

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	韩俊	导师类型	博导
招生专业及代码	100102	电子邮箱	hanjun@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒致病机制和病毒资源保藏		
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>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	董小平	导师类型	博导
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	dongxp238@sina.com
招生研究方向	朊病毒生物学和致病机理研究		
导师简介	<p>董小平，博士，研究员，博士生导师。1982 年毕业于西安医学院，1991-1994 年德国 Erlangen-Nurnberg 大学博士学位。1995-1998 年德国科隆大学病毒学研究所博士后、助理研究员。现任第十四届全国政协委员，中国疾病预防控制中心病毒学首席专家，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室副主任。</p> <p>曾获得新世纪百千万人才工程国家级人选、中国留学回国个人成就奖、全国总工会五一劳动奖、吴阶平-杨森医学药学奖、卫生部有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴。7 次获得省部级科技进步奖。</p> <p>多年来一直致力于朊病毒病的流行病学和发病机理的研究，HPV 致癌机理研究，新发突发传染病的应急处置、流行病学研究及检测技术的开发，全球公共卫生合作。作为课题负责人先后承担过国家 863 项目、973 项目、国家自然科学基金重点及面上项目、国家科技攻关项目、传染病重大专项、国家重点研发计划，以及美国 NIH、欧盟第 5、第 6 框架等 30 余项国内和国际科研项目。截至 2023 年底，在同行评议英文杂志上发表 SCI 收录文章 263 篇（其中第一和通讯作者 236 篇），包括 Lancet, Autophagy, Nat Commun, EMBO J, J Neurol Neurosurg Ps, Clin Infect Dis 等。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	刘军	导师类型	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	1. 新发和再发病毒分子流行病学研究 2. 病毒的 T 细胞免疫学研究		
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等。发表 Nature、Immunity、PNAS 等 SCI 论文 170 余篇。《Biosafety and Health》副主编，《Global Transitions》《Infectious Diseases&Immunity》《Microbes & Immunity》《中华实验和临床病毒学杂志》《国际病毒学》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>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	石琦	导师类型	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病所朊病毒病室副主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室学术带头人（PI）。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，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。目前以第一作者/通讯作者在 SCI 收录杂志上发表学术论文 80 余篇，在中文核心期刊发表学术论文 50 余篇，包括 Autophagy、J Neurol Neurosurg Ps、Mol Cell Proteomics Molecular Neurobiology、Clin Infect Dis 等。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	高福	导师类型	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	病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫等		
导师简介	<p>高福，中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、美国医学科学院院士、英国皇家学会外籍院士、德国国家科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士等。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。在包括 Cell, Nature, Science, Lancet, NEJM, NSMB, PNAS, Immunity 等 SCI 国际刊物上发表论文。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	张勇	导师类型	博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	zhangyong8@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	肠道病毒病原生物学		
导师简介	<p>张勇：博士，研究员，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所所长助理，脊髓灰质炎室主任。博士研究生导师，中国现场流行病学培训项目导师、传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI，国家卫生健康委员会实验室生物安全重点实验室 PI。</p> <p>主要从事新发突发病毒性传染病的基础和应用基础研究，结合国家战略需求及疾病控制职能，建立了基于基因组学序列分析的病毒性传染病的预警预测和基因溯源新技术，建立了基于基因组流行病学分析技术平台，提升了我国传染病防控能力，为国家维持“无脊灰状态”以及手足口病等肠道病毒病防控等提供科学依据。研究成果获省部级科学技术奖奖项 9 项，发表论文 330 余篇，其中 SCI 论文 130 余篇。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	段招军	导师类型	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	粘膜免疫载体及疫苗研究		
