

## 病毒病所硕士生（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	陈操	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	chencao@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	朊病毒致病机制和新发传染病病原学研究		
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>陈操，博士，研究员，硕士研究生导师。2014年毕业于中国疾控中心免疫学专业，获医学博士学位。现任中国疾控中心病毒病所所长助理、疾病控制办公室副主任，中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员、全球疫情警报和反应网络（GOARN）、亚太朊病毒研究学会（APSPR）成员，《zoonoses》和《中华实验和临床病毒学杂志》编委。主要研究领域包括新发传染病病原学研究和朊病毒致病机制研究。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划、重点实验室等8项课题，参与科研项目10余项。发表SCI收录英文论文100余篇（第一或通讯作者论文30余篇），参编著作3本，获省部级奖项3项，获国家卫健委颁发的“个人嘉奖”、“个人突出贡献奖”和“优秀共产党员”等奖励。</p>		

### 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	崔爱利	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	cuiail@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	呼吸道和肠道病毒实验室诊断和分子流行病学		
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>崔爱利，博士，研究员，硕士生导师。2017年毕业于中国疾控中心获医学博士学位，现任中国疾控中心病毒病所麻疹室主任助理。主要从事呼吸道病毒、肠道病毒等实验室诊断、病毒分子流行病学、分子遗传进化、抗原变异以及疫苗免疫保护效果评估等方面研究。多次参加过SARS、HFMD、新冠等多起呼吸道相关不明原因突发公共卫生事件的实验室病原学鉴定工作。近年作为课题/子课题负责人/任务负责人主持和参与完成多项国家自然科学基金和国家科技重大专项课题。迄今在国内外核心期刊上发表学术论文共60余篇，其中以第一作者或通讯作者发表论文30余篇；并荣获中华预防医学会、中华医学会、教育部和北京市等6项省部级奖项。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	邓瑶	导师类型	<input 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	dengyao@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒和痘病毒疫苗研发		
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>邓瑶，硕士，研究员，硕士生导师。1994年毕业于复旦大学公共卫生学院预防医学专业，获医学学士学位，2005年获中国协和医科大学硕士学位。现工作于中国疾病预防控制中心病毒病所，主要从事冠状病毒及正痘病毒的病原学、诊断学、免疫学、疫苗学研究。先后研发 HIV、HCV、HBV、Influenza Virus、MERS-CoV、Zika 等病毒的核酸疫苗及病毒载体疫苗，在小动物和恒河猴体内评价疫苗免疫应答效果，建立了多种基于假病毒中和抗体检测平台。主持和参与了国家自然科学基金面上项目、科技部重点专项、重点研发计划等多项课题，在 HCV、HBV、冠状病毒与人禽流感病毒的免疫学及疫苗研发领域做出了多项创新性工作。SCI 收录杂志上发表第一作者及通讯作者科研论文近 20 余篇，参与作者发表文章数篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	高晨	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	gaochen@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	呼吸道及消化道感染病原谱研究		
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>高晨，博士，研究员，硕士生导师，2015年毕业于中国疾病预防控制中心，获免疫学博士学位。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所工作。从事呼吸道感染病原谱相关领域方面的研究工作，包括了有关呼吸道病毒致病机制、病毒进化研究以及呼吸道病毒的实验室监测和检测方面的研究。同时参与了国家病原体/病毒资源保藏中心的毒种保存相关工作。参加了国家级、省部级和国际合作课题项目多项，主持二项国家自然科学基金项目（31100117，81470099）、二项传染病预防控制重点实验室面上课题（2008SKLID202 和 2012SKLID201）。近年来，在 SCI 收录英文期刊上发表论文 60 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	高荣保	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	gaorb@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	1、病毒感染与免疫损伤；2、流感病毒及感染；3、新发突发病毒性传染病		
