2024 年博士生招生导师简介

| 导师姓名 | 胡媛 | 导师类型 | 博导 |
|---------|--|------|---------------------------|
| 招生专业及代码 | 100103 原生物学 | 电子邮箱 | huyuan@nipd. chinacdc. cn |
| 招生研究方向 | 宿主与病原相互作用机制及寄生虫疫苗研制 | | |
| 导师简介 | 胡媛,博士,研究员,博士生导师。2007 年毕业于华中科技大学同济医学院病原生物学专业,获得博士学位,2016 年在美国密苏里大学哥伦比亚分校做访问学者。主要从事寄生虫感染免疫机制的研究及寄生虫疫苗的制备。主持了国家自然科学基金、上海市自然科学基金多项课题,获得上海市公共卫生三年行动计划优秀青年人才项目的资助。作为第一或通讯作者,在《PLos Pathogens》、《Front Cell Infect Microbiol》、《BMC Genomics》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 10 余篇。 | | |

2024 年博士生招生导师简介

| 导师姓名 | 周晓农 | 导师类型 | 博导 |
|---------|---|---|--|
| 招生专业及代码 | 流行病与卫生统计学 100401 | 电子邮箱 | zhouxn1@chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 空间流行病学、血吸虫病流行病学 | 学、 钉螺生物学 | 之、寄生虫与宿主间相互关系 |
| 导师简介 | 病防治专业,获医学学士学位。1 虫学专业,获医学硕士学位。1999 进修,1994 年 6 月-1994 年 8 月 习。1994 年毕业于丹麦哥本哈根 1997 年 1 月在丹麦血吸虫病实验 首席专家,世界卫生组织热带病员 会主任委员、世界卫生组织四西太区 会全球卫生副主任委员、中国血吸虫病实验 会全球卫生副主任委员、中国血吸虫病。 杂志主编。曾任国家卫生计生委员 病研究与培训特别规划署顾问陈医 荣誉称号,2010 年获中华预防医 海市优秀学科带头人,2012 年入证 主要从事空间流行病学、血明 关系等方向研究。主持和参与了基 | 1988 年 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 之、钉螺生物学、寄生虫与宿主间相互 ^と 理论的钩虫病干预机制模型构建、国 。在《Infect Dis Poverty》,《Acta |

2024 年博士生招生导师简介

| 导师姓名 | 李石柱 | 导师类型 | 博导 | |
|---------|--|---------|--|--|
| 招生专业及代码 | 流行病与卫生统计学 100401 | 电子邮箱 | lisz@chinacdc.cn | |
| 招生研究方向 | 流行病与卫生统计学,空间流行病学,分子流行病学 | | | |
| 导师简介 | 李石柱: 男,1976年12月生,博士/研究员,博士生导师,中国疾病预防控制中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)所长。中华预防医学会医学寄生虫分会副主任委员、流行病学分委会委员、中国地方病协会热带病专委会副主任委员,《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》副主编,《中国血吸虫病防治杂志》、《寄生虫病与感染性疾病》等杂志编委。主要从事血吸虫病、利什曼病等媒传热带病的现场防治、流行病学相关研究,分别于2010年7-10月、2013年7月-2014年4月在世界卫生组织西太区、英国自然历史博物馆开展访问学者交流工作。主持或参与国家自然科学基金、传染病重大专项、重点研发专项等课题多项,作为主要参加人员参与的"我国血吸虫病 | | | |
| | | 出版广电总局的 | 之二等奖、中华医学会二等奖,《中国 切"第三届中国出版政府奖提名奖"; 撰写(译)专著10余部。 | |

2024 年博士生招生导师简介

| 导师姓名 | · 许静 | 导师类型 | 博导 |
|---------|--|------|-------------------------|
| 招生专业及代码 | 流行病与卫生统计学 100401 | 电子邮箱 | xujing@nipd.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 血吸虫病监测预警及防控对策研究 | | |
| 导师简介 | 许静,博士,研究员,博士生导师。2002 年毕业于中国预防医学科学院,获得流行病与卫生统计学硕士学位,2009 年毕业于南京医科大学,获得病原生物学博士学位。2015 年曾赴伦敦卫生和热带病医学院做访问学者,现任中国疾控中心寄生虫病所血吸虫病室主任,主持或参与国家自然科学基金、传染病重大专项、全球卫生支持项目、重点研发项目多项,主要从事血吸虫病监测预警研究。作为第一作者或通讯作者在 Lancet ID、IDP、EID 等国内外知名杂志发表论文 80 余篇。现聘为国家疾控局标委会寄生虫病标委会委员、中国地方病协会第六届理事、中国地方病协会热带病专业委员会秘书委员等,以及《中国血吸虫病防治杂志》副主编及多本杂志编委。 | | |

2024 年博士生招生导师简介

| 导师姓名 | 郑彬 | 导师类型 | 博导 |
|---------|---|------|---------------------------|
| 招生专业及代码 | 流行病与卫生统计学 100401 | 电子邮箱 | zhengbin@nipd.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 分子流行病学、寄生虫学 | | |
| 导师简介 | 郑彬,博士,研究员,博士生导师。2005 年毕业于中国疾病预防控制中心流行病与卫生统计学专业,获医学博士学位。现任中国疾控中心寄生虫病所科技教育处处长,国家卫生健康标准委员会寄生虫病标准专业委员会委员兼秘书长、上海市寄生虫学会理事兼秘书长、中华预防医学会生物资源研究与利用分会常务委员、中华预防医学会标准化工作委员会委员。主要从事分子流行病学、卫生政策研究、实验室生物安全方向研究。主持和参与了科技部重要寄生虫标准化鉴定技术及参比库的建立、国内外公共卫生领域标准化管理体制研究、上海市公共卫生体系建设三年行动计划:寄生虫病与热带病防控技术的转化与应用等多项国家级和省部级科研项目。在《Infectious Diseases of Poverty》,《Frontiers in Veterinary Science》等SCI 收录杂志上发表学术论文十余篇。 | | |