

中心 2024 年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。		
导师简介	<p>刘起勇，博士，研究员，博导。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，WHO 媒介生物监测与管理合作中心主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。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》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 300 余篇，他引 1.4 万余次。</p> <p>https://www.researchgate.net/profile/Qi-Yong-Liu https://weekly.chinacdc.cn/en/article/doi/10.46234/ccdcw2020.160</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	逢波	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	pangbo@icdc.cn
招生研究方向	病原生物学、基因组学、群体遗传学		
导师简介	<p>逢波，博士，研究员，博士生导师。2006年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。2009-2012年间多次在爱尔兰 University College Cork 的英国皇家科学院院士 Mark Achtman 教授实验室作为访问学者开展合作研究。主要从事病原细菌基因组学研究。作为项目负责人，主持国家重点研发计划项目；作为课题负责人主持国家科技重大专项、国家重点研发计划课题；作为课题负责人主持国家自然科学基金。在《PLoS Genetics》，《Emerging Infectious Disease》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。</p>		

中心 2024 年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 type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	renzhihong@icdc.cn
招生研究方向	研发防治病毒和耐药菌感染、调节免疫、改善代谢的微生态制剂		
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病理免疫室室主任。主要致力于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、重点研发、国家自然科学基金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》，《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，陆续获得专利授权并转化为产品上市。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王鑫	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病学与卫生统计学 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		
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，从事传染病预病原体流行传播机制研究。主编人民卫生出版社《中国鼠疫生态结构》(ISBN 978-7-117-34849-2)。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 60 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区处置新冠疫情，中央政府援港抗疫专家组专家。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵雁林	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	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		
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，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>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	陈霞	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	chenxia@icdc.cn
招生研究方向	传染病标准及流行病学研究		
导师简介	<p>陈霞, 副研究员, MPH 导师。2011 年毕业于中国农业大学, 获博士学位。现为中国疾病预防控制中心传染病预防控制所办公室(第八届传染病标准专业委员会秘书处、国家疾控局传染病标准专业委员会挂靠)临时负责人, 北京中西医结合协会感染专业委员会青年委员。多年从事病原菌耐药检测、监测和分子流行病学研究, 现主要进行传染病标准研究与制定、传染病政策研究、现场流行病学研究及健康促进研究。于 2020 年参加武汉及新疆新冠肺炎疫情社区防控及现场流行病学调查工作, 为 2022 年冬(残)奥期间新冠肺炎疫情防控和公共卫生保障后备专家, 获“抗击新冠肺炎疫情全国三八红旗手称号”。先后主持及参与国家自然科学基金、国家科技重大专项、国际合作交流、国家卫生健康委、国家疾控局等课题多项, 发表科研论文 40 余篇, 其中 SCI 收录 10 余篇, 参与编写标准及耐药性研究专著 3 本, 参与专利申请 5 项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	郭玉红	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生学 105300	电子邮箱	guoyuhong@icdc.cn
