2026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	联培院系	实验室导师	校内导师	招生学科	招生专业	实验室导师研究方向	实验室导师邮箱	备注
1	330生命科学学院	尚从平	邝栋明	0710 生物学	09 细胞生物学	呼吸慢病的神经机制	shang congping@gzlab.ac.cn	
2	330生命科学学院	苗智超	杨建华	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	mRNA疫苗设计和人工智能算 法	miao zhichao@gzlab.ac.cn	
3	330生命科学学院	姚红杰	杨建华	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	肺癌发生发展机制、表观遗传 与再生医学	yao hongjie@gzlab.ac.cn	
4	330生命科学学院	范小英	骆观正	0710 生物学	Z1 生物信息学	单细胞多组学测序技术	fan xiaoying@gzlab.ac.cn	
5	330生命科学学院	董骥	柳美玲	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	单细胞组学、发育生物学	dong_ji@gzlab.ac.cn	
6	330生命科学学院	林俊彦	崔隽	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	溶酶体生物学与呼吸系统疾病	lin junyan@gzlab.ac.cn	
7	330生命科学学院	李雅鑫	柳美玲	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	重要免疫分子的结构和功能机制	<u>li yaxin@gzlab.ac.cn</u>	
8	330生命科学学院	赵宏图	李文均	0710 生物学	05 微生物学	细菌致病和耐药的分子机制	zhao hongtu@gzlab.ac.cn	
9	330生命科学学院	董鸣	左春满	0710 生物学	Z1 生物信息学	呼吸系统疾病新靶标新机制开 发	dong ming@gzlab.ac.cn	
10	330生命科学学院	漆楠	崔隽	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	呼吸道病毒感染免疫机制及靶 向治疗策略	qi nan@gzlab.ac.cn	
11	330生命科学学院	蒋太交	骆观正	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	jiang taijiao@gzlab.ac.cn	
12	330生命科学学院	李亦学	贺雄雷	0710 生物学	Z1 生物信息学	生物信息与人工智能	<u>li yixue@gzlab.ac.cn</u>	
13	330生命科学学院	税光厚	姚楠	0710 生物学	10 生物化学与分子生物学	呼吸道疾病代谢/脂质组学	shui guanghou@gzlab.ac.cn	按导师组报考
14	500中山医学院	索生宝	陈小舒	1001 基础医学	1001J2 分子医学	肿瘤免疫与计算生物学	suo shengbao@gzlab.ac.cn	
15	500中山医学院	胡文祥	曹楠	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	慢病的代谢与遗传调控	hu_wenxiang@gzlab.ac.cn	已招直博生
16	500中山医学院	施一	邓凯	1001 基础医学	100102 免疫学	病原感染机制与疫苗药物研发	shi yi01@gzlab.ac.cn	
17	500中山医学院	边英杰	丁俊军	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	肺癌等实体肿瘤免疫逃逸以及 免疫治疗	bian yingjie@gzlab.ac.cn	
18	500中山医学院	魏雪鹏	刘炳峰	1001 基础医学	1001J2 分子医学	病原与宿主相互作用;蛋白质 设计	wei_xuepeng@gzlab.ac.cn	
19	500中山医学院	马显才	张辉	0710 生物学	071005 微生物学	病毒感染与宿主免疫	ma xiancai@gzlab.ac.cn	
20	500中山医学院	张满	丁俊军	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	肺干细胞再生	zhang man@gzlab.ac.cn	
21	500中山医学院	周培培	徐春亮	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	T细胞免疫调控	zhou peipei@gzlab.ac.cn	
22	500中山医学院	董晓楠	黎孟枫	1001 基础医学	1001J2 分子医学	病毒与宿主互作机制及干预策 略	dong_xiaonan@gzlab.ac.cn	

