

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	郭玉红	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	guoyuhong@icdc.cn
招生研究方向	蚊媒生物学研究		
导师简介	<p>郭玉红博士，研究员，硕士生导师。2005年毕业于南开大学生命科学院，获理学博士学位，同年入职中疾控传染病所，现任中国疾控中心传染病所媒介生物控制室蚊虫组组长，研究内容涵盖蚊媒分类学、生物学、生态学研究。负责制定蚊媒监测方案；研究蚊虫媒介发生规律；提供蚊媒疾病发生风险分析，风险评估和预测预警；研究蚊媒生物性疾病预防控制技术；参与蚊媒病疫情防控，提供蚊媒防控技术和防控策略，维护公共卫生环境。坚持理论和方法学研究与我国实际工作相结合，取得了系列研究成果并在疾病防控工作中进行转化和应用。发表学术论文百余篇，参编专著 5 部。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘小波	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	liuxiaobo@icdc.cn
招生研究方向	媒介生物及相关传染病预测预警		
导师简介	<p>刘小波, 博士, 硕士生导师, 中国疾病预防控制中心传染病所研究员, 山东大学公共卫生学院媒介生物控制学系副主任, 浙江省中医药大学公共卫生学院特聘教授, 中华预防医学会媒介生物学及控制分会副主任委员兼秘书长。《中华卫生杀虫药械》副主编, 《中国媒介生物学及控制杂志》编委, 《疾病监测》青年编委。研究方向为媒介蚊虫生态学、蚊媒传染病预测预警及控制策略和技术。主持或完成国家重点研发课题、国家自然科学基金青年基金、“国际(地区)合作与交流项目”、重大专项子课题等。第一及通讯作者(含共同)在 Nature Communications, EID, Innovation 等发表学术论文 30 余篇。曾前往英国、韩国、马来西亚、菲律宾、泰国、越南、格林纳达、塞拉利昂等 8 国开展学术交流及技术培训十余次。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李桂莲	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	liguilian@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌耐药、传播和演化机制及检测研究		
导师简介	<p>李桂莲，博士，副研究员，MPH 导师，中国防痨协会基础研究分会委员，中华医学会结核病学分会科学研究专业委员会委员，中国微生物学会临床微生物专业委员会委员，《医学参考报》微生物学与免疫学专刊编委。2010 年毕业于天津医科大学流行病学与卫生统计学专业，获医学博士学位。从事分枝杆菌检测、耐药机制、传播和进化等结核病和非结核分枝杆菌病的基础与应用研究工作，主持国家和省部级重大专项、重点研发子课题和任务级课题 4 项，主持北京市自然科学基金课题 1 项，参与省级课题 2 项。以第一或通讯作者发表 SCI 论文 20 余篇、核心期刊论文近 20 篇，参与编写论著 5 部，参与编写标准 1 项，申请国家发明专利 2 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王艳华	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	wangyanhua@icdc.cn
招生研究方向	细菌性人兽共患病分子流行病学及遗传进化研究		
导师简介	<p>王艳华，博士，研究员，硕士生导师。1995 年，毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院，预防医学专业，获医学学士学位。1999 年，北京协和医科大学和哈尔滨医科大学联合培养，流行病学与卫生统计学专业，硕博连读，2004 年获得医学博士学位。同年 7 月，开始在中国疾控中心传染病所任职，主要从事细菌性人兽共患病的病原学、流行病学及遗传进化研究。</p> <p>目前承担着全国土拉热的防控和科研工作，为国际土拉热协会会员。主持了两项国家自然科学基金面上项目和 1 项北京市自然科学基金面上项目，主要参与了多项有关土拉菌的科技重大专项。在《Emerg Infect Dis》，《Ticks Tick Borne Dis》和《Vector Borne Zoonotic Dis》等 SCI 收录，和国内核心期刊杂志上发表学术论文近 20 篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张京云	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhangjingyun@icdc.cn
招生研究方向	检测技术研究		
导师简介	<p>张京云，博士，研究员，公共卫生硕士导师。2003 年毕业于山东大学公共卫生学院，获医学学士学位；2008 年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获医学博士学位。在中国疾控中心传染病所腹泻病室工作，主要从事腹泻病原体的检测技术研究和实验室监测等。主持和参与了国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等多项国家级科研项目，以及中美新发和再发传染病合作项目等国际合作项目。以第一作者或通讯作者在国内外期刊上发表论文 20 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李马超	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	limachao@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌的分子遗传特征研究		