招生研究方向	公共卫生学: 蚊媒多样性, 分类、生态、生物学及其控制技术		
导师简介	<p>郭玉红, 博士, 研究员, 硕士生导师。2005 年毕业于南开大学生命科学学院生物学系动物学专业, 获博士学位。现任职于中国疾控中心传染病所媒介生物控制室, 蚊虫组负责人, 主要从事蚊媒分类、生态、生物学及其控制技术; 制定蚊媒监测方案; 提供蚊媒性疾病风险评估; 提供蚊媒防控技术和防控策略; 参与疫情防控; 维护公共卫生环境。主持和参与了国家重大专项, 国家自然科学基金, 传染病国家重点实验室等多项国家级/中心级科研项目。发表论文百余篇, 其中第一作者 SCI 论文 10 余篇, 参编专著 4 本。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	李桂莲	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	liguilian@icdc.cn
招生研究方向	结核病分子流行病学、病原诊断学		
导师简介	<p>李桂莲，博士，副研究员，MPH 导师，中国防痨协会基础研究分会委员，中华医学会结核病学分会科学研究专业委员会委员。2010年毕业于天津医科大学流行病学与卫生统计学专业，获医学博士学位。2010年进入中国疾病预防控制中心传染病预防控制所工作至今，主要从事结核病分子流行病学和病原诊断学研究，参与了国家科技重大专项“十三五”和“十二五”计划课题各1项及省部级科技1项，主持所级课题3项。在 Int J Antimicrob Agents、Infect dis poverty、Frontiers in Immunology、Front Microbiol、Infect drug resistant 等 SCI 收录杂志上发表学术论文 20 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	李马超	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	limachao@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌的分子遗传特征研究		
导师简介	<p>李马超，博士，副研究员，MPH 导师。2010年8月-2011年6月作为访问学者赴美国疾病预防控制中心进修，2016年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获得医学博士学位。以负责人的身份承担“十三五”重大专项子任务1项（150万）、横向合作课题1项（70万）；以第一/通讯作者身份发表文章10余篇，参与发表文章30余篇；以主要完成人身份申请并获得发明专利8项。目前担任中国防痨协会人兽共患结核病专业分会副秘书长、中国防痨协会临床试验专业分会委员、中华医学会结核病学分会科学研究专业委员会、科普中国专家库专家。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王艳华	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	电子邮箱	wangyanhua@icdc.cn
招生研究方向	细菌性人兽共患病的分子流行病学及遗传进化研究		
导师简介	<p>王艳华，博士，研究员，硕士生导师。1995 年，毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院，预防医学专业，获医学学士学位。1999 年，北京协和医科大学和哈尔滨医科大学联合培养，流行病与卫生统计学专业，硕博连读，2004 年获得医学博士学位。同年 7 月，开始在中国疾控中心传染病所任职，主要从事细菌性人兽共患病的病原学、流行病学及遗传进化研究。</p> <p>目前承担着全国土拉热的防控和科研工作，为国际土拉热协会会员。主持了两项国家自然科学基金面上项目，主要参与了多项有关土拉菌的科技重大专项。在《Emerg Infect Dis》，《Ticks Tick Borne Dis》和《Vector Borne Zoonotic Dis》等 SCI 收录，和国内核心期刊杂志上发表学术论文近 20 篇。</p>		

中心 2024 年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 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	微生物学与病原生物学		
导师简介	<p>徐建国，博士，研究员，博士生导师，中国工程院院士。现任传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室主任。中国微生物学会理事长，第一、第二届国家生物安全专家委员会主任委员、第三、第四届国家病原微生物实验室生物安全专家委员会主任委员。1996 年获国家杰出青年科学基金资助，2001 年获得何梁何利奖。长期在一线，从事新发、突发、重大、不明原因性传染病疫情的病原学研究，在 JAMA、Lancet 等发表了多篇有影响力的论文。近年来致力于野生动物未知微生物研究，发现命名和发表了一百余种新的细菌，发现了一些新的疑似病原菌和疑似益生菌。也致力于以疫苗菌为代表的活菌产品研发。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	樊粉霞	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	fanfenxia@icdc.cn
招生研究方向	噬菌体感染及靶向耐药菌的噬菌体应用研究		