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>高荣保，男，医学博士，研究员，硕士研究生导师，美国疾控中心访问学者。2006 年安徽医科大学微生物学专业硕士毕业后，就职于中国疾病预防控制中心病毒病所国家流感中心，一直从事流感病毒监测及其防控相关研究，于 2012 年和 2017 年先后两次破格分别获原卫生部副研究员和原国家卫生计生委研究员资质，2014 年获中国疾控中心病原生物学博士学位。在职期间先后主持和参与包括国家自然科学基金面上项目、国家科技支撑课题和国家艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治专项在内等国家课题近 10 项，分别在流感病毒的感染病原学、检测方法学、病原进化、致病特征及机制等方面开展了系列研究工作，作为主要参与人先后发现并确认全球首例人感染 H7N9、H10N8 和 H5N6 禽流感病毒病例，在《New England Journal of Medicine》、《Lancet》、《Nature》、《Clinical infectious disease》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 60 余篇。先后获得国家科技奖特等奖、中华预防医学会科学技术奖一等奖、中华医学会科学技术奖一等奖、中华预防医学会科学技术奖二等奖、吉林省自然科学学术成果奖一等奖等科技奖项 6 项。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	黄保英	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	Huangby@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒等新发传染病的疫苗学和病原学研究		
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>黄保英，博士，研究员，硕士研究生导师。2005 年毕业于南华大学生命科学院生物技术专业，获得理学学士学位；20011 年毕业于中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所病原生物学专业，获得医学博士学位。主要从事冠状病毒等新发病毒性传染病的疫苗学和病原学研究。主持和参与“2019-nCoV 动物模型构建”、“新型冠状病毒变异监测及功能影响分析”、“抗病毒纳米药物的体内外功能评价”等多项国家级科研项目，在《Science》、《Nature》、《Cell》、《Lancet Microb》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 30 余篇，授权发明专利 8 项。参与“新冠肺炎动物模型构建”项目入选中国科协生命科学协会联合体“2020 年度中国生命科学十大进展”，2021 年获“全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”表彰。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	黄晓霞	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	huangxx@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	常见病毒性出血热流行病学研究等		
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>黄晓霞，博士，研究员，硕士生导师。2006 年硕士毕业于河北医科大学流行病学与卫生统计学专业，获医学硕士学位，2017 年博士毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业，获医学博士学位。现工作于中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所，主要从事发热伴血小板减少综合征、登革热等重要病毒性出血热的预防控制和科研工作。作为任务负责人或技术骨干参与了多项国家级科研项目。近年来发表第一作者或署名文章 20 余篇，近五年来发表第一作者 SCI 文章 5 篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	冀天娇	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	jitj@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	肠道病毒的流行病学和病原学特征		
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>冀天娇，博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2014 年毕业于中国疾病预防控制中心公共卫生专业，获得硕士学位；2022 年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业，获医学博士学位。2014 年加入中国疾病预防控制中心病毒所脊灰室工作，主要负责全国手足口病相关肠道病毒的监测网络运转工作，主要研究方向为我国手足口病基本流行特征及病原谱构成，并针对重要肠道病毒开展病原学和分子流行病学研究。近年来，作为任务负责人，主持十三五科技重大专项等多项国家课题；作为项目负责人，主持完成“侯云德”青年科学基金课题；作为课题骨干参与完成国家 973 课题、国家重点研发和国家自然科学基金等项目；以第一作者/通讯作者发表文章 16 篇，其中 SCI 论文 6 篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	靳淼	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	Jinmiao37@126.com
招生研究方向	1. 诺如病毒的分子流行病学、分子进化和抗原变异研究。 2. 诺如病毒的实验室网络化监测技术研究。 3. 诺如病毒感染与宿主受体组织血型抗原 (HBGAs) 相互作用研究。		
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>靳淼，女，博士，研究员，硕士生导师。自从 2008 年以来，一直在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所病毒性腹泻室工作，主要从事诺如病毒胃肠炎的监测和相关基础研究工作，负责全国诺如病毒暴发监测网络，长期致力于诺如病毒流行和进化的研究。2011 年作为访问学者，在美国辛辛那提儿童医院医学中心诺如病毒和轮状病毒领域著名专家 Jiang Xi 教授实验室从事研究。近年来，作为项目负责人、子课题负责人或任务级负责人，先后完成了自然科学基金、国家卫生行业专项、十二五重大专项、EID 项目、十三五重大专项子课题，目前参与国家重点研发项目。多次参与胃肠炎暴发疫情的处置，作为第一或通讯作者在 Emerg Infect Dis、Virology 等杂志发表 SCI 文章 10 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李建东	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	lijd@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒感染免疫、遗传进化规律与新型检测技术及抗病毒药物筛选等。		
