

传染病所硕士生（含推免）招生导师简介(按姓氏首字母排序)

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	fanfenxia@icdc.cn
招生研究方向	弧菌致病及其噬菌体感染、应用研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>樊粉霞，博士，研究员，硕士生导师。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。主要从事弧菌致病、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>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	姜海	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	jianghai@icdc.cn
招生研究方向	布鲁氏菌分子流行病学及防控新技术研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>姜海，博士，研究员，硕士生导师，科室副主任。2007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。现任中国疾病预防控制中心传染病所布病课题组负责人，主要从事布鲁氏菌分子流行病学及防控新技术研究。2021年，获得中华预防医学会科学技术奖三等奖（第一完成人）。主持和参与了国家重点研发、科技重大专项和国家自然科学基金等多项国家级科研项目。在《Emerging Infectious Disease》，《Emerging Microbes & Infections》，《Infectious Diseases of Poverty》，《Frontiers in Microbiology》等SCI收录杂志上发表学术论文近30余篇。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	金东	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	Jindong@icdc.cn
招生研究方向	志贺菌致病性研究;新发传染病和肠道菌群研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>金东，博士，副研究员，硕士生导师。2012年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获博士学位。主要从事志贺菌致病性研究，新发传染病和肠道菌群研究。作为分课题负责人和主要参与人参与了国家科技重大专项、重点研发计划以及自然科学基金等多项国家级科研项目。以第一和通讯作者在 SCI 收录杂志和核心期刊上发表学术论文 20 余篇。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李贵昌	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	liguichang@icdc.cn
招生研究方向	鼠体寄生螨分类、生态与相关传染病流行病学		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李贵昌，硕士，研究员，公共卫生硕士（MPH）生导师。2003年毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院营养与食品卫生学专业，获医学硕士学位。自 2003 年起在中国疾控中心传染病所媒介生物控制室工作，主要从事鼠、鼠体寄生螨及相关传疾病流行病学研究。多次残疾重大灾害后防病救灾、重大项目风险评估、媒介传染病暴发防控等应急任务，作为主要人员参与多项技术指南、国家和团体标准的制定，参与科技部社会公益专项、国家重大科技专项、国家重点研发和自然科学基金等科研课题，包括主持重大专项和重点研发项目任务 4 项。以第一作者或通讯作者发表 SCI 和中文专业论文 20 余篇。</p>		

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	lijuan@icdc.cn
招生研究方向	病原微生物，药物敏感性检测、耐药机制及分子进化		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李娟，博士，研究员，硕士生导师。2007年毕业于中国科学院微生物研究所微生物学专业，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室主任，从事细菌耐药性检测、监测工作。作为项目负责人承担国家自然科学基金项目（81861138053）和（81501783）；作为课题负责人或任务负责人承担“十三五”、“十二五”、国自然和“973”项目研究。“欧洲药敏委员会 ChiCAST 分会”委员、中国医疗保健国际交流促进会临床微生物与感染分会”委员、“中国老年医学学会感染管理质量控制分会”委员会委员；“《中华医院感染学杂志》、《中华预防医学杂志》编委及审稿专家。参与论著《细菌耐药危机下的挑战与对策》和译著《环境抗药性》的编写。以第一作者或责任作者发表 SCI 文章 30 余篇。</p>		

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	Liwei@icdc.cn
招生研究方向	鼠疫病原学、鼠疫噬菌体生物学、微生态控制		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李伟，博士，研究员，硕士生导师。1996年毕业于新疆医学院预防医学系，获公卫学士学位，2004年毕业于中国疾病预防控制中心获硕士学位，2009年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。现任中国疾控中心传染病所鼠疫控制室主任，国家生物安全重点技术研发专项课题组负责人。主要从事鼠疫防控、鼠疫病原学、鼠疫噬菌体微生态防控技术研究。主持和参与了等 4 项国家级科研项目。发表 SCI 收录杂志上发表学术论文近 20 余篇。</p>		

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	liuhaican@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌病原学、基因组学和免疫学。		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>刘海灿，博士，副研究员，硕士生导师。2011 年和 2014 年分别于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获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结核病控制室副主任。主要从事分枝杆菌病原学、基因组学和免疫学相关研究。主持和参与了国家传染病防治科技重大专项课题、国家自然科学基金课题和横向研究课题等十余项国家级/中心级/所院级科研项目。在《PNAS》，《Tuberculosis》，《AAC》，《Vaccine》等杂志发表第一作者或通讯作者 SCI 论文 20 余篇（含共同）。目前，还担任《中国人兽共患病学报》编委、《中国防痨杂志》通讯编委和《中华预防医学杂志》审稿专家。</p>		