导师简介	<p>李马超，博士，副研究员，MPH 导师。2010 年 8 月-2011 年 6 月作为访问学者赴美国疾病预防控制中心进修，2016 年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获得医学博士学位。以负责人的身份承担“十三五”重大专项子任务 1 项（150 万）、横向合作课题 1 项（70 万）；以第一/通讯作者身份发表文章 10 余篇，参与发表文章 30 余篇；以主要完成人身份申请并获得发明专利 8 项。目前担任中国防痨协会人兽共患结核病专业分会副秘书长、中国防痨协会临床试验专业分会委员、中华医学会结核病学分会科学研究专业委员、科普中国专家库专家。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李臻鹏	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	lizhenpeng@icdc.cn
招生研究方向	传染病生物信息学		
导师简介	<p>李臻鹏，博士，副研究员。2014 年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。主持过自然科学基金青年基金一项，国家重点研发计划任务两项，中国疾病预防控制中心青年基金一项。在基因组分析方面取得软件著作权 3 项，以第一作者或通讯作者在 Bioinformatics, BMC genomics, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, China CDC weekly 等杂志发表论文多篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张必科	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhangbike@icdc.cn
招生研究方向	细菌性传染病流行病学特征		
导师简介	<p>张必科，博士，主任技师，硕士生导师。2016 年毕业于中国疾控中心，获理学硕士学位，2019 年军事科学院博士毕业。现任中国疾病预防控制中心传染病所副所长，主要从事传染病监测系统管理、疾病预防控制、卫生应急、灾害医学救援、以及实验室生物安全和质量控制、细菌性传染病病原学监测等方面研究和管理工作的。主持和参与了国家卫生计生委、科技部和国防科工委等多项课题任务，发表国内外期刊论文 50 余篇，主编和参编各种专著 10 余部。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	陈小萍	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	chenxiaoping@icdc.cn
招生研究方向	脓毒症快速检测技术方法研究		
导师简介	<p>陈小萍，博士，研究员，硕士生导师。2004 年毕业于中国疾病预防控制中心营养与食品卫生研究所，主持/参与 2 项国家自然科学基金；并参与多项重点研发项目；以第一作者、通讯作者在 Clin Microbiol Infect、J of Clin Microbiol、J Virol、J Biol Chem 等发表 SCI 论文 16 篇，中文核心 14 篇；为解决血液病原菌检测灵敏度低的问题，致力于研究血液微量病原体的富集新方法新技术的研究，研究结果获得一项国家发明专利授权。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	魏建春	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	weijianchun@icdc.cn
招生研究方向	传染病病原学和分子流行病学		
导师简介	<p>魏建春，博士，研究员，硕士生导师。2006 年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获医学博士学位。1999 年进入中国疾病预防控制中心传染病预防控制所工作至今，主要从事炭疽的病原学和分子流行病学研究，以负责人身份承担国家重点研发计划课题 1 项，“十三五”国家科技重大专项课题任务 2 项，参与“十一五”和“十二五”国家科技重大专项等国家级和省部级课题 10 余项。以第一作者和责任作者发表中英文学术论文 30 篇。主持修订 2020 年版卫生行业标准《炭疽诊断》，参与起草和修订 2008 年版卫生行业标准《鼠疫诊断标准》、《炭疽诊断标准》及多个炭疽防控相关技术指导性文件，参编多部学术著作。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵宁	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhaoning@icdc.cn
招生研究方向	病媒生物及其传染病防控的基础及应用研究		