序号	联培院系	实验室导师	校内导师	招生学科	招生专业	实验室导师研究方向	实验室导师邮箱	备注
23	500中山医学院	袁姣	王金凯	1001 基础医学	1001J2 分子医学	生物大数据智能计算	yuan jiao@gzlab.ac.cn	
24	500中山医学院	陈雪鹏	丁俊军	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	肺的发育与再生	chen xuepeng@gzlab.ac.cn	
25	500中山医学院	曾永昇	丁俊军	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	慢性阻塞性肺炎和肺癌机制研 究	chan yunshen@gz1ab.ac.cn	
26	500中山医学院	崔桂忠	曹楠	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	生物信息学	cui guizhong@gzlab.ac.cn	
27	500中山医学院	José Carlos Rebelo da Silva	丁俊军	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	胚胎模型中的呼吸系统发育	jose silva@gzlab.ac.cn	已招直博生
28	500中山医学院	于京佑	徐春亮	1001 基础医学	1001J1 干细胞与再生医学	病毒感染与疫苗免疫	yu jingyou@gzlab.ac.cn	
29	500中山医学院	丁彬彬	卢广	1001 基础医学	1001J2 分子医学	呼吸道病毒与宿主细胞器	ding binbin@gzlab.ac.cn	己招直博生
30	500中山医学院	田鲁亦	杨建荣	0710 生物学	Z1 生物信息学	单细胞测序; 空间转录组	tian_luyi@gzlab.ac.cn	
31	840肿瘤防治中心	张康	骆卉妍	1002 临床医学	100214 肿瘤学(肿瘤内科)	数据科学人工智能方向	zhang kang@gzlab.ac.cn	
32	840肿瘤防治中心	李筝	高益军	1002 临床医学	100214 肿瘤学	肺癌的表观遗传调控机制	li zheng@gzlab.ac.cn	己招直博生
33	840肿瘤防治中心	翁桁游	黄慧琳	1001 基础医学	1001J2 分子医学	肺癌RNA修饰调控与靶向	weng hengyou@gzlab.ac.cn	己招直博生
34	590 医学院	Aaron Trent Irving	施莽	0710 生物学	071005 微生物学	病毒进化、比较基因组学、受 体使用和跨物种趋向	aaron trent irving@gzlab.ac.cn	
35	590 医学院	董颖	张华	0710 生物学	071010 生物化学与分子生物 学	病原宿主互作的分子机制	dong ying@gzlab.ac.cn	按导师组报考
36	360 药学院	商锦赛	邹滔滔	1007 药学	01 药物化学	药物化学与结构药理学、肿瘤 生物学	shang jinsai@gzlab.ac.cn	
37	360 药学院	杨靖	谭嘉恒	1007 药学	01 药物化学	化学生物学	yang jing@gzlab.ac.cn	
38	360 药学院	金方	胡文浩	1007 药学	01 药物化学	呼吸系统创新药物研发	jin fang@gzlab.ac.cn	
39	751 药学院(深圳)	门冬	曾小伟	1007 药学	69 不分方向 (全日制)	病原检测与合成生物传感	men dong@gzlab.ac.cn	
40	769 生物医学工程学院	徐涛	肖林	0831 生物医学工程	01 生物医学材料	器官芯片	<u>liu qian2@gzlab.ac.cn</u>	按导师组报考
41	670 计算机学院	郭德银	杨跃东	0812 计算机科学与技术	69 不分方向 (全日制)	生物信息计算	guo deyin@gzlab.ac.cn	
42	670 计算机学院	陈红明	杨跃东	0812 计算机科学与技术	69 不分方向 (全日制)	AI药物设计	chen hongming@gzlab.ac.cn	
43	80 公共卫生学院(深圳)	刘军	钱军	1004公共卫生与预防医学	1004Z1 病原与传染病防控	新发和再发病毒分子流行病学 研究;病毒的T细胞免疫学研究	liu jun01@gzlab.ac.cn	

序号	联培院系	实验室导师	校内导师	招生学科	招生专业	实验室导师研究方向	实验室导师邮箱	备注
44	80 公共卫生学院(深圳)	张天宇	孙彩军	1004公共卫生与预防医学	1004Z1 病原与传染病防控	抗菌药物研发	zhang tianyu@gzlab.ac.cn	
45	510 公共卫生学院	王忠芳	林华亮	1004公共卫生与预防医 学	100401 流行病与卫生统计学	呼吸道疫苗真实世界使用效果 评价及流行病学调查	wang zhongfang@gzlab.ac.cn	