

2024年广州实验室-中山大学联合培养博士专项计划招生意向导师及专业目录

序号	实验室导师姓名	中山大学意向联培院系	中山大学联培导师姓名	意向招生一级学科	广州实验室导师研究方向	广州实验室导师邮箱	备注
1	徐涛	中山医学院	张辉	生物学	基于微流控与抗体筛选	cao_xiaobao@gzlab.ac.cn	
2	郭德银	中山医学院	李义平	生物学	病毒感染免疫与抗病毒药物	guo_deyin@gzlab.ac.cn	
3	苗智超	中山医学院	李伟忠	生物与医药	计算生物学	miao_zhichao@gzlab.ac.cn	
4	董晓楠	中山医学院	黎孟枫	基础医学	病毒与宿主互作的分子机制和广谱抗感染药物	dong_xiaonan@gzlab.ac.cn	
5	马显才	中山医学院	张辉	基础医学	病毒与宿主互作机制研究及其药物与疫苗研发	ma_xiancai@gzlab.ac.cn	
7	陈雪鹏	中山医学院	丁俊军	基础医学	肺的发育与再生	chen_xuepeng@gzlab.ac.cn	
8	张满	中山医学院	丁俊军	基础医学	早期胚胎发育与肺再生	zhang_man@gzlab.ac.cn	
9	曾永昇	中山医学院	丁俊军	基础医学	干细胞生物学/呼吸系统疾病研究	chan_yunshen@gzlab.ac.cn	
10	Jose Silva	中山医学院	丁俊军	基础医学	早期胚胎发育细胞命运决定及合成胚胎	jose_silva@gzlab.ac.cn	
11	景乃禾	中山医学院	王继厂	基础医学	呼吸系统发育与疾病	jing_naihe@gzlab.ac.cn	
12	胡文祥	中山医学院	曹楠	基础医学	干细胞与代谢	hu_wenxiang@gzlab.ac.cn	
13	魏雪鹏	中山医学院	向秋玲	基础医学	病原体与宿主相互作用的分子机制	wei_xuepeng@gzlab.ac.cn	
14	毕利军	中山医学院	曾谷城	基础医学	感染与免疫系统生物学研究	bi_lijun@gzlab.ac.cn	
15	索生宝	中山医学院	陈小舒	基础医学	肿瘤免疫治疗计算生物学	suo_shengbao@gzlab.ac.cn	
16	陈凌	中山医学院	邓凯	基础医学	疫苗与抗体	chen_ling@gzlab.ac.cn	已招收直博生
17	于京佑	中山医学院	邓凯	基础医学	病毒与疫苗	yu_jingyou@gzlab.ac.cn	
18	范小英	生命科学学院	骆观正	生物学	单细胞测序技术开发与应用	fan_xiaoying@gzlab.ac.cn	
19	尚从平	生命科学学院	邝栋明	生物学	神经环路与疾病	shang_congping@gzlab.ac.cn	
20	林俊彦	生命科学学院	崔隽	生物学	细胞器通讯、溶酶体生物学	lin_junyan@gzlab.ac.cn	
21	漆楠	生命科学学院	崔隽	生物学	呼吸道病毒与免疫互作机制	qi_nan@gzlab.ac.cn	
22	董骥	生命科学学院	骆观正	生物学	单细胞组学, 再生医学	dong_ji@gzlab.ac.cn	

序号	实验室导师姓名	中山大学意向联培院系	中山大学联培导师姓名	意向招生一级学科	广州实验室导师研究方向	广州实验室导师邮箱	备注
23	张康	肿瘤防治中心	韦玮	临床医学	肿瘤生物信息学	zhang_kang@gzlab.ac.cn	
24	翁桁游	肿瘤防治中心	黄慧琳	基础医学	肺癌的表观遗传调控与免疫微环境	weng_hengyou@gzlab.ac.cn	
25	马宁	肿瘤防治中心	刘泽先	基础医学	生物信息学, CRISPR高通量筛选	ma_ning@gzlab.ac.cn	
26	边英杰	肿瘤防治中心	高益军	基础医学	肿瘤免疫与免疫治疗	bian_yingjie@gzlab.ac.cn	
27	陈红明	计算机学院	杨跃东	计算机科学与技术	AI药物设计	chen_hongming@gzlab.ac.cn	
28	蒋太交	计算机学院	杨跃东	计算机科学与技术	传染病监测预警与人工智能	jiang_taijiao@gzlab.ac.cn	
6	孟舒	附属第一医院	黄展鹏	生物与医药	干细胞与血管再生	meng_shu@gzlab.ac.cn	
29	赵宏图	医学院(深圳)	赵博	基础医学	膜蛋白结构和功能机制	zhao_hongtu@gzlab.ac.cn	
30	刘倩	材料科学与工程	田雪林	材料科学与工程	器官芯片	liu_qian2@gzlab.ac.cn	
31	杨靖	药学院	谭嘉恒	药学	基于质谱法的病毒生物大分子研究	yang_jing@gzlab.ac.cn	
32	廖矿标	化学学院	苏成勇	化学	自动化与人工智能辅助的化学合成	liao_kuangbiao@gzlab.ac.cn	