

中国疾控中心 2025 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	新发传染病病原学和朊病毒致病机制研究		
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、疾病办负责人。全国新冠病毒变异株监测负责人，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI，国家卫健委医学病毒和病毒病重点实验室 PI。兼任多个协会副主委/常委和多个杂志编委。国家健康科普专家库和北京健康科普专家，多次参加联防联控机制新闻发布会。主要从事新发传染病病原学和朊病毒致病机制研究。国家重点研发计划（重要病毒变异规律及预测预警研究）项目负责人。曾主持国家自然科学基金、国家重点研发计划等项目 10 余项。发表 SCI 收录英文论文 100 余篇，参编著作 3 本，获省部级科技奖项 3 项，个人荣誉多项。</p>		

中国疾控中心 2025 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	免疫学 100102	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		
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、国家科技重大专项课题和国家重点研发项目。迄今在国内外核心期刊和 SCI 收录杂志上发表学术论文共 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 7 项省部级奖项。</p>		

中国疾控中心 2025 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	<p>中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所，女，博士，研究员。从事呼吸道病毒致病机制以及呼吸道感染病原谱相关领域方面的研究工作，包括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。主持了国家级、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 90 余篇。2020 年获得华夏医学奖二等奖，2021 年获得了“中华预防医学会科学技术奖”科技二等奖。</p>		

中国疾控中心 2025 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	冠状病毒与痘病毒的病原学与疫苗学		
导师简介	<p>黄保英，博士，研究员，硕士研究生导师。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痘病毒等新发病毒性传染病的病原学和疫苗学研究。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“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”，参与了“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 50 余篇，授权发明专利 11 项。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李樊	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	Lifan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	蜱媒病毒监测与研究		
导师简介	<p>李樊，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副研究员，主要从事虫媒病毒监测和研究。</p> <p>曾主持国家自然科学基金项目一项、北京市自然科学基金项目一项、科技基础资源调查专项课题一项，参与国家科技重大专项和国家重点研发计划课题若干。发表第一作者和通讯作者（含共同）SCI 论文 20 余篇，副主编论著 1 部，专利授权 2 项，软件著作权 1 项。是中国疫苗行业协会乙脑防控分会委员，中初保病原体检测专业委员会委员、Zoonoses 杂志青年编委。</p>		

中国疾控中心 2025 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	病原生物学 100103	电子邮箱	luzz@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	载体疫苗		
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；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。现任中国疾控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技术研究。主持或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、Journal of Gene Medicine、Microbiology Spectrum、Virus research、Journal of Virological Methods、Genes、《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三十余篇，获得中国发明专利授权 5 项。https://orcid.org/0000-0002-5767-401X</p>		

中国疾控中心 2025 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	免疫学 100102	电子邮箱	songjuan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒标准株分离鉴定方法和生物安全		
导师简介	<p>宋娟，博士，研究员，硕士生导师，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>		

