

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	董小平	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	dongxp238@somina.c
招生研究方向	朊病毒生物学和致病机理研究		
招生类型	统招博士		
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。现任第十三届全国政协委员，中国疾病预防控制中心病毒学首席专家，传染病预防控制国家重点实验室副主任。</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 2022 年 9 月，在同行评议英文杂志上发表 SCI 收录文章 254 篇（其中第一和通讯作者 228 篇），包括 Lancet, Autophagy, Nat Commun, EMBO J, J Neurol Neurosurg Ps, Clin Infect Dis 等。</p>		

## 2023 年博士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）		
招生类型	统招博士		
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>		

## 2023 年博士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	100103	电子邮箱	gaof@im.ac.cn
招生研究方向	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。		
招生类型	统招博士		
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>		

## 2023 年博士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	电子邮箱	hanjun@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒致病机制，病毒鉴定与资源保藏		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>韩俊，博士，研究员，博士生导师。2004年毕业于中国疾病预防控制中心，取得免疫学博士学位，现为病毒病所副所长，实验室管理办公室主任、病毒资源中心主任。主要从事病毒致病机制研究和病毒鉴定与保藏研究。和先后主持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项标准制修订。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>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	刘宏图	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	电子邮箱	liuht@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	分子病毒学、肿瘤病毒和肿瘤免疫		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>刘宏图，博士，研究员，博士生导师。1990年毕业于北京大学植物专业，获理学学士学位，1999年毕业于日本东京大学分子生物学专业，获博士学位。1999年至2006年先后于日本东京大学分子细胞生物学研究所和美国宾夕法尼亚大学医学院癌症研究所工作。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所病毒相关肿瘤室主任。主要从事肿瘤相关病毒的致病机制和肿瘤免疫等领域的研究工作。主持和参与了十三五重大专项课题《基于海量多元大数据的突发急性传染病时空多尺度预测预警模型与应用示范的构建》和十二五重大专项课题《重大传染病应急处置检测技术平台》等多项国家级科研项目。近5年内发表SCI文章和中文核心期刊十余篇，申请专利和软件著作权各2项。</p>		

## 2023 年博士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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新发和再发病毒分子流行病学研究</li> <li>2. 病毒的细胞免疫学研究</li> </ol>		
招生类型	统招博士		
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T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140余篇。</p> <p>《Biosafety and Health》副主编，《Infectious Diseases&amp;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>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	马学军	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	maxj@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	新型分子诊断技术的研发		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>马学军，博士，研究员，博士研究生导师。1988年毕业于武汉大学病毒及分子生物学系，1999年毕业于中国疾病预防控制中心病毒预防控制所病毒基因工程国家重点实验室，获理学博士学位。1999至2004年在美国新泽西州立大学高级生物技术和医学研究中心深造。现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，中国疾病预防控制中心分子诊断学领军人才；中国医促会分子诊断学分会主任委员；国家重点研发项目“病原多场景实时检测关键技术平台的建立和应用”首席科学家；主要从事病原体核酸检测新技术平台的研发和应用研究，发表中英文期刊论文200余篇，授权国家发明专利和软件著作权20余项。</p>		