导师简介	<p>赵宁，博士，副研究员，硕士生导师。2007年毕业于西南民族大学生命科学院动物医学专业，获农学学士学位。2010年毕业于南京农业大学动物医学院预防兽医学专业，获农学硕士学位。2018年毕业于北京大学医学部基础医学院免疫学专业，获理学博士学位。2018年入职中国疾病预防控制中心传染病所媒介生物控制室，现从事虫媒传染病防控等基础和应用型研究，负责全国病媒生物蚊传病原学监测工作。近 5 年参与了国家自然科学基金重大项目、中国工程院战略研究与咨询项目、盖茨基金会和援助塞拉利昂固定生物安全实验室等多项国家级和中心级科研项目。在《Life Sciences》，《Ecotoxicology and Environmental Safety》，《Frontiers in Public Health》等杂志发表近 50 篇高质量论文。参与编著了《中国畜禽外寄生虫形态分类彩色图谱》等书籍。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	卢金星	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	lujinxing@icdc.cn
招生研究方向	微生态学、卫生应急、传染病防控		
导师简介	<p>卢金星，学士，研究员，硕士生导师。1983 年毕业于山东大学生物系微生物学专业，获理学学士学位。现任中国疾病预防控制中心传染病所十四五重点研发计划项目课题组负责人，中国疾控中心卫生应急首席专家。主要从事微生态学、卫生应急、传染病防控等方面的研究。参与研制了新药“培菲康”（BIFICO），获上海市科技进步一等奖；主持研制了第二代微生态制剂“贝飞达”（BIFIDO）；参与新型冠状病毒灭活疫苗的全球研制及其应用，获北京市科技进步一等奖。主持国家重大专项“超耐药菌流行病学和防治技术研究”（十二五），“病原菌耐药性检测、监测关键技术及传播规律研究”（十三五）。在《Science》《Chin Med J.》《BMC Microbiol.》《J Clin Microbiol.》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 20 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李娟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	lijuan@icdc.cn
招生研究方向	耐药菌的分子流行病学及耐药性产生及传播机制研究		
导师简介	<p>李娟，博士，研究员，硕士生导师。2001 年毕业于潍坊医学院临床医学专业，获临床医学学士学位，2004 年毕业于军事医学科学院获理学硕士学位，2007 年毕业于中国科学院微生物研究所获理学博士学位。现任中国疾控中心传染病所细菌耐药控制课题组负责人，主要从事耐药菌的分子流行病学及细菌耐药产生及传播机制研究。主持了国家自然科学基金项目 2 项，以课题负责人和任务负责人承担了科技部“传染病重大专项”和“973”项目 3 项，自然科学基金项目 1 项，横向合作与技术开发项目 5 项。在 CID、Gut Microbes、JAC、AAC、Vaccine 等国际期刊发表 SCI 论文 60 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	闫笑梅	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yanxiaomei@icdc.cn
招生研究方向	金黄色葡萄球菌耐药、致病性、抗体工程		
导师简介	<p>闫笑梅，博士，研究员，硕士生导师。2005 年毕业于中国疾病预防控制中心传染病预防控制所病原生物学专业，获硕士学位；2015 年毕业于荷兰格罗宁根大学病原生物学专业，获博士学位。现任中国疾控中心传染病预防控制所传染病诊断室主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点室 PI，金黄色葡萄球菌、抗原抗体平台负责人。社会任职：欧洲临床微生物和感染性疾病学会（ESCMID）药敏委员会中国药敏专业委员会（ChiNAC）委员，全国细菌耐药监测学术委员会委员。</p> <p>研究方向：金黄色葡萄球菌的疾病控制、分子流行病学、耐药和致病机制、噬菌体抗体库的研究。近 5 年承担科研项目：主持国家重点研发食品安全专项课题级 1 项，国自然面上项目 1 项，国自然青年基金 1 项，首都发展基金 1 项，横向课题 1 项；参与国家重点研发食品安全专项、传染病重大专项各 1 项。发表中英文论文 30 余篇。</p>		



## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李伟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	Liwei@icdc.cn
招生研究方向	1. 鼠疫噬菌体学；2. 鼠疫微生物学；3. 噬菌体病原菌相互作用		
导师简介	<p>李伟 博士，研究员，硕士研究生导师，现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所鼠疫室主任。</p> <p>主要研究成果：阐释鼠疫 P2 噬菌体的肠杆菌噬菌体性质；宽宿主谱鼠疫噬菌体（T4 类）形成生态屏障可用于消减鼠疫疫源地疫源性；发现中国鼠疫菌链霉素高耐药，首次阐释鼠疫菌链霉素耐药新机制（rpsL 突变）；鉴定青藏高原藏系绵羊鼠疫来源自喜马拉雅旱獭鼠疫。</p> <p>主持生物安全重点研发专项、国家重大科学仪器设备开发专项子课题、“一带一路”重要传染病流行规律和预警应对技术研究课题任务等；</p> <p>主持和参与修订《鼠疫诊断标准》、《炭疽诊断标准》；主办四届专业国际会议。</p> <p>主要疾病和研究领域：鼠疫、炭疽、类鼻疽等防控；鼠疫病原学、鼠疫生态学、噬菌体学。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	卢昕	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	luxin@icdc.cn
