

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 段招军 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 病原生物学/100103 | 电子邮箱 | duanzj@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒基因工程（载体或亚单位疫苗研究） | | |
| 导师简介 | <p>段招军，男，病原生物学博士，2008 年破格晋升为研究员，2010 年评为博士生导师，2012 年破格评为三级研究员（教授）。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所所长助理，病毒性腹泻室主任，以通讯作者在 mBio、CID、EID、JID、JVI 等期刊发表 SCI 论文 100 余篇，先后获 5 项省部级科技成果、“第一届中央国家机关青年五四奖章”、“第十三届中国青年科技奖”等科技奖励，2013-2021 期间兼任中国微生物学会病毒学专委会的青委会主任委员，目前兼任中国微生物学会人兽共患病病原专业委员会副主任委员以及卫健委医学病毒和病毒病重点实验室副主任。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 高福 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 病原生物学 100103 | 电子邮箱 | gaof@im.ac.cn |
| 招生研究方向 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫研究； 2. 新发再发传染病； 3. 公共卫生政策与全球健康策略研究。 | | |
| 导师简介 | <p>高福，先后在山西农业大学（1979-1983）和北京农业大学（1983-1986）获得学士和硕士学位，1995 年在英国牛津大学获得博士学位，相继在英国牛津大学，加拿大卡尔加里大学，美国哈佛大学/哈佛医学院从事博士后研究工作。2001-2004 年在英国牛津大学任讲师、实验室主任、博士生导师，2004-2008 年任中国科学院微生物研究所所长。2004 年入选中国科学院“百人计划”，2005 年获得国家杰出青年基金资助。曾先后主持多项国家重大科研项目，“973”项目首席科学家，国家自然科学基金委员会“创新研究群体”项目负责人。在 SCI 国际刊物上发表论文 800 余篇（包括 Cell, Nature, Science, Lancet, NEJM, NSMB, PNAS, Immunity 等）。主要从事病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫研究，新发再发传染病以及公共卫生政策与全球健康策略研究。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 韩俊 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 免疫学 100102 | 电子邮箱 | hanjun@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒病防控和病毒致病机制研究 | | |
| 导师简介 | <p>韩俊，中国疾控中心病毒病所 副所长，医学博士，研究员，博士生导师，先后主持 1 项国家重点研发计划、3 项国家自然科学基金项目和 1 项传染病预防控制重点实验室重点课题等多项课题。以子课题负责人先后负责 6 项国家重大传染病防治科技课题。以第一作者和通讯作者发表 60 余篇文章，共同作者发表文章百余篇；以主编和副主编编制专著 6 部；主要负责人参与 4 项标准制定。中华预防医学会血液安全专业委员会副主任委员，中国环境诱变剂学会环境与生育健康专业委员会副主任委员，中华预防医学会生物资源管理与利用分会常委。2009 年和 2015 年先后获得中华预防医学会科学技术进步二等奖。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|---|
| 导师姓名 | 刘军 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 免疫学 100102 | 电子邮箱 | liujun@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | <p>1. 新发和再发病毒分子流行病学研究 病毒抗原性变异与进化、新发病毒交叉免疫水平等免疫分子流行病学研究等。</p> <p>2. 病毒的 T 细胞免疫学研究 病毒特异的 T 细胞免疫反应的检测及其在诊断和免疫干预治疗中的应用，临床感染的免疫检测和人群免疫屏障监测，T 细胞免疫应答中重要分子的结构学研究，免疫优势表位多肽设计等。</p> | | |
| 导师简介 | <p>刘军，北京大学医学部公共卫生学院学士，中国科学院微生物所博士，中国科学院生物物理所和美国耶鲁大学医学院博士后。致力于在流感、新冠等新发再发病毒病的防控和病毒的细胞免疫研究。曾获全国卫健系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人、国自然优青、万人计划青年拔尖人才、北京科技新星、北医优秀校友、团中央人社部全国青年岗位能手，中华预防医学会科学技术奖一等奖，浙江省自然科学一等奖，北京市科学技术三等奖等。发表 Nature、Immunity、PNAS 等 SCI 论文 170 余篇。《Biosafety and Health》副主编，《Global Transitions》《Infectious Diseases&Immunity》《中华实验和临床病毒学杂志》《国际病毒学》《传染病信息》编委。作为埃博拉检测队队长等先后 4 次赴非洲开展现场防控工作。2019 年底至今，先后赴武汉、绥芬河、哈尔滨、舒兰和北京新发地、厦门等现场开展防控工作。在武汉一线工作 103 天，进入华南海鲜市场 30 余次，世卫组织-中国溯源研究中方专家组成员。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 石琦 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 免疫学 100102 | 电子邮箱 | shiqi@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 朊病毒病预防控制及发病机制的研究 | | |
| 导师简介 | <p>石琦，博士，研究员，博士生导师。2010年毕业于中国疾病预防控制中心获免疫学专业博士学位。现任中国疾病预防控制中心病毒所朊病毒病室副主任，传染病预防控制国家重点实验室 PI。</p> <p>长期从事朊病毒病的致病机制及疾病监测相关研究，包括朊病毒病蛋白组学、朊病毒致线粒体损伤机制、朊病毒跨种属传播机制等，以及我国人类朊病毒病特征分析及朊病毒新型诊断技术的建立和应用研究。作为课题负责人先后承担过国家自然科学基金项目、国家重点研发计划以及传染病预防控制国家重点实验室项目，同时参与了多项国家级、省部级和国际合作课题项目的研究。目前，在同行评议英文杂志上发表 SCI 收录文章 200 余篇（其中第一和通讯作者 80 余篇），包括 Autophagy, J Neurol Neurosurg Ps, Clin Infect Dis, Molecular Neurobiology 等。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 张燕 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 100103 | 电子邮箱 | zhangyan@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 呼吸道病毒疫苗研发 | | |
| 导师简介 | <p>张燕，博士，研究员，博士生导师。2007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。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所麻疹室主任，主要从事麻疹、呼吸道合胞病毒等呼吸道传染病诊断方法的建立、病毒监测、分子进化溯源、疫苗研发和疾病预防控制策略等相关研究。在国内外核心期刊共发表中英文文章百余篇；荣获八项省部级成果；主持多项国家自然科学基金项目、国家重大专项课题和 WHO 国际合作课题。</p> | | |