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>李建东，男，博士，研究员。1995 年毕业于同济医科大学公共卫生学院预防医学专业，毕业后到中国预防医学科学院疾病控制处工作。1999-2002 年，病毒学研究所获得免疫学专业硕士学位，2002-2006 年，德国布伦瑞克大学获自然科学博士学位。2007 年至今在中国疾病预防控制中心病毒病所病毒性出血热室工作，主要开展出血热相关病毒实验室诊断、遗传进化规律、病毒宿主相互作用、传播机制，新型免疫原以及抗病毒药物筛选等方面研究。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李金松	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	songpia@163.com
招生研究方向	难培养病毒分离培养；mRNA 疫苗；病毒性腹泻防控技术；		
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>李金松，医学博士，副研究员，MPH 导师，中国疫苗协会疫苗经济学专业委员会委员。2003 年毕业于四川大学公共卫生学院预防医学系，获得医学学士，2003-2007 年在西安市疾病预防控制中心从事免疫规划和传染病防控工作，2007 年-2010 年在中国疾病预防控制中心获得病原生物学硕士，2010-今在中国疾控中心病毒病所工作，期间 2015 年在中国疾病预防控制中心获得病原生物学博士学位。现任病毒性腹泻室主任助理，主要从事难培养病毒分离培养、mRNA 疫苗和病毒性腹泻监测与防控研究及疫情现场处置研究。参与多项国家重点研发项目，以第一作者/通讯作者发表论文 20 多篇，参编专著 4 部，获专利一项。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘淑清	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	Liushuqing1986@126.com
招生研究方向	狂犬病的病原生物学研究		
招生类型	<input 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>刘淑清，博士，副研究员，硕士研究生导师，就职于中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所狂犬室，主要研究方向是狂犬病病毒免疫学研究及抗狂犬病病毒治疗药物的开发。主持国家科技重大专项任务课题“基于大数据的狂犬病传播动力学特征及影响因素研究”一项；参与国家科技重大专项任务课题“高级别生物安全实验室和重要病原实验室生物安全技术保障研究”一项；参与国家重点研发计划任务课题“重要新突发病原体防治处置技术与产品研究”一项。迄今以第一作者身份或通讯作者发表英文 SCI 学术论文 10 篇，国内学术论文 12 篇，累计影响因子 42.67 分。 E-mail: liushuqing1986@126.com</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	鲁茁壮	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	luzz@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	腺病毒载体疫苗及生物电镜研究		
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>鲁茁壮，博士，研究员，硕士生导师。1997年毕业于北京师范大学生物系生物化学专业，获理学学士学位；2000年、2003年毕业于军事医学科学院病理与病理生理学专业，获得硕士、博士学位。2011-2013年在美国佐治亚大学（UGA）和华盛顿大学（UW）进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所洪涛院士实验室副主任，《病毒学报》编委。主要从事腺病毒载体疫苗和生物电镜研究。主持和参与了国家自然科学基金、国家传染病重大专项、国家重点研发计划生物安全关键技术研发重点专项等多项国家级科研项目。在 PLoS Pathogens、Virology、Vaccine、Journal of General Virology、Human Gene Therapy、Viruses、Microbiology Spectrum、Journal of Virological Methods、《病毒学报》、《中华实验和临床病毒学杂志》等专业杂志发表研究论文二十余篇，获得中国发明专利授权 5 项。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	庞立丽	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	pangll@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	轮状病毒和诺如病毒感染机制及培养方法研究		
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>庞立丽，博士，副研究员，硕士生导师。2006年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业，获理学硕士学位，2014年获医学博士学位。2014年在中国科学院微生物研究所进行博士后研究。目前在中国疾病预防控制中心病毒病所主要从事轮状病毒和诺如病毒感染与宿主免疫反应相互作用研究。重点参与了国家重点研发计划、传染病防治重大专项、国家自然科学基金等多项国家级科研项目。获得中国博士后科学基金面上 一等资助。在《Clin Microbiol Infect》,《BMC Infect Dis》,《Am J Trop Med Hyg》,《Biochemical and Biophysical Research Communications》,《Virology Journal》等 SCI 收录杂志及核心期刊上发表学术论文近 30 余篇。获得两项国家专利。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	申辛欣	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	shenxx@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	公共卫生 分子诊断学 病毒生物学技术		