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	luxin@icdc.cn
招生研究方向	细菌基因组流行病学、耐药基因组分析、宏基因组分析		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>卢昕，博士，副研究员，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。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秘书。荣获中国工程院中国工程前沿杰出青年学者。以第一作者和通讯作者在 EBioMedicine、Emerging Microbes & 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>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	孟凤霞	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	mengfengxia@icdc.cn
招生研究方向	病媒生物抗药性监测与控制技术研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>孟凤霞，博士，研究员，硕士研究生导师。2001 年毕业于南京农业大学昆虫学专业，获农学博士学位。2001 年 7 月-2003 年 6 月，在中国农业大学昆虫学系做博士后研究工作。现任中国疾病预防控制中心传染病所媒介生物控制室媒介生物抗药性课题组负责人，负责全国重要病媒生物抗药性监测系统的技术支持与瓶颈技术研究，同时开展媒介生物学及控制技术研究。主持和参与国家级研究项目 20 多项，横向合作课题 30 多项，在国内外杂志发表研究论文 60 余篇。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	秦天	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	qintian@icdc.cn
招生研究方向	难鉴定胞内寄生菌的流行特征及致病机制研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>秦天，医学博士，硕士研究生导师，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所国家重点实验室办公室主任、生态医学研究中心主任。中国合格评定国家认可委员会生物样本库专业委员会委员，中华预防医学会生物信息学分会委员、中国人兽共患病病原学专业委员会秘书。传染病预防控制国家重点实验室“青年创新人才”基金获得者。2005-2010 年就读于日本九州大学，完成博士、博士后课程，主要从事军团菌、衣原体及立克次体等胞内寄生菌的致病机制、分子进化、多病原检测技术以及呼吸道微生物组学的研究工作。主持十三五国家科技重大专项，国家自然科学基金等课题。持有发明专利 3 项。近 5 年以来在国际期刊以责任作者和第一作者发表科研论文 50 余篇，其中包括多篇有关病原菌致病机制、基因组分型方法学研究、病原菌种群结构和变异分析等。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	王瑞白	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	wangruibai@icdc.cn
招生研究方向	结核分枝杆菌进化、致病及耐药机制研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>王瑞白，博士，研究员，硕士生导师。1996年毕业于北京医科大学公共卫生专业，获学士学位，2002年及2005年于中国疾病预防控制中心分别获得病原生物学硕士及博士学位。2005年及2009年作为交流访问学士分别赴德国隶属于马普研究所的感染生物所（Max planck institute for infectionbiology）和美国宾夕法尼亚大学医学院微生物研究所（Department of Microbiology, School of Medicine, University of Pennsylvania）进行合作研究。现任中国防痨协会人兽共患结核病专业委员会秘书长，中华医学会结核病分会非结核分枝杆菌专业委员会常务委员，世界中医药学会联合会常务理事。主要研究方向是分枝杆菌耐药谱及耐药机制研究：抗结核药物体内外药效评价体系；抗结核药物筛选；分枝杆菌的快速鉴定、结核分枝杆菌致病机制研究等。作为课题负责人承担过两项国家自然科学基金；作为项目骨干参加过“十三五”、“十二五”科技重大专项等十多项课题，获国内授权发明专利3项。和中国医学科学院医药生物技术研究所、药用植物研究所等单位有常年药物研发和评价合作。负责及参与完成多项新冠疫苗研发及对新冠病毒消毒效果的评价工作。</p>		

2023 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	105300 公共卫生	电子邮箱	wangyanhua@icdc.cn
招生研究方向	细菌性传染病的病原学、流行病学及遗传进化研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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，2004年毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病与卫生统计学专业，获医学博士学位。2004年7月开始在中国疾病预防控制中心传染病预防控制所任职，主要从事细菌性传染病的病原学、流行病学及遗传进化研究。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，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>		