## 2023 年博士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	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		
招生类型	统招博士		
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>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	谭文杰	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	tanwj@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病原生物学研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>谭文杰，博士，研究员，博士生导师。中国疾控中心病毒病所应急技术中心主任。主要从事重要病毒（MERS-CoV, SARS-CoV, SARS-CoV-2, 痘病毒等）的病原学及疫苗学研究与应急防控。主持国家重点研发计划 2 项、国家自然科学基金 4 项以及 863、973、新药创制与传染病重大专项等多个国家级科研项目。发表学术论文 200 余篇（包括 NEJM、Lancet、JAMA、Cell、Lancet ID、Cell Host &amp; Microbe 等杂志），获准专利 10 余项。1997 年获得国家科技进步二等奖，2020 年获第二届全国“创新争先”奖、2021 年获“全国疾控系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”表彰，新冠相关成果获北京市科技进步一等奖；入选科睿唯安（Clarivate）2021 年度全球“高被引科学家”；2020-2022 年上榜全球学者库“全球顶尖前 10 万科学家排名”榜单前 10%。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	王环宇	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	wanghy@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 媒介传播病毒性脑炎分子流行病学研究；</li> <li>2. 虫媒病毒病原学研究。</li> </ol>		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>王环宇，博士，研究员，博士生导师。1997 年毕业于哈尔滨医科大学卫生检验专业获学士学位，2006 年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所虫媒室主任，主要从事以乙型脑炎、蜱传脑炎、西尼罗脑炎和其他虫媒病毒及相关疾病的病原学、流行病学、免疫学、分子生物学、致病机理及检测方法等方面研究。荣获四项省部级成果，包括：中华预防医学会科学技术奖一等奖、北京市科学技术奖二等奖、中华医学会科学技术奖二等奖、福建省科学技术奖三等奖。埃博拉出血热疫情防控工作中被授予，由 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。作为项目负责人承担国家自然科学基金、“国家科技重大专项”、“重点专项”、“传染病预防控制国家重点实验室”等多项课题。共获得发明专利 4 项，发表学术论文 200 余篇（SCI 88 篇）。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	王世文	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	wangsw@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒性出血热分子流行病学/人源单抗研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>王世文，博士，研究员，博士生导师。1986年毕业于山东医科大学卫生系，获医学学士学位，1989年毕业于山东医科大学卫生系流行病学专业，获医学硕士学位，2002年毕业于中国预防医学科学院病毒学研究所免疫学专业，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所长，主要从事病毒性出血热分子流行病学研究。主持和参与了传染病重大专项、重点研发等多项科研课题，在SCI收录杂志上发表学术论文近50篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	许文波	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	xuwb@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	呼吸道和肠道病毒病的诊断、病原学、免疫学和预防控制策略研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>许文波，研究员，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。主要从事重要呼吸道和肠道病毒病的诊断、病原学和预防控制策略的研究。从事脊髓灰质炎等肠道病毒，麻疹、风疹、腺病毒肺炎和新型冠状病毒肺炎等呼吸道病毒相关传染病诊断、基因组变异变迁、预防和控制策略的研究。在国际上率先发现并鉴定了腺病毒55型病毒；2015年，作为“中塞友好固定生物安全实验室援外技术合作项目”队长，开展了埃博拉病毒的应急检测和生存者排毒应急研究；曾承担多项国家级课题，多次获省部级奖项，以第一作者或责任作者发表SCI论文200余篇。</p>		

## 2023 年博士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		
招生类型	<input type="checkbox"/> 统招硕士 <input checked="" 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>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>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	郑丽舒	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	zhengls@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	抗呼吸道病毒药物和疫苗研究		
招生类型	统招博士		
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研究工作，病毒病预防控制相关的基因工程药物和疫苗研发。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 90 余篇，其中 SCI 收录 28 篇；获得授权专利 5 项。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	周剑芳	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	jfz@cnic.org.cn
招生研究方向	病毒感染及宿主免疫应答		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>周剑芳，博士，研究员，博士生导师。1995年毕业于重庆医科大学儿科学专业，获医学学士学位，2001年毕业于重庆医科大学获医学博士学位，2006年毕业于香港大学获博士学位。曾从事儿童免疫及肾脏疾病专科临床，现为中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所流感室科研人员。主要从事病毒病预防控制相关的应用基础和基础研究。主持和参与多项国家级课题包括 863、973、自然科学基金等资助项目。参与新发流感病毒包括 2009H1N1、H7N9、H10N8 禽流感病毒的发现及其生物学特性、致病机制等领域研究，目前主要研究方向是病毒广谱中和抗体的检测、筛选及遗传基础。在国际性科研杂志如 JID, JV, Nature 上先后发表文章二十余篇。近年获得的主要奖励有：2005 年基石论坛 (Keystone Symposium) 及 2010 年第 7 届全球流感防控抉择会议 (Options for the control of influenza VII) 国际奖学金。中华预防医学会科学技术奖一等奖、三等奖 (2011 年)、北京市科学技术一等奖 (2010 年)、中华医学科技奖一等奖 (2015 年)、国家科技进步特等奖 (2017 年)。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	朱娜	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	zhuna@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	冠状病毒疾病控制、基于类器官技术平台的冠状病毒致病性研究		
招生类型	统招博士		
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技术平台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, Scientific reports, AJP-Lung 等杂志，被 SCOPUS 评为 2020 年、2021 年中国高被引学者。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	朱武洋	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原学 100103	电子邮箱	Zhuwuyang1971@sina.com
招生研究方向	狂犬病疾控相关基础及应用基础研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>博士，研究员，博士生导师。国家狂犬病工作委员会副主任委员，卫健委狂犬病疫苗处置工作专家组成员，国家免疫规划技术专家组成员，疾病预防控制国家重点实验室（SKLID）独立 PI。主要从事狂犬病预防控制相关的应用基础和基础研究及狂犬病病毒、甲病毒相关的反向遗传研究。已发表核心期刊以上论文一百五十余篇，其中第一作者或通讯作者 SCI 论文四十余篇。荣获卫生部、中宣部、外交部等七部委联合颁发的援非抗击埃博拉“先进个人”称号，获得省部级一等奖一项，二等奖二项。作为主持人或分课题主持人先后承担国家自然科学基金、国家科技重大专项、SKLID 等总共十余项国家级课题。</p>		