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>申辛欣，副主任技师，MPH 导师。北京大学预防医学专业，理学学士学位，中国疾病预防控制中心公共卫生硕士学位。现任中国疾控中心病毒病所中心实验室分子检测课题组负责人，中国青年科技工作者协会会员；中国医促会分子诊断学分会副秘书长。主要从事病原体核酸检测新技术平台的建立及应用研究，分子诊断检测技术、现场检测、生物信息学分析等技术平台的研发。主持国家重点研发计划子课题 2 项、侯云德院士青年基金项目，参与国家科技重大专项子课题 2 项、传染病预防控制国家重点实验室课题以及山东省自然科学基金资助项目等课题研究。发表论文 40 余篇，以第一作者/通讯作者发表 SCI 论文 16 篇。参编专著 2 部。国家发明专利 11 项。2017 年中华预防医学会科学技术奖三等奖，2017 年北京市科学技术奖三等奖，2020 年河北省科学技术奖一等奖。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	宋敬东	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	songjd@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒形态学、病毒结构生物学		
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>宋敬东，博士，研究员，硕士生导师。2012 年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业，获医学博士学位。现任中国疾控中心病毒病预防控制所洪院士实验室病毒形态课题组负责人。主要从事病毒形态学、病毒结构生物学、生物电镜技术研究。中国疾病预防控制中心“优才计划”核心人才。主持和参与了国家自然科学基金、传染病预防控制国家重点实验室面上项目、中国疾控中心青年科研基金项目、国家艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治专项、国家重点研发专项等多项国家级、中心级科研项目。以第一作者或通讯作者在 nature communications、protein cell、PNAS、EID、JMB、《病毒学报》、《中华实验和临床病毒学杂志》等著名杂志发表论文近 30 篇 (SCI IF 合计&gt;60)。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	陶晓燕	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	txy212@126.com
招生研究方向	狂犬病流行病学、分子流行病学、病原学监测		
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>陶晓燕，博士，研究员，硕士研究生导师。1979 年 3 月出生。2011 年毕业于中国疾病预防控制中心，获博士学位。2011 年至今就职于中国疾病预防控制中心病毒预防控制所狂犬病室，主要从事狂犬病监测及分子流行病学研究工作。在 <i>Emerging Infectious Diseases</i>, <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i>, <i>Vector-borne and Zoonotic Diseases</i> 等杂志发表第一作者 SCI 文章。获国家自然科学基金资助 1 项。获中华预防医学会一等奖 1 项，省部级二等奖两项。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	王喆	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	wangji@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒基因组学，现场流行病学，分子诊断学		
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>王喆，医学博士，副研究员，硕士生导师，室主任助理。以主要完成人身份获得中华预防医学会科学技术奖，北京市科学技术奖，河北省科学技术进步奖等 6 项省部级嘉奖。先后承担“基于全基因组的病毒网络化检测和溯源技术体系研究”等十余项国家级/省级科研项目，在中英文杂志上发表学术论文 60 余篇。现担任国家卫健委第九版《新冠肺炎防控方案》编写组成员；国家级疫情处置常备工作组成员；西藏自治区新冠肺炎疫情防控咨询专家组成员；中国医疗保健国际交流促进会理事兼任分子诊断学分会秘书长；中华预防医学会旅行卫生专业委员会流行病学学组副组长。研究方向包括病毒基因组学，现场流行病学和分子诊断学。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	王文玲	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	wangwl@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	痘病毒、冠状病毒检测以及机制、疫苗相关研究		
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>王文玲，博士，研究员，硕士生导师。1997年毕业于山东医科大学预防医学专业，获医学学士学位，2000年毕业于中国预防医学科学院劳动卫生与环境卫生学专业，获医学硕士学位；2003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。2003年在北京大学医学部进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所应急技术中心副主任。主要从事冠状病毒、痘病毒监测、检测工作，开展病原学及疫苗相关研究。主持和参与了“‘一带一路’重要传染病流行规律和预警应对技术研究”、“新冠病毒等呼吸道病毒感染和传播特性研究”、“2019-nCoV mRNA 疫苗”、“2019-nCoV 的保护性抗体、疫苗研发和药物筛选与评价研究”、“非洲重要传染病流行规律研究”等多项国家级科研项目。在《NEJM》、《JAMA》、《Cell》、《Nat Commun》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 50 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	许松涛	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	xust@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	传染病病原体的监测与检测方法的开发		