2023 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	100103 病原生物学	电子邮箱	wuyuan@icdc.cn
招生研究方向	致病性梭菌分子流行病学、基因组学、耐药及致病机制研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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，院感控制室副主任。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、耐药性和致病机制研究。主持和参加了国家自然科学基金、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 & 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。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	肖迪	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	xiaodi@icdc.cn
招生研究方向	传染病整合组学研究、新型诊断技术开发研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>肖迪，博士，研究员，硕士生导师。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所病原生物分析中心主任。中华医学会公共卫生分会青年委员会常委、曾任秘书长，中国研究型医院学会生物标志物专业委员会委员，北京医学会第十三届检验医学分会微生物学组委员，国家卫健委人才交流服务中心高级人才评价项目专家，美国波士顿大学医学院生物质谱中心访问学者。主要从事传染病整合组学技术，包括蛋白质组学、多肽组学、代谢组学、糖肽组学研究，基于质谱的分子流行病学研究、病原体诊断方法、致病机理、耐药相关研究，病原生物新型诊断技术体系开发研究。以第一完成人开发了包括我国第一套质谱微生物鉴定系统、布病疫苗株与野毒株感染甄别诊断及模块、新冠病毒及其变异株感染诊断技术等 15 项创新开发工作；以第一完成人获得国家发明专利 13 项、软件著作权 4 项，完成商业转化 3 项。承担、参与国家级项目及横向课题 19 项，发表文章 93 篇，其中 SCI 文章 53 篇，第一作者或通讯作者文章 42 篇。以第一完成人荣获中华医学科技奖二等奖、华夏医学科技奖三等奖、第三完成人荣获中华预防医学科技奖、第四完成人荣获河北省科学进步奖。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	闫梅英	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	yanmeiying@icdc.cn
招生研究方向	伤寒及非伤寒沙门菌分子流行病学、遗传进化及耐药机制		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>闫梅英，医学博士，研究员，硕士生导师。1997 年于青岛大学医学院病原生物学专业获得硕士学位，2004 年于中国疾病预防控制中心获得医学博士学位。2006-2008 年赴美国明尼苏达大学进行博士后研究。现于中国疾病预防控制中心传染病预防控制所，负责伤寒及非伤寒沙门菌的疾病检测、监测及预防控制，主要进行致病菌基因组学分析、遗传进化、分子分型、耐药及致病机制等相关基础和应用技术研究。主持和参与了国家科技重大专项、863 计划、973 计划、国家自然科学基金、新发及再发传染病国际合作项目等科研项目。在《Gut Microbes》，《Emerging Infectious Disease》，《Journal of Bacteriology》，《Vaccine》，《Antimicrobial Agents and Chemotherapy》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 20 余篇。获得专利 4 项(均为第一发明人)。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵飞	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	zhaofei@icdc.cn
招生研究方向	支原体相关研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>赵飞，硕士，研究员，硕士生导师。现任传染病预防控制国家重点实验室支原体课题组 PI，亚洲支原体学会委员。2005 年获得中国疾病预防控制中心硕士学位。从事细菌和真菌感染性疾病的诊断与防控。工作期间参加了北京奥运会应急检测、四川抗震救灾、新冠疫情防控等多次重大突发公共卫生事件应急处理。主持国家自然科学基金青年基金项目一项，金面上项目一项，中国医学科学院青年医学人才奖励项目一项，十三五重大专项子课题负责人，并作为课题骨干多次参与国家级课题。以第一作者发表 SCI 论文 20 篇，以通信作者发表中文核心期刊二十余篇。以第一完成人获批国家发明专利 6 项。获华夏医学科技奖二等奖（第六），获中华医学科技奖三等奖（第七）。</p>		

2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵丽丽	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	zhaolili@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌的致病/耐药检测/研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>赵丽丽，研究员，博士，硕士生导师，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所结核病室/国家结核病参比实验室工作。山东省医学科学院医学免疫学硕士，中国科学院生物物理研究所生物化学与分子生物学博士，主要从事分枝杆菌致病、耐药机制和相关检测方法的研究，已完成我国 200 株结核分枝杆菌的基因组测序工作，新发现了与结核分枝杆菌耐药相关的多个基因及突变，为进一步研究结核分枝杆菌耐药发生机理及治疗药物提供了新的线索。先后作为课题负责人，承担“十三五”重大传染病防治专项结核病领域课题 1 项，国家自然科学基金课题 1 项，作为技术骨干，承担“十二五”重大传染病防治专项结核病领域课题和 973 课题等多项课题，以第一作者和通讯作者在 <i>Nature Genetics</i>、<i>Antimicrob Agents Chemother</i> 和 <i>Int J Antimicrob Agents</i> 等杂志发表二十余篇研究论文，获得国家发明专利 2 项。</p>		