导师简介	<p>段招军，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。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 120 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国家卫生健康委医学病毒和病毒病重点实验室副主任。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	高荣保	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	gaorb@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	流感病毒病原学及感染病理学		
导师简介	<p>医学博士，研究员，博士生导师，2009-2010 年美国疾控中心访问学者。自 2006 年以来，一直从事流感病毒监测及其防控相关研究，分别在流感病毒的感染病原学、病原进化、致病特征及机制、疫苗研发等方面开展了系列研究工作，作为主要参与者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，发表科技期刊论文 80 余篇，其中 SCI 收录期刊论文 60 余篇，以第一/通讯作者（含共同），在《New England Journal of Medicine》，《The Lancet》，《Nature》，《Nature Communication》等杂志发表研究论文，文章被引 7000 余次。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、国家卫计委“援非抗埃”嘉奖等奖项多项。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	王环宇	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wanghy@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	虫媒病毒、病毒性脑炎		
导师简介	<p>博士生导师，世界卫生组织乙脑地区参比实验室主任；中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所病毒性脑炎室主任；传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。中国疫苗行业协会乙脑防控分会主任委员、流脑防控分会副主任委员；中国医疗保健国际交流促进会副主任委员。Zoonoese、病毒学报等杂志编委。</p> <p>主要从事虫媒病毒及相关疾病的病原学、流行病学及诊断等方面研究。荣获四项省部级成果，获得 7 部委联合颁发的“埃博拉出血热疫情防控先进个人”荣誉称号。承担多项国家自然科学基金、重点专项和科技重大专项等课题。主编和副主编出版书籍各 1 部，共获得授权专利 4 项，在《N Engl J Med》，《Emerg Infect Dis》等杂志发表学术论文 233 篇（SCI 102 篇）。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	张燕	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学 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病毒诊断方法的建立、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。牵头/参加制定/修订行业/团体标准多项，在《中华预防医学杂志》、《Clinical Infectious Diseases》、《Journal Of Medical Virology》等国内外核心期刊共发表中英文文章一百余篇，影响因子合计 200 余分；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>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	郑丽舒	导师类型	博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	zhengls@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	抗呼吸道病毒药物和疫苗研究		
导师简介	<p>郑丽舒，博士，研究员，博士生导师。2001年毕业于中国医科大学公共卫生学院，获得卫生毒理学专业硕士学位，2006年毕业于中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所，获得病原生物学博士学位，现在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯院士实验室工作。主要从事呼吸道病毒相关分子流行病学和感染机制研究，抗病毒药物和疫苗研发。参与并顺利完成国家自然科学基金，传染病重大专项，国家重点研发计划等多项国家级课题和国际合作项目，发表研究论文 100 余篇，其中 SCI 收录 30 余篇；获得授权专利 6 项。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	王大燕	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wangdayan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	流感病毒预测预警、耐药机制研究		
导师简介	<p>王大燕，博士，研究员，博士生导师。1998年获山东医科大学临床医学专业学士学位，2003年获山东大学医学院病原生物学专业医学博士学位，同年就职中疾控病毒病所工作至今，期间作为访问学者赴英国牛津大学从事流感免疫学研究。现任中疾控病毒病所国家流感中心主任。国务院政府特殊津贴专家、入选国家“万人计划”领军人才、国家“百千万人才工程”等。曾获国家科学技术进步奖特等奖 1 次、省部级 1 等奖 4 次。主要从事流感病毒研究，主持“新型流感病毒暴发流行的风险评估和时空预测预警”并参与了多项国家级科研项目，以通讯作者（含共同）在 Science、NC、EID、EMI 等发表论文数十篇。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	朱娜	导师类型	博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	zhuna@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒疾病控制及基于类器官模型的冠状病毒致病性研究		
导师简介	<p>朱娜，博士，研究员，博士生导师，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所科技处副处长。2004年毕业于东北师范大学生命科学学院生物技术专业，获理学学士学位，2010年毕业于东北师范大学细胞生物学专业获理学博士学位。2012年在美国加州大学旧金山总医院做访问学者。任中国医促会分子诊断学分会委员，中国女医师协会公共卫生协会委员，《热带病与寄生虫学杂志》编委。研究方向聚焦于冠状病毒疾病控制及基于类器官模型的冠状病毒致病性研究。主持国家自然科学基金青年基金项目1项、面上项目1项；参与多项国家重点研发项目、重大专项项目，文章发表在New England Journal of Medicine, Nature Communications, Science bulletin, AJP-Lung 等杂志，被 SCOPUS 评为 2020 年、2021 年中国高被引学者。</p>		