

## 艾防中心硕士生(含推免)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	江震	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	jiangzhen@chinaaids.cn
招生研究方向	健康干预、健康效果评价、公共卫生服务体系		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>江震，女，1976年9月出生，博士，博士后，研究员。1998年毕业于安徽医科大学卫生管理学院卫生事业管理专业，获得学士学位；2001年毕业于安徽医科大学卫生管理学院，获得社会医学与卫生事业管理专业硕士学位；2010年毕业于安徽医科大学皮肤性病研究所，获得博士学位；2013年在北京大学医学部公共卫生学院进行博士后研究。</p> <p>现为中国疾病预防控制中心性病艾防中心“男男同性性行为人群集约化 HIV 防治策略模型研究”（国家自然科学基金项目）课题组负责人；在十三五国家科技重大专项“群组随机化控制传染源减少 MSM 人群 HIV 新发感染研究”中负责干预效果评估部分研究；在十二五国家科技重大专项“男男性行为人群艾滋病扩大检测扩大治疗”中负责社区病毒载量抑制效果评估部分研究。先后主持和参与了 10 余项国家级/中心级/所院级科研项目，发表各类学术论文 50 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李东民	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	lidongmin@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病流行病学研究；高危人群规模研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李东民，博士，研究员，硕士生导师。1997年北京医科大学（现北京大学医学部）获医学学士，2000年中国预防医学科学院获医学硕士，2010年中国疾病预防控制中心获流行病学与卫生统计学博士。2008-2009年美国加州大学洛杉矶分校公共卫生学院访问学者。现任中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心流行病学室副主任。主要从事艾滋病哨点监测、各类高危人群的流行病学和人群规模研究、中国艾滋病疫情评估、TB/HIV 双重感染等工作。先后参与“十五”国家科技攻关课题、“十一五”、“十二五”和“十三五”国家科技重大专项课题等科研工作。以第一作者或通信作者及共同作者在中华流行病学杂志、中华医学杂志等核心期刊发表中、英文论文 80 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李健	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	jli@chinaaids.cn
招生研究方向	丙型肝炎流行病学、综合防治		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李健，博士，研究员，硕士生导师。2007年毕业于山东大学公共卫生学院，获得流行病与卫生统计学专业博士学位，2019-2011年在美国弗吉尼亚联邦大学医学院流行病与社区卫生系从事研究助理工作，现任中国疾控中心艾防中心丙肝与性病防治室副主任（主持工作）。主要从事丙肝、艾滋病科研和疾病防控工作，主要研究领域为丙肝和艾滋病流行病学、消除丙肝公共卫生危害技术与策略、艾滋病相关社会行为学、个体和群体随机对照干预试验、真实世界研究等。主持或参与国家“十二五”“十三五”传染病重大专项、国家自然科学基金、NIH、艾防中心青年基金等多项研究课题。以第一作者或通讯作者在 ADDICTION 等国内外杂志发表科学论文 20 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘颖	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	yingliu@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病疫苗研究、新发再发传染病疫苗研究		
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>刘颖，博士，研究员，硕士生导师。2022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艾防中心病毒免疫室副主任，主要从事艾滋病疫苗、新冠疫苗及免疫学研究。刘颖博士带领的研究团队以我国特有的天花疫苗天坛株为载体，研制了针对我国 HIV 主要流行毒株，具有自主知识产权的复制型天坛痘苗艾滋病疫苗 rTV，是国际上首个完成 II 期临床试验的复制型载体疫苗，处于国际领先地位。主持和参与了“十三五”、“十二五”重大专项艾滋病疫苗研究课题、国家自然科学基金课题以及多项与欧盟、美国合作的国际课题，在中外学术期刊上发表多篇论文并申请多项疫苗相关专利。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	李丹	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	lidan@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV 感染及疫苗相关免疫学研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>李丹，博士，副研究员，硕士生导师。