13571860603

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
44	疾病进程中的活性材料多尺度力学理论与应用研究团队	材料力学理论与模拟、多尺度力学理论与模拟、合成生物学、药学、干细胞与再生医学等领域	金岩科学家工作室	刘老师	17749023723
45	生物制药研究与开发交叉团队	药学、生物材料及肿瘤分子生物学领域	精准医疗研究院	张老师	13319298552
46	智慧康复与医疗机器人创新研究团队	机械、医学、生物、信息、仪器等领域	康复医学科	张老师	13891867155
47	帕金森病机制研究与临床诊治	帕金森病机制研究领域	康复医学科	惠老师	13991872954
48	智能高分子纳米载体用于肿瘤成像及靶向治疗交叉团队	高分子, 药学, 纳米科学, 生物医学工程, 基础医学和临床医学研究等相关领域	科研中心实验室	姬老师	13892868285
49	“重组抗菌肽肾脏靶向递送及控制释放”创新交叉团队	生物工程、材料或肾脏病学、免疫学领域	科研中心实验室	武老师	16602922838
50	“基于神经干细胞的脑保护及损伤修复”基础-临床交叉研究创新团队	医学、生物学、生物工程/材料/生物信息学领域	麻醉科	马老师	15091597867
51	元素功能分子与技术医学应用研究团队	分子印迹纳米材料、多肽合成和蛋白质修饰、元素有机药物合成、分子生物学等与医学	泌尿外科	高老师	18209293226
52	生物可降解水凝胶的设计及其生物医学应用团队	材料科学与工程、生物医学工程、医学等领域	泌尿外科	郭老师	18092139381
53	CTC数字诊疗团队	分子诊疗领域	泌尿外科	王老师	13572272931
54	机器学习辅助肿瘤标志物检测与诊治	有关机器学习辅助材料设计、纳米材料制备及生物医学性能研究、泌尿外科学和肿瘤学领域	泌尿外科	宁老师	18709218626
55	代谢与肿瘤生物学交叉创新团队	生物化学与分子生物学、免疫学、生物信息学、感染病学、内分泌代谢病学、肝癌等消化道肿瘤等领域	内分泌代谢病科	焦老师	15029930210

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
56	光动力皮肤病治疗研究团队	光动力治疗、生物医学光子学及其相关领域	皮肤科	曾老师	13991161588
57	营养流行病学创新交叉团队	临床医学、基础医学、预防医学	皮肤科	耿老师	13060423612
58	电磁生物医学交叉团队	皮肤病学、免疫学、电子信息、电磁科学等领域	皮肤科	李老师	15991612229
59	分离材料与临床诊疗融合创新研究团队	纳米诊疗、生物与仿生材料、材料化学、医学材料与工程相关领域	皮肤科	安老师	15399087649
60	皮肤病智能诊断	人工智能、计算机、自动化、皮肤病、影像学、生物医学工程、图像处理等领域	皮肤科	许老师	19991922378
61	皮肤病学智慧诊疗一体化医工交叉融合创新团队	人工智能、机器学习、计算机视觉、医学影响分析、皮肤病学、免疫学和药学领域	皮肤科	李老师	15891486816
62	“慢性瘙痒性皮肤病与焦虑抑郁共病机制”基础-临床交叉创新研究团队	基础医学（免疫学）、临床医学（皮肤病学）、生物学（生理学、神经生物学）、药理学领域	皮肤科	耿老师	13060423612
63	支撑通用人工智能临床研究中心的免疫相关皮肤疾病队列建设及转化应用	临床医学、流行病与卫生统计、专病队列建设与维护、临床研究方法、计算机科学、人工智能、软件工程等领域	皮肤科	耿老师	13060423612
64	新型腹腔镜单孔微创手术机器人系统交叉团队	医学或机械领域	普通外科	刘老师	13384986500
65	肝胆疾病与动力工程交叉团队	生物医学、临床医学、工程热物理学等领域	普通外科	赵老师	15091282630
66	肿瘤预防、诊疗研究团队	癌症生物机制、药物化学、药剂学、分子影像探针领域	普通外科	李老师	18565238219
67	泛肿瘤中迁移体功能研究团队	细胞生物学、肿瘤生物学等领域	普通外科	李老师	15929777986
68	响应性纳米药物递送研究团队	生物工程、有机合成领域	乳腺疾病诊疗中心	康老师	13759887377