中心 2024 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 | | |
| 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、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、国家重点研发计划等课题 8 项，参与科研项目 10 余项。发表 SCI 收录英文论文 100 余篇（第一/通讯 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。中国“好医生、好护士”2023 年 2 月月度人物。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|---|
| 导师姓名 | 崔爱利 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 免疫学 100102 | 电子邮箱 | cuial@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 | | |
| 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> | | |

中心 2024 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 | 呼吸道病毒致病机制、进化研究以及呼吸道感染病原谱的实验室监测和检测方面的研究，生物安全关键技术研究。 | | |
| 导师简介 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所，女，博士，研究员。从事朊病毒以及呼吸道感染病原谱相关领域方面的研究工作，包括有关朊病毒致病机制研究、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研究工作。参加了国家级、省部级和国际合作课题项目多项。近年来，在 SCI 收录英文期刊上发表论文 60 余篇。其中以第一作者或通讯作者发表论文 21 篇，2021 年以第四完成人获得了“中华预防医学会科学技术奖”科技二等奖。 | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 导师姓名 | 何小周 | 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 | hexz@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 新发传染病宏基因组测序技术研究 | | |
| 导师简介 | <p>何小周，男，1987 年出生，博士，副研究员，硕士生导师。2017 年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。现从事新发和突发传染病的病原体检测技术和疾病预防控制相关研究，建立了高通量测序技术及病毒宏基因组分析平台，开展不明原因感染性疾病的病原学检测技术研究，野生动物、媒介生物以及复杂环境新病原监测等相关研究。多次参与抗击新冠疫情应急任务，担任 WHO-中国联合新冠溯源研究动物与环境组专家，中国疾控中心援鄂抗疫前方工作组专家；近年来主持或参与国家重点研发等多项国家级或省市级课题；发表中英文学术论文 40 余篇；参与编写卫生行业标准 1 项；申请专利授权 5 项。</p> | | |

中心 2024 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 | 电子邮箱 | Huangby@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 冠状病毒与猴痘病毒等病毒传染病的病原学与疫苗学研究 | | |
| 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。主要从事冠状病毒与猴痘病毒等新发病毒性传染病的疫苗学和病原学研究。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。现主持国家重点研发计划项目“抗病毒纳米药物的体内外功能评价”、国家自然科学基金项目“猴痘病毒和痘苗病毒颗粒的高分辨率原位结构及其生物学功能研究”，先后承担“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”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。</p> | | |

