

博士后合作导师汇总表

姓名	研究方向	邮箱
1 刘华锋	细胞自噬在肾脏疾病发生发展中的作用及分子机制研究, 以自噬-溶酶体通路为靶标, 探讨肾脏疾病诊疗标志物与防治新靶点。	hf-liu@263.net
2 张远起	乳腺疾病基础与转化研究	31428319@qq.com
3 林颢	骨肿瘤侵袭的分子机制和防治策略研究	puningworker@163.com
4 杨宇	老年衰老相关疾病机制及防治研究	851549090@qq.com
5 吴斌	慢性气道炎症性疾病机制与临床研究	wubin621011@126.com
6 杨志雄	肺癌耐药的机制研究。	yangzhixiong068@126.com
7 苏文媚	肺癌的综合治疗	suwenmei123@hotmail.com
8 周宇	消化系统疾病基础与临床研究。	ahdg2005@126.com
9 崔理立	神经退行性疾病的发病机制和干预研究。	176878237@qq.com
10 雷桅	心肺血管疾病分子机制与精准医学。	569945694@qq.com
11 张晶晶	以模式动物斑马鱼为发育和疾病动物模型, 探讨脑血管及血脑屏障的发育与功能调控机制。	gdmccrc@163.com
12 邓烈华	脓毒症心肌病	glinson@126.com
13 林灼锋	心血管与代谢病	zlin@gdmu.edu.cn
14 徐祖敏	肿瘤微环境与转移	zuminxu@163.com
15 赵名艳	生物医用材料研究/组织工程与再生医学。	mingyan985927@163.com
16 马晓塘	主要研究方向为神经系统疾病及细胞外囊泡的基础和应用基础研究。	mxtgdmc@163.com
17 楚佳奇	弓形虫对胚胎早期发育及不良妊娠的影响机制; 干细胞及外泌体在骨组织修复中的作用机制。	cjq12862@163.com
18 夏正远	糖尿病心肌病与心肌缺血再灌注损伤。	2315797092@qq.com
19 唐靖	脓毒症免疫调控及器官保护。	tanglitangjing@126.com
20 林思恩	生物物理刺激调控骨和软骨再生。	linsien2009@163.com
21 樊翌明	表皮细胞增殖与分化调控, 性传播疾病。	ympfan1963@163.com
22 陈光华	骨质疏松; 肌肉萎缩; 外泌体	404654885@qq.com
23 罗海清	鼻咽癌侵袭转移的机制研究	hqluo@126.com
24 魏波	脊柱退变性疾病、骨修复重建	webjxmc@163.com
25 张秋丽	青光眼视神经保护基础研究	qiu_lizhang@126.com
26 吴东	呼吸疾病发病机制与纳米材料交叉结合研究	30642640@qq.com
27 李傲	抗脏器纤维化的药物新靶点发现及作用机制研究	ao_livip@gdmu.edu.cn
28 黄佳浩	新型纳米诊疗技术	jhuanggf@connect.ust.hk
29 张培华	干细胞与组织工程	zhangph1128@126.com
30 全娟花	利用肠道类器官模型研究病原微生物感染的致病机制	qjh0880@163.com
31 肖健齐	神经胶质瘤、脑血管疾病	xijiqi@126.com
32 王祥卫	泌尿系肿瘤	wxw0324@21cn.com
33 吴文贤	细胞自噬与神经退行性疾病	wuwenxian2008cg@163.com
34 田春杰	内耳疾病的自噬机制	chunjie_tian@outlook.com
35 刘征兆	肾脏疾病与自噬	liuzhengzhao@gdmu.edu.cn
36 刘洲	认知障碍、肠道微生态	liuzhou@gdmu.edu.cn
37 马天仲	生殖医学	tiann8283@163.com
38 周海红	神经免疫疾病	maomao0538@126.com
39 韩焕钦	肝纤维化发病机制与标志物	huanqinhan@126.com
40 魏宜胜	结直肠癌	yswei2004@126.com
41 王鹏	表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用	522931755@qq.com
42 梁柱	肺癌的精准治疗与研究	liangzhuwsh@163.com
43 徐俊卿	人工智能影像学应用	junqingxu@126.com
44 肖景兴	影像组学及人工智能在肿瘤的研究	13824828797@163.com
45 杨陈	表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用	yangchen307@126.com
46 安宁	免疫细胞自噬在肾脏疾病发生发展中的作用和机制	an347@163.com
47 王岩	表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用	jwangyan@gdmu.edu.cn
48 李文	围绕铁死亡、细胞自噬和非编码RNA开展儿科相关疾病的发病分子机制和干预研究	158850419@qq.com
49 潘群文	细胞外囊泡在神经系统疾病病理及诊疗中的研究	pqwforeve@163.com
50 高菲菲	弓形虫感染与胚胎早期神经发育代谢异常	gaofeifei0407@126.com
51 郭丰彪	狼疮性肾炎防治研究	guo_fb@126.com
52 姚石	高通量数据分析与精神疾病易感标记物的鉴定	yaoshi@gdmu.edu.cn
53 刘斌	肝癌发生发展的机制研究及肝炎、肝再生与肝硬化的机制研究	47557221@qq.com
54 叶蓁楠	溶酶体功能稳态在肾脏疾病发生发展中的作用和机制	yezhennan@mails.ucas.ac.cn
55 蔡玉洁	抑郁与AD的共同分子特征和相互影响; 鼻-脑通路给药干预治疗的神经变性疾病的的相关研究。	caiyujie@gdmu.edu.cn
56 葛磊	胃肠肿瘤基础与临床研究	champane@qq.com
57 杨拉维	急慢性肾脏病发病机制, 细胞损伤与修复	lwyang@gdmu.edu.cn
58 陈敏	慢性气道炎症性疾病的临床和基础研究	948299690@qq.com
59 刘宏伟	泌尿系肿瘤	lhwongwei@163.com
60 汤济鑫	自噬、衰老及慢性肾脏病	tangjixin@gdmu.edu.cn
61 高晓	肿瘤生物	gaoxiao7187676@126.com
62 王青伟	肿瘤生物学	wqw430@126.com
63 钟翰辉	脓毒症	hanhuizhong36@126.com
64 周煦	癫痫发病的分子机制	xuzhou11@gdmu.edu.cn
65 范先谋	组织再生与功能重建	xianmoufan@gdmu.edu.cn
66 何原	心血管病学	heyuan@gdmu.edu.cn
67 李鹏	骨质疏松/骨肿瘤	13763086273@163.com
68 陈华林	肿瘤学	Warren2008@163.com
69 李友	缺血性脑血管病的分子遗传和发病机制研究	dreamerly2001@163.com
70 杨永光	肝胆胰疾病的临床与基础研究	nmgyyg@163.com
71 陈康梅	恶性肿瘤的靶向治疗	kkmchen@outlook.com