招生研究方向	1. 细菌基因组流行病学；2. 耐药基因组分析；3. 宏基因组分析		
导师简介	<p>卢昕，博士，研究员，硕士生导师。2010年毕业于中国农业大学，获得博士学位。现在中国疾病预防控制中心传染病预防控制所腹泻病室，主要负责利用全基因组数据开展腹泻病原体的分子分型及进化传播研究、质粒携带耐药基因分析和利用宏基因组数据开展腹泻病原体快速检测和监测技术研究。荣获中国工程院中国工程前沿杰出青年学者。目前主持过国家自然科学基金青年基金和传染病预防控制国家重点实验室面上项目以及“十三五”国家科技重大专项子课题，以课题骨干身份参与过 973 项目，“十二五”国家科技重大专项等。中华预防医学会旅行卫生专业委员会常委、细菌性传染病监测与防治工作委员会委员。以第一作者和通讯作者在 EBioMedicine、Emerging Microbes &amp; infections、Emerging Infectious Diseases、Antimicrobial Agents and Chemotherapy、Applied and Environmental Microbiology、BMC Genomics 等国际期刊上发表研究论文 40 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	吴媛	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wuyuan@icdc.cn
招生研究方向	1. 致病性梭菌的分子流行病学；2. 致病机制研究以及干预评价		
导师简介	<p>吴媛，博士，研究员，硕士生导师。2009年毕业于西安交通大学病原生物学专业，获病原生物学博士学位。2014年赴澳大利亚西澳大学访问学者。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所，院感控制室主任。主要研究方向：院内感染重要病原-致病性梭菌的分子流行病学、基因组学、耐药性、致病机制研究以及干预评价。主持和参加了十余项国家自然科学基金、国家重点研发、国家科技支撑、国家科技重大专项、国际合作课题、国家重点实验室面上项目和横向课题等多项国家级/中心级/所院级科研项目。在《mSystems》，《Emerging Microbes &amp; Infections》，《BMC Genomics》，《Journal of Antimicrobial Chemotherapy》，《Antimicrobial Agents and Chemotherapy》等杂志发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 超 20 篇。发布中华预防医学会团体标准一项，申请国家专利一项，参编书籍一部，获得省部级奖一项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	樊粉霞	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	fanfenxia@icdc.cn
招生研究方向	噬菌体感染及靶向耐药菌的噬菌体应用研究		
导师简介	<p>樊粉霞，博士，研究员，硕士生导师。2002年毕业于河北师范大学 生物教育专业，获学士学位；2005年毕业于北京师范大学 细胞生物学专业，获硕士学位；2009年毕业于北京生命科学研究所/北京师范大学联合招生细胞生物学专业，获博士学位。2012年在美国宾夕法尼亚大学微生物系（University of Pennsylvania）进行访问学习。2019年-2020年，赴西非塞拉利昂承担细菌组检测及监测任务，参与当地新型冠状病毒的防控工作。主要从事病原菌致病、噬菌体感染及其应用相关的研究。主持和参与了国家自然科学基金、国家重大专项及国家重点研发计划等多项国家级科研项目。在《Infection and Immunity》，《Foodborne Pathogen and Disease》，《Journal of Biological Chemistry》，《Journal of Virology》等 SCI 及国内核心期刊等杂志发表学术论文近 20 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘海灿	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	liuhaican@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌病原学和耐药机制研究		
