

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	李振军	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	lizhenjun@icdc.cn
招生研究方向	细菌流行病学、致病机理研究；传染病监测预警		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>李振军，博士，研究员，博士生导师。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所生物安全实验室主任，主要从事诺卡菌、纹带棒杆菌等病原体的流行病学和致病机理研究，传染病大数据监测预警研究。以项目首席承担“生物安全关键技术研发”1项；以课题负责人承担863项目1项；以课题负责人承担国家自然科学基金项目1项。参与承担传染病重大专项、生物安全重点专项课题15项。以通讯作者在 <i>Clinical Infectious Diseases</i>, <i>Emerging Microbes & Infections</i>, <i>Journal of Clinical Microbiology</i>, <i>mSystems</i> 等 SCI 收录期刊上发表学术论文近 50 篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	刘起勇	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计 100401	电子邮箱	liuqiyong@icdc.cn
招生研究方向	传染病媒介生物控制学；气候变化健康适应。		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>刘起勇，博士，研究员，博士生导师。1985年毕业于山东大学生物系动物学专业，获理学学士学位，2006年毕业于澳大利亚格里菲斯大学获公共卫生理学硕士学位，2014年获公共卫生博士学位。现任中国疾控中心病媒生物首席专家，传染病所媒介生物控制室主任。气候变化健康适应首席科学家，入选全球10万顶尖科学家。主要从事媒介生物控制学、传染病流行病学，气候变化健康风险评估、预警预测和适应研究。主持国家973、重点研发、国自然重大项目、国际合作等多项国家级科研项目。在《Lancet》，《PNAS》，《Nature》，《FASEB J》等 SCI 收录杂志上发表学术论文200余篇，他引万余次。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	逢波	导师类型	<input checked="" 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	pangbo@icdc.cn
招生研究方向	病原生物学、基因组学、群体遗传学		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>逢波，博士，研究员，博士生导师。FAO/WHO 弧菌风险评估联席会议专家组成员，国家卫生健康委员会突发公共卫生事件预防控制指导专家。2006 年毕业于中国疾病预防控制中心传染病预防控制所。现任中国疾控中心传染病所腹泻病室课题组负责人。主要从事病原生物学、基因组学和群体遗传学研究。主持和参与了国家科技重大专项、重点研发专项等多项国家级科研项目。在《Plos Geneticis》，《Emerging Infectious Diseases》，《mSystem》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	任志鸿	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	电子邮箱	renzhihong@icdc.cn
招生研究方向	研发防治感染、代谢、免疫及肿瘤的微生态制剂		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>任志鸿，博士，研究员，博士生导师。1993、1996 和 1999 年分别毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院，获得医学学士，硕士和博士学位。1999-2001 年在中国预防医学科学院流研所博士后研究。2005-2011 年在美国 tufts 大学农业部人类老龄营养研究中心工作，2011 至今任中国疾控中心传染病所的免疫室室主任。主要研究益生菌的免疫调节机制，新型微生态制剂的研发，筛选评价功能独特的益生菌，用于预防和辅助治疗感染、代谢、免疫性疾病及肿瘤等。主持和参与多项传染病重大专项、国自然面上项目等国家级科研项目和益生菌筛选和功能研究的横向课题。在《J Infect Dis》，《J Nutrition》，《Front in Immunology》，《Front in microbiology》，《Nutrition》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 余篇，申请十余项发明专利，陆续获得授权并转化。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	邵祝军	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	shaozhujun@icdc.cn