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
69	基于生物信息学的可穿戴医疗设备研发交叉创新团队	数学、统计学、临床医学、公共卫生、人工智能、信息自动化领域	乳腺疾病诊疗中心	张老师	13891841249
70	秦药黄芩的开发与转化交叉创新团队	数学、统计学、临床医学、公共卫生、人工智能、信息自动化等	乳腺疾病诊疗中心	张老师	13891841249
71	肿瘤大数据与计算方法交叉团队	计算机科学、统计学、生物信息学、数据科学或相关领域	乳腺疾病诊疗中心	周老师	15529351938
72	生物胶介导的创面修复创新团队	生物医学工程、材料学、化学、生物学、机械、力学、临床医学领域	烧伤整形与创面修复科	李老师	18166663019
73	生物材料与缺血性脑血管病精准治疗团队	生物学、临床医学、基础医学或材料科学、化学、生物医学工程、药剂学等领域	神经内科	曲老师	18686692835
74	多模态物理能量神经调控交叉团队	光谱学与光谱分析、生物医学工程、临床医学、人工智能、系统工程、光学与遥感、软件工程、计算机科学与技术领域	神经外科	任老师	15929977660
75	医学废弃物资源化处理交叉团队	弃物、污水处理、化学、材料、生物医学工程、电气、机械、新能源领域	肾病科	付老师	15291185506
76	宏微观光学信息探索肾病发病机制创新交叉研究团队	重大疾病特别是肾病发病机制等领域	肾病科	张老师	13991291660
77	慢性肾脏病防治研究	肾脏病学、中西医结合肾脏病学、临床医学、病理学、免疫学等领域	肾病科	付老师	15291185506
78	智能健康医疗大数据研究团队	生物统计学、数学、统计学、计算机科学、自动化科学、管理科学、工商管理、人工智能、生物学、临床医学等领域	生物诊疗中心	孔老师	17792719712
79	免疫健康研究交叉团队	医学、生命科学相关领域	生物诊疗中心	李老师	13809192568
80	“物理干预调节脾脏免疫”交叉研究团队	生物医学工程、生物学、肿瘤学、免疫学、相关临床医学等领	生物诊疗中心	李老师	13809192568

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
81	生物信息学与精准医疗研究团队	生物信息学或基础医学、临床医学领域	生物诊疗中心	刘老师	13430446495
82	疫苗免疫机理及免疫干预研究团队	病毒学、免疫学、药学等领域	生物诊疗中心	刘老师	13430446495
83	智能医学光学成像交叉研究团队	先进光学成像、超分辨成像、多光子成像、荧光探针、有机合成、生物医学光子学和计算机人工智能等领域	消化内科	王老师	19829683962
84	生物医学光学传感创新团队	化学生物学、有机化学和超分子化学、临床医学	消化内科	孙老师	13012940628
85	医用微型储能材料及器件研发团队	医用储能材料、电化学储能技术、新能源器件开发等	消化内科	王老师	15877558586
86	婴幼儿营养与免疫代谢研究团队	儿科学、流行病与卫生统计学、营养与食品卫生学等领域	小儿内科	王老师、周老师	15991638556 、 17749022902
87	柔性可穿戴器械与小儿神经疾病诊断及治疗团队	有机半导体、高分子物理、高分子化学、高分子成型加工、生物医学工程、医学（儿科、神经科相关方向优先）等方向	小儿内科	杨老师	13519145153
88	铁性智能材料医工交叉团队	纳米磁性材料，智能材料及传感器件	小儿外科	张老师	18681803093
89	电功能高分子医学应用交叉研究团队	材料化学方向或电子科学与技术方向	心血管内科	高老师	15091544672
90	炎性心肌病生物标志物快速检测团队	机械、医学、生物、信息、仪器等领域	心血管内科	张老师	15902917524
91	矽肺基因疗法医工交叉团队	生物医学、材料科学、化学交叉研究	胸外科	李老师	15809220200
92	基因工程修饰NK细胞抗血液肿瘤基础与转化团队(血液肿瘤基础与转化研究团队)	细胞生物学、免疫学、化学生物学、生物化学与分子生物学、临床医学、生物信息学等领域	血液内科	何老师	13891939962
93	西安交通大学眼科新材料开发应用团队	分析化学、材料学、医学、生物传感、有机化学、生物学、生物医学工程等领域	眼科	王老师	18991237392