中心 2024 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 公共卫生硕士 | 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 | | |
| 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，负责十三五科技重大专项、国家重点研发等多项国家课题；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、国家重点研发和自然科学基金等项目；以第一作者/通讯作者在《Scientific Reports》、《Pathogens》、《Virologica Sinica》发表文章 20 余篇，其中 SCI 论文 8 篇。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 李丹地 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 105300 | 电子邮箱 | dandili@126.com |
| 招生研究方向 | <p>1. 病毒性腹泻快速检测技术；</p> <p>2. 轮状病毒相关研究；</p> | | |
| 导师简介 | <p>李丹地，女，博士，研究员，硕士生导师，中华实验和病毒学杂志通讯编委，疾病监测青年编委，SICIS 标准化技术委员会委员；中国国际旅行卫生保健协会理事。主要负责我国世界卫生组织轮状病毒参比实验室及病毒性腹泻网络实验室的轮状病毒考核、复核及培训等工作，对我国轮状病毒病原学，分子流行病学，遗传进化特征，分子机制，宿主受体相互作用及跨物种传播等有一定研究。负责腹泻症候群人致病病毒的多重快速检测应急筛检技术研究，为急性胃肠炎病毒病原的高效、特异且经济的筛查与诊断提供可借鉴的方法；在国际上第一个研制并推广应用 A 组轮状病毒荧光定量分型检测试剂盒，弥补 WHO 推荐的对 A 组轮状病毒分型方法中检测耗时长、程序复杂的技术问题，目前该技术国际领先并已服务于全国疾控系统。近年来，主持及参与国家自然科学基金项目、国家重点研发项目、十三五科技重大专项等多项国家课题 10 余项，发表文章 60 余篇。</p> | | |

中心 2024 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 | 105300 | 电子邮箱 | 105300 |
| 招生研究方向 | (1) 病毒性腹泻监测、防控、相关病原学研究；(2) 新型疫苗研究 | | |
| 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。主要从事病毒性腹泻监测防控和相关病原学研究及新型疫苗研究。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 30 多篇，参编专著 4 部，获授权专利两项。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 导师姓名 | 毛乃颖 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 105300 公共卫生硕士 | 电子邮箱 | maony@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒血清学、分子流行病学和分子进化研究。 | | |
| 导师简介 | <p>毛乃颖，男，博士，研究员，硕士研究生导师。本科毕业于北京医科大学，获医学学士学位，在中国疾病预防控制中心获得免疫学硕士和博士学位。从事麻疹和风疹等疫苗可预防疾病的血清流行病学研究；人副流感病毒和腺病毒等儿童常见呼吸道感染病原体的分子流行病学和分子进化研究。曾多次参加重大疫情现场处理工作，包括 2002 年 SARS 疫情、2008 年安徽 HFMD 疫情、2008 年汶川地震，2014 年西非埃博拉疫情以及 2019 年新型冠状病毒疫情。主持和参加了十多项国家和省部级科研项目，在《The Lancet Regional Health》、《Genetics and Evolution》、《Journal of Medical Virology》和《China CDC Weekly》等 SCI 收录杂志和中文核心期刊上发表学术论文 50 余篇。研究成果多次荣获中华预防医学会、中华医学会、教育部和北京市科技进步奖。</p> | | |

中心 2024 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 | 公共卫生硕士 105300 | 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 | | |
| 导师简介 | <p>申辛欣，副主任技师，MPH 导师，中国现场流行病学培训项目导师。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。北京医学奖励基金会检验医学专业委员会，常务委员；iLABMED，青年编委。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、现场检测与生物信息学分析等技术平台的研发。主持国家自然科学基金项目，国家重点研发计划子课题 3 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 50 余篇，其中以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 30 篇、国家核心期刊发表论文 12 篇。参编专著 3 部。授权国家发明专利 10 项；研究成果荣获 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，2022 年河北省科学技术奖三等奖，2022 年中华医学会科技进步奖三等奖。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 宋娟 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 公共卫生专业硕士 105300 | 电子邮箱 | songjuan@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒病防控与生物安全 | | |
| 导师简介 | <p>宋娟，博士，副研究员，MPH 导师，生物安全研究中心（P3、P4 实验室）常务副主任，主要从事病毒资源保藏、病毒致病机制和生物安全领域研究。作为课题负责人主持 1 项国家重点研发计划项目，作为任务负责人主要参与 1 项重大专项，作为主要参与人参与 4 项十三五重大专项课题研究，第一和通讯作者论文 10 篇（其中 SCI 3 篇，中文期刊论文 7 篇），参与发表文章十篇。专利 1 项；作为副主编参与编制专著 1 部，作为编委和译者参与编制论著 4 部。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 导师姓名 | 孙晓曼 | 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 | sunxm@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒检测及病毒与宿主相互作用研究 | | |
| 导师简介 | <p>孙晓曼，博士，副研究员，硕士生导师。2009年毕业于吉林大学生物技术专业，获得理学学士学位；2014年毕业于中国科学院大学微生物研究所生物化学与分子生物学专业，获得博士学位。2014年8月到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。主要从事病毒检测及病毒与宿主相互作用研究，在流感病毒、轮状病毒和诺如病毒蛋白与宿主受体的结合特征及其结构基础方面有较多的工作积累。2021年10月起担任第二届中国微生物学会病毒学专委会青年工作委员会委员。主持国家自然科学基金青年科学基金项目一项、面上项目一项，参与国家自然科学基金重点项目一项、青年项目两项。以第一作者/共同第一作者发表英文论文15篇，在《Proceedings of the National Academy of Sciences》、《Cell Reports》、《Journal of Virology》等SCI收录杂志上发表学术论文近20余篇。</p> | | |