招生研究方向	细菌性疫苗可预防疾病检测、疫苗研发和评价		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>邵祝军，博士，研究员，博士生导师，1994年毕业于山东医科大学预防医学专业，2007年毕业于中国疾病预防控制中心，获病原生物学博士学位。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所呼吸道传染病室主任，主要负责细菌性疫苗可预防疾病及呼吸道传染病预防控制工作，从事流脑、肺炎球菌、百日咳等细菌性疫苗可预防疾病的细菌致病机理、疾病监测、检测技术、疫苗研发、疫苗效果评价等领域工作。主持国家 863 计划、973 重点研发、十二五科技重大专项、国家自然科学基金、北京市自然科学基金委重点专项等科研项目。现任国家免疫规划专家咨询委员会百白破疫苗工作组组长、流脑疫苗工作组副组长、世界卫生组织（WHO）流脑疫苗免疫策略专家组（SAGE）成员、中国疫苗行业协会流脑防控分会主任委员、中华预防医学会疫苗与免疫分会常务委员、感染性疾病防控分会常务委员、生物制品分会常务委员等职。担任中华流行病学杂志、中华预防医学杂志、中国疫苗和免疫杂志、Biomedical and Environmental Science、Infection Medicine 等杂志编委。在《Lancet》、《Emerging Infectious Disease》、《Journal Infection》等 SCI 收录期刊发表学术论文 80 余篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	王多春	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	wangduochun@icdc.cn
招生研究方向	病原菌的检测、鉴定和保藏，分子流行病学		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>王多春，博士，研究员，博士研究生导师。2003年毕业于中国疾病预防控制中心。现任中国疾病预防控制中心传染病所菌种保藏中心主任。中华预防医学会生物资源管理与利用研究分会常委，中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员，全国生物样本标准化技术委员会（TC559）委员，全国生物计量技术委员会（MTC20）委员。研究方向，是在病原菌标准和规范化保藏的基础上，以细菌性传染病病原为主要研究对象，开展传染病流行与病原体进化和变异关系的研究。关注传染病罕见和疑难病原菌的发现和鉴定。参与编写多项传染病和病原微生物相关团体标准和书籍。主持和完成国家高科技研究发展计划（863 项目）、国家科技重大专项课题和国家自然科学基金面上项目等课题。发表 SCI 文章 70 余篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	王鑫	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	wangxin@icdc.cn
招生研究方向	传染病分子流行病学与致病机制		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>王鑫，研究员，医学博士（中国医学科学院北京协和医学院），现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所应急实验室副主任，从事传染病病原体流行传播机制研究。世界卫生组织（WHO）鼠疫防控指南、鼠疫诊断标准（2019 年版）和鼠疫疫苗目标方案西太区代表编制专家；Frontiers in Microbiology 期刊副主编（Associate editor），《中华流行病学杂志》《中国人兽共患病学报》《中华预防医学杂志》《中国热带医学杂志》等编委或通讯编委，兼任中华医学会或中华预防医学会 3 个专委会委员。</p> <p>在鼠疫发生与保存机制、耶尔森菌感染生态分布特征及其免疫学机制，以及致病性耶尔森菌宿主与传染源的发现与确证、耶尔森菌动物感染生态分布特征及其免疫学机制、鼠疫发生与保藏机制以及我国感染性腹泻病原谱等方面具有一系列在国际重要学术发现，国内首个发现 NDM-1 泛耐药菌株。</p> <p>主持多项国家自然科学基金、国家科技重大专项或重点研发计划课题，发表 SCI 论文 50 余篇，作为第一或第二完成人获得省部级科技奖 5 项。作为国务院联防联控机制工作组专家先后赴近二十个省市处置新冠疫情，中央政府援港抗疫专家组专家。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	熊衍文	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	xiongyanwen@icdc.cn
招生研究方向	病原微生物；细菌致病机制；病原菌分子流行病学。		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>熊衍文，博士，研究员，博士生导师。1998 年毕业于同济医科大学，获医学学士学位；2001 年毕业于华中科技大学同济医学院，获医学硕士学位；2004 年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位；2004-2005 年在法国国家科学研究中心（Center National de la Recherche Scientifique, CNRS）进行博士后研究。</p> <p>现任中国疾病预防控制中心传染病所大肠杆菌课题组负责人，主要从事致病性埃希菌的<u>检测和监测技术、细菌耐药、分子流行病学、致病机制以及新发病原体的检测和病原学研究</u>。主持和参与国家自然科学基金、重点研发专项、传染病防治科技重大专项子课题等十余项，发表研究论文百余篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	徐建国	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	xujianguo@icdc.cn