导师简介	<p>刘海灿，男，博士，研究员，硕士研究生导师。2008年毕业于郑州大学公共卫生学院预防医学专业，获医学学士学位；2011年和2014年先后在中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获得医学硕士和医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所科教外事处处长、结核病控制室负责人，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室独立PI（分枝杆菌网络监测方向）。主要学术兼职有中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会委员/秘书、中国防痨协会标准化专业分会副主任委员、中国疫苗行业协会疫苗基础研究专业委员会委员、《中人兽共患病学报》编委、《中国防痨杂志》通讯编委等。主要从事结核分枝杆菌病原学、基因组学和免疫学等研究工作。先后承担、参与4项国家传染病防治科技重大专项课题、1项国家自然科学基金课题的研究工作，目前一项国家重点研发计划课题在研。先后在PNAS、Tuberculosis等期刊以第一作者身份发表SCI论文20余篇，获得国家发明专利11项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘丽云	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	liuliyun@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原生物学；2. 免疫学		
导师简介	<p>刘丽云，博士，研究员，硕士生导师。2008年毕业于北京师范大学生命科学学院细胞生物学专业，获理学博士学位。2012年赴法国法兰西学院生物跨学科研究中心（The Center for Interdisciplinary Research at the Collège de France in Paris, France）进行访问学者工作。现就职于中国疾控中心传染病所新病原室（院士实验室）。主要从事青藏高原野生动物及周围环境携带致病微生物多样性研究；新病原菌的发现及致病机理研究；潜在益生菌的发现及益生功能评价。主持和参与了国家重点研发计划项目、国家科技重大专项、国家自然科学基金项目和传染病预防控制国家重点实验室项目等多项国家级和所院级科研项目。在《J Infect Dis》，《Msystems》，《INFECT IMMUN》，《Front. Immunol.》等SCI收录杂志上发表学术论文近40篇，并获批国内多项发明专利。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	周海健	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	zhouhaijian@icdc.cn
招生研究方向	传染病实验室监测预警和溯源技术		
导师简介	<p>周海健，研究员，硕士生导师。2005年毕业于山东大学公共卫生学院获预防医学学士学位，2008年毕业于中国疾病预防控制中心获病原生物学硕士学位。现任中国疾控中心传染病所疾控应急处负责人、国家致病菌识别网实验室监测技术负责人。主持国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划等课题，建立和应用病原识别、特征分析和分型溯源技术，开展传染病病原菌群结构和传播规律研究，同时将新技术、新发现转化应用于传染病防控实践中，构建细菌性传染病病原学监测预警技术体系，参与并成功处置数十起疫情。在 Adv Sci、mSystems、Sci Total Environ、Food Frontiers 等杂志发表论文 100 余篇，持发明专利 3 项，参编专著和高校教材 6 部，获得省部级科技奖 2 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	罗雪莲	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	luoxuelian@icdc.cn
招生研究方向	1. 新病原的分离鉴定；2. 致病性评估		
导师简介	<p>罗雪莲，博士，副研究员，硕士生导师。2009年毕业于武汉大学生命科学学院微生物专业，获理学博士学位。传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室徐建国院士课题组骨干成员。深圳市 2023 年“三名工程”引进传染病病原组学创新研究团队成员。主要从事新病毒的发现与致病性评估、病毒与宿主相互作用等研究。主持或参与省部级及以上基金 10 余项、横向课题 7 项、中国工程院战略研究与咨询项目 3 项。在 EMI、virus research、microbiology spectrum 等 SCI 杂志上发表学术论文近 20 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	杨晶	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yangjing@icdc.cn
招生研究方向	1. 新病原发现；2. 微生物菌群研究；3. 疑难细菌鉴定		
导师简介	<p>杨晶，博士，副研究员，硕士生导师。2006 年毕业于西南大学药学院制药工程专业，获工学学士学位，2013 年毕业于中国科学院微生物研究所获理学博士学位。2013 年至今，主要从事青藏高原野生动物（秃鹫、旱獭、藏羚羊等）新病原发现和人体微生物菌群研究，包括以测序为基础的菌群研究，病原发现和依赖于分离培养的细菌和真菌鉴定，细菌新种命名和发表等，近年来参与完成 120 余个细菌新种的命名和发表。参与完成国家自然科学基金重大项目一项，国家重点研发计划课题两项（均已结题），主持国家科技重大专项子课题一项（已结题），传染病所青年基金课题一项（已结题），目前正在开展国家重点研发计划课题一项。近年来主要聚焦新病原发现研究，第一作者或通讯作者代表论文发表在 <i>Gut Microbes</i>, <i>Viruses</i>, <i>Virol Sinica</i>, <i>Frontiers in Microbiology</i>, <i>Emerging Microbes &amp; Infections</i> 等期刊发表学术论文 10 余篇。</p>		