中国疾控中心 2025 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	100103 病原生物学	电子邮箱	sunxm@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒与宿主相互作用及病毒蛋白疫苗研究		
导师简介	<p>孙晓曼，博士，副研究员，硕士生导师，病原生物学专业。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 7 月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 月起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，主要从事病毒与宿主相互作用以及蛋白疫苗研究；在轮状病毒/诺如病毒受体结合特征及结构基础、抗原检测、病毒样颗粒疫苗等方面有较多工作积累。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。在 PNAS、Cell Reports、Journal of Virology 等杂志发表 SCI 学术论文 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	王佶	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	wangji@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病原生物学		
导师简介	<p>王佶，男，博士，副研究员，硕士生导师，中国现场流行病学培训项目导师，中国疾病预防控制中心病毒病所病毒医学转化中心主任，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所中心实验室主任助理。</p> <p>主要从事基因组学，流行病学和分子诊断学研究。担任中央保健办，国家卫健委保健局防疫专家组成员，负责上合峰会，G20，APEC 等活动实验室保障工作；国家卫健委疫情处置常备工作组成员；国务院联防联控机制上海流调溯源组组长；第九版新冠肺炎防控方案编写组成员；全国疾控技能大赛考核评委；中华预防医学会疫苗与免疫青年人才；中国医疗保健国际交流促进会理事，分子诊断学分会秘书长。中国防痨协会基础专业分会委员；iLABMED《智能实验医学（英文）》青年编委。</p> <p>2015 援非抗击埃博拉疫情，2020 年起先后十余次赴武汉等地抗击新冠疫情。以主要完成人身份获得中华预防医学会科学技术奖，北京市科学技术奖等 7 项省部级嘉奖，发表论文 70 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	徐翠玲	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100401/105300	电子邮箱	xinlinxu@126.com
招生研究方向	流感病毒血清流行病学研究；流感病毒传播流行规律研究；流感病毒疫苗效果评价研究。		
导师简介	<p>徐翠玲，女，博士，研究员。中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所国家流感中心研究员。1998 年获哈尔滨医科大学预防医学专业学士学位，2001 年获哈尔滨大学社会医学和卫生事业管理硕士学位，2004 年获中国疾病预防控制中心流行病学和卫生统计学博士学位。2005 年起在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所国家流感中心工作。2019 年被聘为硕士研究生导师。2011 曾作为访问学者赴美国疾控中心工作近 6 个月。2013 年底至 2017 年底在香港大学公共卫生学院从事博士后研究工作。多年来从事全国流感监测工作，目前主要从事流感相关的流行病学研究工作。主持国家自然科学基金青年基金项目 and 面上项目各一项，作为课题负责人和技术骨干先后承担了多项重大专项、重点研发课题和国际合作课题。获中华预防医学会科学技术奖一等奖 1 次。在 <i>Lancet Respir Med</i>, <i>Emerg Infect Dis</i>, <i>American Journal of Epidemiology</i>, <i>J Infect</i> 等国际学术期刊作为第一作者发表同行评议论文近 20 篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	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，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。指导的 2024 年硕士生获得中心优秀研究生学位论文。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	叶飞	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	Yefei@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒和痘病毒的病原学、抗病毒药物研究		
导师简介	<p>叶飞，博士，副研究员，硕士生导师。2015 年毕业于北京协和医学院，获生物化学与分子生物学博士学位。毕业后一直在中国疾病预防控制中心病毒病所应急技术中心从事疾控和科研等相关工作。曾作为队员参与“援助非洲，抗击埃博拉”援非任务，在西非塞拉利昂工作超过半年，受到该国卫生部好评。以冠状病毒和痘病毒为研究重心，侧重基于反向遗传学、小动物活体成像等技术，开展病毒的病原学、致病机理和抗病毒药物等研究。研究工作得到国家自然科学基金、北京市自然科学基金、国家重点研发计划等项目的支持。发表了包括 Nature、Cell Host Microbe、STTT、NC 等杂志在内的相关论文 30 余篇，其中以第一作者(含共一)发表 SCI 论文 20 篇。</p>		

中国疾控中心 2025 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	病原生物学（100103）	电子邮箱	zhuwf@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	新型流感病毒跨种传播及致病机制研究		
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 30 余篇。参与《Infectious Disease in China》、《流行病学》等书籍编写。现任中华预防医学会流感预防控制工作委员会委员、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>		

中国疾控中心 2025 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	免疫学 100102	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		
导师简介	<p>朱贞，女，博士，研究员，硕士研究生导师，2016年毕业于中国疾控中心免疫学专业，获得医学博士学位。现任中国疾控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，卫健委医学病毒和病毒病重点实验室 PI。主要从事风疹和人腺病毒等实验室诊断方法的建立、分子流行病学、病毒遗传变异和分子进化等应用基础研究。主持和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。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两项。作为第一作者和责任作者在国内期刊发表学术论文近 60 篇。</p>		

中国疾控中心 2025 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	100103 病原生物学	电子邮箱	zouxh@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	腺病毒载体疫苗，生物医学电镜研究		
导师简介	<p>邹小辉，博士，研究员，病原生物学专业硕士生导师。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，主要从事腺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近 20 篇，获中国发明专利授权 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>		

中国疾控中心 2025 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 公共卫生硕士	电子邮箱	lijs@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒性腹泻分子流行病学及 mRNA 疫苗研究		
导师简介	<p>李金松，医学博士，副研究员，硕士生导师。现任病毒性腹泻室主任助理，中国疫苗协会疫苗经济学专业委员会委员、中国初级保健基金会检测分会常务委员、云南省德宏州委抗疫智库成员。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及相关病原学研究。多次参与疫苗不良反应、腹泻和新冠等重大疫情处置，具有较丰富的疫情现场处置经验。近五年以第一作者/通讯作者发表论文 15 篇，获授权专利 1 项，传染病监测软件著作权 1 项，参编专著 2 本。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	邓瑶	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	dengyao@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒和痘病毒疫苗研发		
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预防控制所应急技术中心。近年来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国家级科研项目。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。在 SCI 收录杂志上发表学术论文 90 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	郭小娟	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	guoxj@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	分子病毒学、病毒形态学、免疫学		
导师简介	<p>郭小娟，女，博士，副研究员，公共卫生硕士生导师。2010 年获中国科学院大学北京基因组研究所基因组学硕士学位。2010 年至今在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所工作。工作期间，于 2015 年在中国疾病预防控制中心获得病原生物学博士学位。主要从事腺病毒载体疫苗与生物医学电镜技术研究，作为主要人员参与了人 41 型腺病毒载体疫苗和猴 1 型腺病毒载体疫苗的研发评价，参与国家自然科学基金、国家重点研发计划与国家科技重大专项等多个项目。近年来，以第一作者或共同第一作者在 Immunology, Journal of biotechnology, Journal of Gene Medicine, Viruses, 病毒学报, 中华实验与临床病毒学等中英文期刊发表论文 7 篇，参与发明专利授权 3 项。</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	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 公共卫生硕士	电子邮箱	huangxx@ivdc.chinacn.cn
招生研究方向	SFTS 等病毒性出血热流行病学、病原学相关研究		
导师简介	<p>黄晓霞，博士，研究员，硕士生导师。2006 年获流行病与卫生统计学专业硕士，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、登革热等病毒性出血热的监测、检测及流行病学研究等。作为课题负责人、任务负责人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 40 余篇。</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	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。</p> <p>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、国家重点研发和国家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>		