招生研究方向	反向病原学		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>徐建国，博士，研究员，博士生导师，医学微生物学家，中国工程院院士，传染病预防控制国家重点实验室主任。“艾滋病和传染性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项技术副总师、第二届国家病原微生物实验室生物安全专家委员会主任委员、国家自然科学基金委医学科学部第二届专家咨询委员会委员、中国微生物学学会副理事长，中国卫生有害生物防制协会会长。1996 年获国家自然科学基金杰出青年基金资助，1997 年获国家科技进步二等奖，2001 年获何梁何利奖，2013 年被健康报等评为“生命之托·希望之诺——医药卫生界 30 年‘生命英雄’”之一，2021 年获“第六届全国杰出专业技术人才”称号。长期从事新发、突发、重大、不明原因性传染病疫情的病原学研究，主持完成 9 起在我国有较大影响的传染病疫情或事件的病原学调查。所取得的科研成果，提高了传染病疫情应急处置的科技水平和控制效果，也发表了多篇有影响力的论文，包括 JAMA、Lancet、Clinical Infectious Disease 等著名期刊。已经发现细菌候选新“种”百余，命名发表 100 余个细菌新种。发展了细菌宏分类学方法。国家致病菌识别网主要发起人和倡导者。目前主要致力于发现新细菌、人体细菌学和反向病原学研究。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	张茂俊	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	zhangmaojun@icdc.cn
招生研究方向	微生物学、免疫学及生物信息学等		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>张茂俊 博士，研究员，博士生导师。中国疾病预防控制中心传染病预防控制所弯曲菌检测、监测技术负责人。中国疾病预防控制中心领军人才。国际标准化组织食品微生物标准分委会 (ISO/TC34-Food products/SC9 Microbiology) 委员；第二届食品安全国家标准审评委员会微生物检验方法与规程专业委员会委员；中华医学会公共卫生分会委员；中国生态学会生态健康与人类生态专业委员会委员；中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会委员；中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员。主要研究方向为病原细菌学、病原微生物分子诊断及生物信息分析。主持 973、国家重点专项、国家重点研发计划及国家自然科学基金等课题多项。发表研究论文 100 余篇，参编专著多部。主持颁布中华预防医学会团体标准一项，主持修订国家标准一项。获得国家发明专利及软件著作权多项。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	赵雁林	导师类型	<input 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	Zhaoyl@chinacdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌耐药机制、传播规律，遗传、变异和演化		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>赵雁林，研究员，医学博士，博士研究生导师，现任中国疾病预防控制中心结控中心主任，国家参比实验室主任，国家疾病预防控制中心专家委员会委员，国家传染病标准专业委员会委员，国家卫生健康科普专家，世界卫生组织结核病诊断和实验室网络建设委员会常委，世界卫生组织全球结核病实验室行动组（GLI）科学委员会副主席，中国防痨协会常务理事，中华预防医学会呼吸病预防与控制专业委员会常务委员，中国防痨协会基础专业分会主任委员，中国医药生物技术协会实验室生物安全委员会常委，主持或者承担国家重点支持项目 863、北京市科技新星项目、WHO 科研合作项目、国家十一五、十二五和十三五传染病科技重大专项、国家重大基础研究计划（973 项目）以及美国 NIH 研究 R01 等多项课题。入选新世纪百千万人才工程“百层次”计划，获得省部级科技奖一等奖 1 项，二等奖 2 项；中华医学科技奖二等奖 1 项，中华预防医学奖 三等奖 1 项，华夏医学科技奖二等奖 1 项，带领团队获得由中共中央组织部、中共中央宣传部、人力资源社会保障部、科学技术部联合评定的“全国专业技术人才先进集体”荣誉称号。在世界顶级医学杂志《新英格兰医学杂志》、《柳叶刀》等刊物中发表学术论文 230 余篇，主编出版学术专著 28 部。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	郑翰	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	zhenghan@icdc.cn
招生研究方向	1、病原菌致病机制；2、病原菌基因组流行病学		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>郑翰，博士，研究员，博士生导师。2008 年毕业于中国疾病预防控制中心，获病原生物学博士学位。作为课题负责人主持自然科学基金面上项目、“十一五”重大专项子课题、“十三五”重大专项子课题、传染病预防控制国家重点实验室面上项目等的研究工作。主要从事猪链球菌的流行病学、诊断、致病机制以及病原菌高通量分子血清分型等方面的研究。作为“序列 7 型猪链球菌在中国的显现、暴发和应对研究”项目的第三完成人分别获得 2019 年中华预防医学会科学技术奖一等奖和 2019 年中华医学会医学科学技术奖二等奖。以责任作者、第一作者（含同等贡献）在《Emerging Microbes & Infections》，《Emerging Infectious Diseases》，《Journal of Infectious Diseases》，《Virulence》，《Veterinary microbiology》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 30 余篇。</p>		