

## 传染病所推免直博招生导师简介(按姓氏首字母排序)

### 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	梁未丽	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	liangweili@icdc.cn
招生研究方向	病原微生物致病机制和毒力基因表达调控研究		
招生类型	<input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>梁未丽，博士，研究员，博士生导师。1994年毕业于兰州医学院预防医学系，获医学学士学位，1997年毕业于西安医科大学获医学硕士学位。2001年毕业于中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所获病原生物学博士学位。2005-2008年在美国 Morehouse 医学院进行博士后研究。现任中国疾控中心传染病所腹泻病室副主任。主要从事以致病性弧菌为主的腹泻病原菌的基础研究及所致传染病的监测工作。作为项目负责人完成四项国家自然科学基金课题和“十一五”、“十三五”重大专项、国家重点研发计划食品安全专项课题分任务研究。目前承担一项国家重点研发计划“病原学与防疫技术体系研究”重点专项 2021 年度项目“重要病原细菌致病因子的系统发现”分课题。在 <i>Emerging Microbes &amp; Infections</i>, <i>Cell Research</i>, <i>Sci Reports</i>, <i>J Bacteriol</i>, <i>Microbiology</i>, <i>Vaccine</i>, <i>Emerging Infectious Diseases</i>, <i>BMC microbiol</i>, <i>Front Microbiol</i> 等国际科学期刊发表数十篇科研论文。</p>		

### 2023 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 病原生物学	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	<input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博		
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《<i>Plos Geneticis</i>》,《<i>Emerging Infectious Diseases</i>》,《<i>mSystem</i>》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。</p>		

## 2023 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	100401 流行病与卫生统计学	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	<input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博		
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），现任中国疾控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。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，以及我国感染性腹泻病原谱等方面在国际上有重要学术发现，在国内首个发现 NDM-1 泛耐药菌株。主持多项国家自然科学基金，国家科技重大专项，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，兼任 4 个学术期刊编委。作为国务院联防联控机制工作组专家先后赴十余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	1. 病原微生物；2. 细菌致病机制；3. 病原菌分子流行病学。		
招生类型	<input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博		
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>现任中国疾控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。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>		