中心 2024 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 | 病原生物学 100103 | 电子邮箱 | wangwl@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 痘病毒、冠状病毒检测、病原学、疫苗相关研究 | | |
| 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> | | |

中心 2024 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 | 病原生物学 100103 | 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 | | |
| 导师简介 | <p>严冬梅，硕士，研究员，硕士生导师。2000年毕业于中国医科大学临床专业获得学士学位，2003年毕业于北京大学医学部病原生物学专业获硕士学位。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。现任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，中国计算机学会数字医学分会执行委员，“中国病毒病杂志”青年编委。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，国内外期刊发表论文数十篇。曾荣获中华医学会三等奖和中华预防医学会二等奖。主持过两项国家自然科学基金青年基金和面上项目，国家十三五重大专项“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，国家重点研发计划项目“微生物科学数据管理与挖掘关键技术与应用”任务负责人。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 导师姓名 | 杨倩 | 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 | yangqian@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 肠道病毒病原学及分子流行病学 | | |
| 导师简介 | <p>杨倩，博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2022年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。主要研究方向包括引起手足口病的重要肠道病毒分子流行病学研究、重要肠道病毒基因特点、遗传变异变迁和致病力的研究、环境监测（污水）中病毒谱等研究。主持和参与了多项国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、北京市自然科学基金等科研课题。在《PNAS》，《Science of total environment》等国内外核心期刊以第一作者或通讯作者发表文章十余篇。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|---|
| 导师姓名 | 尹文娇 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 105300 公共卫生硕士 | 电子邮箱 | yinwj@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 人群及动物宿主戊型肝炎分子流行病学研究 | | |
| 导师简介 | <p>尹文娇，医学博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2012年毕业于中国疾病预防控制中心流行病学与卫生统计学专业，获医学硕士学位；2017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。现在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所工作，主要从事我国人群戊型病毒性肝炎和甲型病毒性肝炎病原学监测工作；曾承担十三五国家科技重大专项任务级课题 1 项，侯云德院士科研青年基金项目 1 项；开展人群及动物宿主体内戊型肝炎病毒及甲型肝炎病毒的基因序列变异变迁规律、致病机制及检测技术方法研究，发表相关中文及 SCI 收录学术论文数篇。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 张燕 | 导师类型 | <input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 100103 | 电子邮箱 | zhangyan@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 呼吸道病毒疫苗研发 | | |
| 导师简介 | <p>张燕，博士，研究员，博士生导师。2007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。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所麻疹室主任，主要从事麻疹、呼吸道合胞病毒等呼吸道传染病诊断方法的建立、病毒监测、分子进化溯源、疫苗研发和疾病预防控制策略等相关研究。在国内外核心期刊共发表中英文文章百余篇；荣获八项省部级成果；主持多项国家自然科学基金项目、国家重大专项课题和 WHO 国际合作课题。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 导师姓名 | 朱闻斐 | 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 | zhuwf@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 流感病毒致病和传播机制研究 | | |
| 导师简介 | <p>朱闻斐，博士，副研究员，硕士生导师。2015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。2013-2014年在香港大学李嘉诚医学院完成博士课题研究。主要从事新发突发流感病毒致病和传播机制研究。主持和参与了新型欧亚类禽猪流感病毒致病和传播机制研究等多项国家级科研项目。以第一作者/通讯作者（含共同）在《cell rep》，《Emerg Infect》，《Emerging Microbes & Infections》，《J virol》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 30 篇。参与《Infectious Disease in China》、《流行病学》等书籍编写。现任中华预防医学会感染性疾病防控分会青年委员、中华医学会医学病毒学分会青年委员、世界卫生组织动物流感病毒风险评估专家组成员、Zoonoses 杂志青年编委。</p> | | |

中心 2024 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 导师姓名 | 邹小辉 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 公共卫生硕士 105300 | 电子邮箱 | zouxh@ivdc.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 病毒载体疫苗，生物医学电镜研究 | | |
| 导师简介 | <p>邹小辉，博士，副研究员，公共卫生硕士生导师。2013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。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所教育培训处负责人，主要从事病毒载体疫苗与生物医学电镜技术研究。主持和参与国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划等多项科研项目，以第一作者/通讯作者在 Viruses、Virology、Microbiology Spectrum、Journal of General Virology、病毒学报、中华实验和临床病毒学杂志等专业期刊发表论文 17 篇，获中国发明专利 6 项。2019 年，荣获“塞拉利昂共和国政府公共卫生合作奖章”，2021 年，荣获“全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号。</p> | | |