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>许松涛，博士，研究员，硕士生导师，现任 WHO 西太区乙脑参比实验室副主任，病毒性脑炎室副主任，主要从事传染病病原体的监测与检测方法的开发。曾先后到美国疾控中心（CDC）、日本国立感染研究院（NIID）以及英国公共卫生防护署（PHE）做访问学者；2020年作为中国援助俄罗斯抗击新冠医疗专家组成员赴俄开展抗疫交流。作为负责人主持国家自然科学基金、传染病重大专项等国家级课题。作为主要完成人，获得中华医学会二等奖和中华预防医学会二等奖各一项。作为第一作者或责任作者，在 Journal of Virology, Journal of General Virology 及 BMC 等中英文专业期刊发表 30 多篇文章。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	严冬梅	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	yandm@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	脊髓灰质炎、手足口病和出血性结膜炎等肠道病毒病预防控制相关的应用基础研究		
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>严冬梅，研究员，硕士生导师。2000年毕业于中国医科大学临床专业，获医学学士学位，2003年毕业于北京大学医学部病原生物学专业。2008-2009年曾在美国疾病预防控制中心肠道室及日本国立感染症研究所病毒二部做访问学者。中华预防医学会生物资源管理与利用研究分会委员，中华预防医学会感染性疾病防控分会青年委员。曾荣获中华医学会三等奖和中华预防医学会二等奖。主要从事脊髓灰质炎，手足口病和出血性结膜炎等肠道病毒病预防控制相关的应用基础和基础研究。主持过国家自然科学基金青年基金(81101303)，国家自然科学基金面上项目(81373049)，十三五重大专项“基于全基因组的病毒网络化监测和溯源技术体系研究”课题组副组长，主持子课题“高度散发和环境传播病毒全基因组数据库的建立和分子分型标准化方法的研究、质量控制和推广应用”，十四五重点研发课题“微生物科学数据整合标准及共享服务平台建设”中任务负责人。曾在《Clin Infect Dis》，《J Infect Dis》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	于鹏程	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	ypccz@163.com
招生研究方向	狂犬病疫苗相关动力学及血清流行病学		
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>于鹏程，硕士，副研究员，硕士生导师。2010年毕业于青岛农业大学，获预防兽医学硕士学位。2010年至今就职于中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所狂犬病室，主要从事狂犬病血清学方面的研究工作。共发表文章二十余篇，其中在 Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, Infectious Disease of Poverty, Virology Journal 及 Virologica Sinica 等SCI收录杂志上发表论文10余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	张晓光	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	zhangxg@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒诊断新技术研究、病毒病新型疫苗研究		
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>张晓光，现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所曾院士实验室副主任，研究员，北京检验学会理事。</p> <p>长期从事病毒病预防控制领域的科研工作，近年来在国内外学术刊物上发表论文 40 篇，参与出版专著 2 本，作为课题负责人主持省部级研究基金 8 项及横向基金 5 项。参与研制了国内第一个尿液 HIV-1 抗体检测试剂、主持研制了高灵敏度的免疫荧光层析系统、病毒核酸全自动化检测系统、基于重组腺病毒载体的高致病性禽流感疫苗，优化了 HIV、EBV、流感病毒等多种病毒的核酸和免疫学检测方法，申请了 7 项发明专利。2015 年二月，获得国家卫生和计划生育委员会党组颁发的抗击埃博拉集体奖。2020 年 3 月，获得全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人嘉奖。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	朱贞	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	zhuzhen76@163.com
招生研究方向	腺病毒等常见呼吸道病毒分子进化和抗原变异		
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>朱贞，女，博士，硕士研究生导师，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所研究员，国家免疫规划技术工作组成员（麻腮风疫苗工作组副组长）。主要从事风疹和人腺病毒等常见呼吸道病毒实验室诊断方法的建立、分子流行病学、病毒分子进化以及抗原变异等应用基础研究。曾荣获省部级奖共 5 项，其中中华预防医学会科学技术奖一等奖一项，教育部科学技术进步奖二等奖一项，中华预防医学会科学技术奖二等奖一项，中华医学科技奖二等奖二项。主持或参加过多项国家级科研课题，包括国家自然科学基金，国家科技重大专项，国家重点研发计划等。近年来，作为第一作者和责任作者在 SCI 以及中文核心期刊发表学术论文 50 余篇。现任微生物学免疫学进展编委，病毒学报、中国疫苗和免疫、中华微生物学和免疫学杂志和中国疾病监测等中文核心期刊审稿专家。</p>		