2011年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业，获医学博士学位。</p> <p>长期从事艾滋病病毒学、免疫学和疫苗研究，2009和2019年作为访问学者在美国西雅图弗雷德哈钦森癌症研究所进行艾滋病疫苗免疫研究。主持并参与了多项国家科技重大专项，国家自然科学基金，传染病预防控制国家重点实验室项目等科研课题。近年在 Nano Today, Nature Communications, Science Advances, Front Immunol, J Immunol 等杂志发表 SCI 论文 40 余篇，最高影响因子 20.722。专业研究方向：1、HIV/新冠感染相关的调节免疫研究；2、HIV-1/新冠广谱中和抗体的筛选和鉴定；3、HIV-1 治愈研究；4、HIV-1/新冠疫苗基础及临床试验的免疫相关研究。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	廖玲洁	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	
招生研究方向	艾滋病分子流行病学、耐药、病毒生物学及感染免疫		
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>廖玲洁，博士，研究员，硕士生导师。1992年毕业于湖北大学生命科学院生物学专业，获理学学士学位，1999年毕业于华中师范大学生命科学院昆虫学专业，获理学硕士学位，2005年毕业于华中科技大学同济医学院免疫学专业，获医学博士学位。2005-2008年在中国疾病预防控制中心艾防中心进行博士后研究。2006年在美国 Rush 大学做访问学者，2012年在美国凯斯西储大学 (Case Western Reserve University) 做访问学者。主要从事艾滋病分子流行病学、耐药、病毒生物学及感染免疫研究，主持和参与了十一五、十二五、十三五传染病重大专项、国家自然科学基金等 6 项国家级项目，以及 2 项国家重点实验项目。在《Clin Infect Dis》，《AIDS》等 SIC 收录杂志上发表学术论文近 20 篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	梁华	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	lianghua@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV 感染免疫机制和功能性治愈新策略研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>梁华，博士，副研究员，硕士生导师。2006年毕业于中国疾病预防控制中心，获免疫学博士学位。2006年8月赴美国凯斯西储大学进行博士后研究，主要从事 HIV/HCV 感染的免疫学研究。2009年回国，加入中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心，从事 HIV 感染免疫机制、艾滋病疫苗免疫新策略和功能性治愈新策略研究。先后主持国家科技重大专项、国家自然科学基金、传染病预防控制国家重点实验室等多项国家级科研项目，以第一作者/通讯作者发表在 SCI 和核心期刊发表论文二十余篇。学术兼职：担任《Pathogens &amp; Immunity》杂志，Associate Editor (2016-)，中国微生物学会病毒学专业委员会委员、中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员会委员、北京医学会检验医学分会青年委员会委员。作为编委，参与《《实用病毒名称》编写，并作为起草人之一，参加《艾滋病和艾滋病病毒感染诊断标准》(WS293-2019)修订工作。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	汤后林	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	tanghl@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病流行病与统计模型		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>汤后林，博士，研究员，硕士生导师。2007年和2014年毕业于中国疾病预防控制中心及流行病与卫生统计学专业，分别获医学硕士和博士学位。2011-2012年美国加州大学洛杉矶分校高级访问学者。现任中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心流行病学室副主任（主持工作）。主持和参与国家自然科学基金面上项目、“十二五”和“十三五”科技重大专项等多项国家级科研项目。目前主要从事艾滋病流行病学监测和方法研究。在《The Lancet》、《Lancet HIV》、《BMC infectious disease》、《Virology Journal》、《中华流行病学杂志》等国内外期刊发表学术论文60余篇，第一作者/通讯作者论文30余篇（其中SCI论文8篇），主编或参编学术专著9部，担任《中华流行病学杂志》通讯编委。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	王铮	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	wangzheng@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV/ SARS-CoV-2 中和抗体研发及进化研究、HIV 致病机制及进化研究。		