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
94	眼视光相关疾病医工交叉转化与应用研究团队	眼视光和生物医学工程领域	眼科	王老师	18991237392
95	数理模型驱动合理用药交叉创新团队	统计学、信息科学、生物信息学等相关领域	药学部	王老师	18829788258
96	医学精准检测技术及仪器	检验医学、机械工程、仪器科学与技术、生物医学工程、电子信息、临床医学、公共卫生等医工结合、生医工检融合领域	医学检验科	耿老师	13992829696
97	计算系统耐药流行病学监测交叉创新团队	计算机科学与技术、统计学、临床医学、公共卫生、人工智能和流行病学领域	医学检验科	耿老师	13992829696
98	临床糖尿病人血糖无创监测及仪器开发	生物医学电催化材料制备、无创检测监测仪器设计开发、检验大数据分析或纳米药物设计领域	医学检验科	张老师	13484536265
99	炎症疾病的分子机理和精准诊疗团队	炎症与免疫性疾病领域	医学检验科	薛老师	18049098658
100	肿瘤智慧检验团队	分子诊疗领域	医学检验科	王老师	19991860958
101	抗代谢性疾病中药与天然药物研究与开发团队	中药/天然药物抗代谢性疾病以及药物分子修饰用于癌症等相关领域	中医科	吴老师	13720618016
102	等离子体与中医药交叉团队	生物医学类专业（包括细胞生物学、分子生物学、免疫学、肿瘤学、环境卫生与劳动卫生、卫生毒理学及临床医学各专业）或中医药类专业（包括中西医结合学、中药学、中医学、针灸学）	中医科	吴老师	13720618016
103	免疫学生物信息人工智能研究团队	肿瘤学、计算机学、免疫学、数学、人工智能	肿瘤放疗科	郭老师	18629261930
104	材料与放射肿瘤团队	材料科学与工程、肿瘤学、放射肿瘤学、化学、物理等领域	肿瘤放疗科	马老师	13991845066
105	数学与放射肿瘤团队	计算数学、应用数学、基础数学、概率论与数理统计、统计学、放射肿瘤学、放射生物学等	肿瘤放疗科	马老师	13991845066

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
106	博采众长 贯通医工	大数据融合分析、医学人工智能、抗肿瘤免疫、妇科肿瘤抗感染免疫、妇科肿瘤放疗、肿瘤免疫治疗及免疫逃逸机制领域	肿瘤放疗科	王老师	13572882809
107	放射性粒子植入机器人研究团队	机械、医学、生物、材料、信息、仪器	肿瘤放疗科	马老师	13991845066
108	室内环境与健康	环境与健康领域	肿瘤放疗科	王老师	13609241471
109	硼中子俘获治疗研究团队	核科学与技术、生物医学工程、药学、肿瘤学，放射肿瘤学等领域	肿瘤放疗科	马老师	13991845066
110	电子功能材料及器件在医学诊断、治疗和手术中的应用	电子功能材料及器件领域	肿瘤放疗科	武老师	15829286473
111	肿瘤人工智能研究团队	肿瘤分子生物学、生物信息学、计算机专业人工智能算法研究	肿瘤内科	尹老师	15809257065
112	肿瘤糖生物学研究团队	糖生物学、细胞生物学、肿瘤分子生物学领域	肿瘤内科	尹老师	15809257065
113	精准用药高通量检测技术及装备学科交叉团队	肿瘤免疫、药学、仪器科学领域	肿瘤内科	刘老师	13201575252
114	大数据赋能医院运营管理	人工智能、大数据技术、计算数据科学、管理科学与工程、财务管理等领域	肿瘤内科	张老师	15332413430
115	多功能纳米发光材料在常见肿瘤诊断治疗中的研发研究团队	化学、材料、细胞生物学、分子生物学、肿瘤学、3D 打印等领域	肿瘤内科	宋老师	18991859399
116	药械联合精准治疗肿瘤医学交叉团队	有机化学、药物化学、药理学、生物医学等新药研发相关领域	肿瘤内科	张老师	15332413430
117	人体植入物与器官芯片生物制造	机械、医学、生物、材料、信息、仪器	肿瘤内科	贺老师	15029189686
118	生物医用光学功能材料与肿瘤调控创新团队	有机化学，生物材料，生物学等领域	肿瘤内科	靳老师	18066523235

序号	团队名称	专业领域	依托科室	联系人	联系方式
119	纳米材料在恶性肿瘤代谢重编程中的应用	纳米材料化学、细胞生物学、生物医学工程等领域	肿瘤内科	符老师	15829018276
120	基于模式动物的肺癌精准治疗交叉团队	斑马鱼等模式动物、肿瘤分子研究、肿瘤免疫治疗、罕见肿瘤基因型与表现型关系相关领域	肿瘤内科	刘老师	13201575252
121	肿瘤的表观遗传学	表观遗传学领域	肿瘤内科	韩老师	15332396006
122	肿瘤防治大数据研究团队	肿瘤学、公共卫生与预防医学、数学、计算机、人工智能等相关领域	肿瘤内科	宋老师	18991859339