导师简介	<p>樊粉霞，博士，研究员，硕士生导师。2002年毕业于河北师范大学生物教育专业，获学士学位；2005年毕业于北京师范大学细胞生物学专业，获硕士学位；2009年毕业于北京生命科学研究所/北京师范大学联合招生细胞生物学专业，获博士学位。2012年在美国宾夕法尼亚大学微生物系（University of Pennsylvania）进行访问学习。2019年-2020年，赴西非塞拉利昂承担细菌组检测及监测任务，参与当地新型冠状病毒的防控工作。主要从事病原菌致病、噬菌体感染及其应用相关的研究。主持和参与了国家自然科学基金、国家重大专项及国家重点研发计划等多项国家级科研项目。在《Infection and Immunity》，《Foodborne Pathogen and Disease》，《Journal of Biological Chemistry》，《Journal of Virology》等 SCI 及国内核心期刊等杂志发表学术论文近 20 余篇。</p>		

2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	姜海	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	jianghai@icdc.cn
招生研究方向	布鲁氏菌分子流行病学及防控新技术研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input 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>姜海，博士，研究员，硕士生导师，科室副主任。2007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。现任中国疾病预防控制中心传染病所布病课题组负责人，主要从事布鲁氏菌分子流行病学及防控新技术研究。2021年，获得中华预防医学会科学技术奖三等奖（第一完成人）。主持和参与了国家重点研发、科技重大专项和自然科学基金等多项国家级科研项目。在《Emerging Infectious Disease》，《Emerging Microbes & Infections》，《Infectious Diseases of Poverty》，《Frontiers in Microbiology》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 30 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	阚飙	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	kanbiao@icdc.cn
招生研究方向	细菌基因组流行病学、病原菌耐药性		
导师简介	<p>阚飙，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所所长，研究员，博士生导师。1999年毕业于中国预防医学科学院、获病原生物学专业医学博士学位。2002年在德国 Max-Planck Institute for Infection Biology 做访问学者。先后获新世纪百千万人才工程国家级人选、国家卫生健康突出贡献青年专家、第十届中国青年科技奖、中华预防医学会公共卫生与预防医学发展贡献奖、中国科协第七届“全国优秀科技工作者”、全国卫生系统“青年岗位能手”等称号。任中华预防医学会旅行卫生专业委员会主任委员、中国微生物学会分析微生物专业委员会副主任委员等职务。主要从事传染病防控、细菌性传染病实验室网络监测、防控相关技术研究、疫情及灾害现场应急等工作。开展肠道致病菌的微生物学、基因组学、耐药和分子遗传学研究，在国际专业期刊以第一作者或责任作者发表一百二十余篇研究文章。主持国家科技重大专项、973、自然科学基金重点项目、863 等课题。作为主要完成人获省部级科技进步二等奖 4 项，获国家发明专利二项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	李娟	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	lijuan@icdc.cn
招生研究方向	耐药菌分子流行特征及耐药、毒力机制研究		
导师简介	<p>李娟，博士，研究员，硕士生导师。2001年毕业于潍坊医学院临床医学专业，获临床医学学士学位，2004年毕业于军事医学院，获理学硕士学位，2007年毕业于中国科学院微生物研究所，获理学博士学位。现任中国疾控中心传染病预防控制所细菌耐药控制室主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室耐药组 PI。主要从事微生物耐药检测、监测和防控研究。主持或承担国家科技部“十二五”“十三五”重大专项，国家重点基础研究发展计划（973）、国家自然科学基金国际合作项目等多项课题。在 Gut microb、CID、JAC、IJAA 等杂志发表 SCI 文章 60 余篇。“欧洲药敏委员会 ChiCAST 分会”委员、中国医疗保健国际交流促进会临床微生物与感染分会”委员、“中国老年医学学会感染管理质量控制分会”委员会委员；“《中华医院感染学杂志》和《疾病监测》编委，《中华预防医学杂志》编委及审稿专家；《BES》《MDR》《中国生物工程学报》等杂志评阅人。</p>		

中心 2024 年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		
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。近五年以通讯作者在 <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 58 篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘丽云	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	liuliyun@icdc.cn
招生研究方向	病原生物学，免疫学		