中国疾控中心 2025 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	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	lidd@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	1. 病毒性腹泻症候群多重快速检测应急筛检技术研究； 2. 轮状病毒流行病学及分子特征研究； 3. 轮状病毒分子机制研究； 4. 轮状病毒感染与宿主受体相互作用研究。		
导师简介	李丹地，博士，研究员，硕士生导师，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、中国女医师协会委员、《中华实验和病毒学杂志》通讯编委，《疾病监测》青年编委。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。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。近年来，主持国家自然科学基金项目 1 项、国家重点研发项目课题 3 项、负责十三五科技重大专项任务 1 项、参与国家自然科学基金重点项目等多项国家课题 10 余项，以第一作者/通讯作者在 Front Cell, Infect Microbiol., Journal of Virology 等杂志发表英文及中文核心期刊文章 60 余篇。		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李海	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	lihai@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒性疫苗研究。		
导师简介	李海，博士，副研究员，硕士生导师。2017 年毕业于中国农业科学院哈尔滨兽医研究所，获农学硕士学位；2020 年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。自 2020 年至今在病毒病所麻疹室工作，主要从事病毒性疫苗研究。主持和参与了国家重点研发、国家自然科学基金和北京市自然科学基金等多项国家级/省部级科研项目，以第一作者/通讯作者发表近 20 篇学术论文。		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	聂凯	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	niekai@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	虫媒病毒与媒介传播，病原溯源，合成生物学		
导师简介	<p>聂凯，博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2000 年获南京大学生物化学专业学士学位，2005、2013 年分别获中国疾病预防控制中心免疫学专业硕士、博士学位。2017-2019 年期间在美国韦恩州立大学从事博士后研究。现在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所虫媒室。工作期间多次参加国内外突发公共卫生事件应急处置工作，包括 2008 年汶川地震抗震救灾工作、2015 年西非塞拉利昂埃博拉（Ebola）疫情的卫生应急工作、2015 年中东呼吸综合征（MERS）首例输入病例卫生应急工作、2020 年后多次作为国务院联防联控机制工作组现场参与新冠肺炎疫情防控工作，有丰富的突发传染病疫情现场处置经验。主要从事虫媒病毒、疫情溯源及合成生物学等相关研究，近年来先后参加传染病高通量快速检测技术平台的建立、中国塞拉利昂“一带一路”联合实验室建设与重要传染病病原学研究、跨境虫媒传染病防控新型病原体的发现及感染传播风险研究等多项国家科技重大专项和重点研发计划课题。参与发表英文文章 40 余篇，中文文章 30 余篇，专著 1 本。</p>		

中国疾控中心 2025 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 公共卫生硕士	电子邮箱	pangll@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	诺如病毒和轮状病毒感染机制及培养方法研究		
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中心病毒病预防控制所主要从事诺如病毒和轮状病毒感染与宿主免疫反应相互作用研究。主持和参与了国家重点研发计划、北京市自然科学基金、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 40 余篇。获得两项国家专利。</p>		