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>王铮，博士，研究员，硕士生导师。2008年毕业于军事医学科学院微生物学专业，获理学博士学位，期间曾在美国马萨诸塞大学医学院作交换研究生。目前主要从事 HIV/SARS-CoV-2 中和抗体研发及进化研究、HIV 致病机制及病毒进化研究。先后主持国家自然科学基金青年基金（HIV RT 区新型耐药突变对病毒复制适应性的影响及机制）、国家自然科学基金面上项目（HIV-1 膜蛋白 V5 区多态性对 CD4bs 特异性中和抗体轻链进化的影响及其作用机制）、北京市自然科学基金面上专项（抗新型冠状病毒中和抗体的筛选和改造），并作为骨干参与多项国家自然科学基金重点项目、国际交流合作项目及传染病防治重大专项等研究。获 2009 中华预防医学会科学技术进步奖二等奖、2019 北京市科学技术进步奖一等奖，入选 2019 中澳青年科学家交流计划，申请国家发明专利 4 项。在 <i>Virus Research</i>、<i>Virologica Sinica</i>、<i>Archives of Virology</i>、<i>Plos One</i>、<i>Immunity</i>、<i>Vaccines</i> 等 SCI 杂志上发表学术论文 10 余篇，在国内科技核心期刊上如《中华实验和临床病毒学》、《中国艾滋病性病》、《中华微生物和免疫学杂志》等杂志发表论文。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	徐杰	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	xujie@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病高危人群预防干预技术策略研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>徐杰，医学和公共卫生双硕士，研究员，硕士生导师。1993年毕业于白求恩医科大学预防医学专业，1996年上海医科大学流行病学卫生统计学硕士，2001年英国利兹大学公共卫生硕士。1996年进入原中国预防医学科学院从事艾滋病流行病学和监测工作。2002年，在新组建的中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心从事艾滋病高危人群预防干预研究工作至今。现任中国疾控中心艾防中心宣教干预室副主任，曾担任世界银行贷款卫生九项目、第一、二、三轮艾滋病综合防治示范区项目专家组成员，“十一五”、“十二五”艾滋病干预研究重大科技专项男男性行为人群干预子课题负责人，参与编写艾滋病防治专著三部，在国内外核心期刊发表文章二十余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	邢辉	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	xingh@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV 的分子流行病学、HIV 的分子进化及 HIV 的耐药性研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>邢辉，吉林大学硕士学位，研究员，硕士生导师。现任艾防中心病毒与免疫研究室副主任，中国合格评定国家认可委员会主任评审员，国家医疗器械审评中心外聘专家，中国性病艾滋病防治协会病毒学分会副主任委员。从 1996 年起一直从事 HIV 的分子流行病学、HIV 的分子进化及 HIV 的耐药性研究。主持完成多项国家自然科学基金项目和 863 高科技项目，以及“十一五”、“十二五”和“十三五”国家传染病科技重大专项的子课题研究。获得 2013 年中华预防医学科技进步二等奖，2007 年国家科技进步奖二等奖，2007 年国家质检总局颁发的科技兴检奖二等奖，2006 年中华医学科技进步奖一等奖、2019 年中华预防医学科技进步一等奖、2019 年北京市科技进步一等奖等多个奖项。近年在国际国内刊物上发表艾滋病论文 200 余篇。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	张大鹏	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	zhangdapeng@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病干预策略及基于互联网技术的干预应用		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>张大鹏，博士，研究员，硕士生导师。1999 年毕业于山东医科大学获学士学位，200 年毕业于中国预防医学科学院获硕士学位，2008 年毕业于澳大利亚阿德莱德大学获博士学位。现就职于中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心，主要从事艾滋病高危人群干预、HIV 检测促进、社会组织参与、基于互联网的艾滋病防治等领域研究。先后主持或参与 MAC 艾滋病基金、中国-盖茨基金会艾滋病项目等多项国际合作。获得中华预防医学会科技奖、中华医学会科技奖、华夏医学科学进步奖等多项奖项，发表科研论文 40 余篇。</p>		