导师简介	<p>刘丽云，博士，研究员，硕士生导师。2008年毕业于北京师范大学生命科学学院细胞生物学专业，获理学博士学位。2012年在法国法兰西学院生物跨学科研究中心（The Center for Interdisciplinary Research at the Collège de France in Paris, France）进行访问学者工作。现就职于中国疾控中心传染病所新病原室（院士实验室）。主要从事青藏高原野生动物及周围环境携带致病微生物多样性研究；新病原菌的发现及致病机理研究；潜在益生菌的发现及益生功能评价。主持和参与了国家重点研发计划项目、国家科技重大专项、国家自然科学基金项目和传染病预防控制国家重点实验室项目等多项国家级和所院级科研项目。在《J Infect Dis》,《INFECT IMMUN》,《Front. Immunol.》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 30 余篇，并获批国内多项发明专利。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	卢昕	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	luxin@icdc.cn
招生研究方向	细菌基因组流行病学、耐药基因组分析、宏基因组分析		
导师简介	<p>卢昕，博士，研究员，硕士生导师。2010年毕业于中国农业大学，获得博士学位。现在中国疾病预防控制中心传染病预防控制所腹泻病室，主要负责利用全基因组数据开展腹泻病原体的分子分型及进化传播研究、质粒携带耐药基因分析和利用宏基因组数据开展腹泻病原体快速检测和监测技术研究。荣获中国工程院中国工程前沿杰出青年学者。目前主持过国家自然科学基金青年基金和传染病预防控制国家重点实验室面上项目以及“十三五”国家科技重大专项子课题，以课题骨干身份参与过 973 项目，“十二五”国家科技重大专项等。中华预防医学会旅行卫生专业委员会秘书。以第一作者和通讯作者在 EBioMedicine、Emerging Microbes & infections、Emerging Infectious Diseases、Antimicrobial Agents and Chemotherapy、Applied and Environmental Microbiology、BMC Genomics 等国际期刊上发表研究论文 40 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	吴媛	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	wuyuan@icdc.cn
招生研究方向	致病性梭菌分子流行病学、基因组学、耐药、致病机制研究以及临床干预评价		
导师简介	<p>吴媛，博士，研究员，硕士生导师。2009年毕业于西安交通大学病原生物学专业，获病原生物学博士学位。2014年赴澳大利亚西澳大学访问学者。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所，院感控制室副主任。主要研究方向：院内感染重要病原-致病性梭菌的分子流行病学、基因组学、耐药性和致病机制研究。主持和参加了十余项国家自然科学基金、国家重点研发、国家科技支撑、国家科技重大专项、国际合作课题、国家重点实验室面上项目和横向课题等多项国家级/中心级/所院级科研项目。在《mSystems》，《Emerging Microbes & Infections》，《BMC Genomics》，《Journal of Antimicrobial Chemotherapy》，《Antimicrobial Agents and Chemotherapy》等杂志发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 超 20 篇。发布中华预防医学会团体标准一项，申请国家专利一项，参编书籍一部，获得省部级奖一项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	闫梅英	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	yanmeiying@icdc.cn
招生研究方向	基因组流行病学 细菌耐药 致病机制		
导师简介	<p>闫梅英，博士，研究员，硕士生导师。1997年毕业于青岛大学医学院病原生物学专业，获理学学士学位，2004年毕业于中国疾病预防控制中心获医学博士学位。2006-2008年在美国明尼苏达大学进行博士后研究。现于中国疾病预防控制中心传染病所负责伤寒副伤寒及非伤寒沙门菌全国监测工作，主要进行伤寒、副伤寒及非伤寒沙门菌的基因组流行病学、耐药监测、致病机制及分子诊断等相关基础和应用技术研究。主持和参与了国家科技重大专项、863计划、973计划、国家自然科学基金、新发及再发传染病国际合作项目等科研项目。在《Gut Microbes》，《Emerging Infectious Disease》，《Journal of Bacteriology》，《Vaccine》，《Antimicrobial Agents and Chemotherapy》等SCI收录杂志上发表学术论文30余篇。获得专利4项（均为第一发明人）。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	周海健	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	电子邮箱	zhouhaijian@icdc.cn
招生研究方向	病原菌网络化监测数据标准和数据平台建设		
导师简介	<p>周海健，研究员，硕士导师。</p> <p>2018年1月-2020年12月，国家科技重大专项，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。</p> <p>2021年12月-2024年11月，国家重点研发计划，病原菌网络化监测数据标准和数据平台建设</p> <p>中国生物工程学会理事， 中国生物工程学会生物技术与生物产业信息工作委员会委员， 中国初级卫生保健基金会病原检测专业委员会副主任委员， 中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员， 国家药品监督管理局医疗器械技术审评专家咨询委员会委员。</p>		