

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	金聪	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	Jinc@chinaaids.cn
招生研究方向	1. 传染性疾病预防新技术 2. 病毒感染免疫学研究		
导师简介	<p>金聪, 博士, 研究员, 博士生导师。2002年毕业于北京大学医学部基础医学系, 获学士学位。2004年毕业于北京大学医学部免疫学系, 获硕士学位。2010年毕业于美国杜克大学医学院分子遗传和微生物学系, 获博士学位。2013-2015年在美国哈佛大学医学院进行访问学者研究。现任中国疾控中心艾防中心参比实验室主任。主要研究方向包括研发传染性疾病的新型检测技术和检测策略、鉴定病毒感染进程相关生物学标志物、以及揭示病毒感染致病机制和免疫应答机制等。曾主持国家自然科学基金、重大传染病专项、北京科委课题等多个国家级和省部级科研项目, 发表了多篇高影响因子学术论文。曾获中华预防医学会科技进步一等奖、二等奖和三等奖各一项。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	邱茂锋	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学, 100103	电子邮箱	qiumf@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV/HCV 检测技术及其应用研究		
导师简介	<p>邱茂锋, 博士, 研究员, 博士生导师。1992年毕业于华西医科大学、获医学学士学位, 1998年在中国协和医科大学获医学硕士学位, 2001年毕业于四川大学、获医学博士学位。2003年1月至2004年12月在军事医学科学院进行博士后研究。现任中国疾控中心艾防中心参比实验室副主任。目前主要从事人免疫缺陷病毒(HIV)、丙型肝炎病毒(HCV)的检测技术及其应用研究。主持和参与了《核酸技术发现急性期感染者并实施生物干预》、《基于实验室的 HIV 新发感染判定方法及应用研究》、《SARS 冠状病毒不同蛋白质的抗体谱研究》等多项国家级科研项目。在《Journal of Medical Virology》、《Archives of Virology》、《AIDS Research and Human Retroviruses》等 SCI 收录杂志和《中华预防医学杂志》、《中华流行病学杂志》、《中国艾滋病性病》等中文核心期刊上发表学术论文 50 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	汤后林	导师类型	博导
招生专业及代码	流行病学与卫生统计学 100401	电子邮箱	tanghl@chinaaids.cn
招生研究方向	艾滋病流行病学监测和方法研究；艾滋病分子流行病学研究		
导师简介	<p>汤后林，博士，研究员，博士生导师。2007 年和 2014 年毕业于中国疾病预防控制中心流行病学与卫生统计学专业，分别获硕士和博士学位，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主任。主要从事艾滋病流行病学监测和方法、艾滋病分子流行病学以及艾滋病传播风险评估技术等研究。主持和参与国家自然科学基金面上项目、北京自然科学基金昌平联合基金重点项目、“十三五”科技重大专项、“十四五”重点研发项目等。2018 年获华夏医学科技奖二等奖。在《The Lancet》，《Lancet HIV》，《Virology Journal》等 SCI 英文期刊和《中华流行病学杂志》等中文核心期刊发表学术论文 70 余篇；主编或参编学术专著 10 部。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王铮	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	wangzheng@chinaaids.cn
招生研究方向	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。		
导师简介	<p>王铮，博士，中国疾病预防控制中心艾防中心研究员，博士生导师，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。2008 年毕业于中国人民解放军军事医学科学院，获微生物学专业博士学位，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。近 5 年先后主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重大研究计划培育项目、北京市自然科学基金面上专项、国家重点研发计划任务等项目，作为第一/通讯作者在 中外杂志上发表学术论文数 10 篇，获批国家新型发明专利 4 项。作为主要完成人获 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。</p>		