中国疾控中心 2025 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、病原体分子诊断新技术平台的建立及应用研究		
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。北京大学医学部预防医学专业，获理学学士学位，中国疾病预防控制中心公共卫生硕士学位。现任中国青年科技工作者协会会员；“十四五”普通高等教育规划教材编委；中国医促会分子诊断学分会常务委员。主要从事病原体分子诊断新技术平台的建立及应用研究，流行病学现场检测与生物信息学分析等技术平台的研发。先后主持 2023 年国家自然科学基金项目，国家重点研发计划子课题项目、侯云德院士青年基金项目，作为课题骨干参与传染病预防控制国家重点实验室课题以及山东省重点研发计划课题等项目研究工作。发表中英文期刊论文 80 余篇，其中以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 40 篇；参编、审校专著 4 部。授权国家发明专利 10 项；研究成果荣获省部级科技进步一等奖 1 项，三等奖 4 项。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	苏秋东	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	suqd@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	肝炎病毒病原学和基因工程技术研究		
导师简介	<p>苏秋东，博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2008 年毕业于南华大学生命科学院，获理学学士学位，2014 年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。主要从事肝炎病毒病原学及分子流行病学研究和基因工程技术研究。在《Vaccine》，《The New England Journal of Medicine》，《J Virol Methods》，《Plos One》等 SCI 收录杂志上发表论文近 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	唐静	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	tangjing@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	流感病毒病监测、致病机制及疫苗评价研究		
导师简介	<p>唐静，医学博士，副研究员，硕士生导师。硕士毕业于中国医学科学院北京协和医学院，博士毕业于中国疾控中心。2012 年至今，就职于中国疾控中心病毒病所国家流感中心(WHO 全球流感参比和研究合作中心)，从事流感监测、致病机制及疫苗评价等研究。国家卫健委“全球卫生人才后备库”成员，华南预防医学杂志青年编委，China CDC weekly 等杂志审稿人。主持国家自然科学基金青年基金、中国疾病预防控制中心青年科研基金、作为任务负责人参与国家重点研发计划，参与国家级/省部级项目若干。以第一作者在《Emerging Microbes & Infections》，《Science China Life Sciences》，《Virology》，《Virology Journal》，《Scientific Reports》等杂志发表学术论文 10 余篇。参与编写《中国传染病监测报告》。制作及发布流感、新冠科普作品若干。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	肖康	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	xiaokang@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	朊病毒病的致病机制，朊病毒病监测和检测，新发突发传染病应对		
导师简介	<p>肖康，博士，副研究员，MPH 导师。2009 年本科毕业于北京大学医学部，2021 年硕士毕业于香港中文大学，2017 年博士毕业于中国疾控中心。研究方向主要为朊病毒病致病机制，朊病毒病监测和检测，新发突发传染病应对。2015 年创建朊病毒病检测方法平台，是我国首个能够快速、高灵敏检测朊病毒的平台，并已应用于我国朊病毒病监测与诊断中。2023-2024 年负责病毒病所新冠病毒血清流行病学调查工作。作为子任务负责人承担过国家重点研发计划，国家科技重大专项等科研项目。2020 年荣获华夏医学科技奖二等奖。2021 年荣获预防医学会科学技术奖二等奖。担任《Zoonoses》《中国病毒病》等杂志青年编委，中华预防医学会标准化工作委员会青年委员。截至目前以第一作者身份发表 SCI 论文 10 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 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	病原学，分子生物学，检测技术，病毒疫苗		
导师简介	<p>许松涛，男，研究员，博士，毕业于中国疾控中心，现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所虫媒室副主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室PI。先后在美国、日本、英国做访问学者，在西非塞拉利昂担任过中-塞高等级固定P3实验室主任，发表中英文文章100多篇，作为课题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。担任中国疫苗行业协会水痘-带状疱疹病毒分会主任委员，农业农村部全国农药登记评审委员会委员；中国疫苗行业协会乙脑防控分会副主任委员等；北京医学会检验分会委员；中华医学杂志、中华实验和临床病毒学杂志、国际病毒学杂志编委，中华预防医学杂志通讯编委。获国家授权发明专利3项。主要研究方向有：1、传染病病原体的监测检测，新技术、新平台的开发、建立及评估，分子流行病学、分子进化、病毒病疫苗等；2、水痘-带状疱疹、虫媒病毒的监测检测及变异变迁规律研究；3、病原体组合筛查诊断技术的应用、评估及开发，tNGS技术在病毒性传染病领域的开发、应用及评估。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵迎泽	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	zhaoyz@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病原感染的细胞免疫应答机制和免疫治疗策略		
导师简介	<p>赵迎泽，博士，副研究员，公共卫生硕士生导师。2010年获重庆医科大学临床检验诊断学专业博士学位，2010-2016年分别在中国医学科学院基础医学研究所和中国科学院动物研究所从事博士后研究工作。2016年至今，在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所高福院士实验室工作，主要从事病原感染的细胞免疫应答机制和免疫治疗策略研究。在Immunity、Innovation、The Journal of Immunology、iScience、Cellular & Molecular Immunology、Nucleic Acids Research等国际期刊发表研究论文50余篇。曾获得博士后基金一等资助，主持国家自然科学基金青年基金1项，作为项目骨干主持和参与多项国家自然科学基金项目、国家科技重大专项和重点研发计划。曾于2019年赴非洲塞拉利昂开展抗击埃博拉技术援助工作，并于2020年2月，赴武汉参与新冠疫情防控的现场工作。</p>		