导师姓名	刘颖	导师类型	☑ 硕导 □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	万 疫苗研究		
导师简介	士学位。现任中国疾病预防中心支 新冠疫苗及免疫、猴痘抗体及免疫 天花疫苗天坛株为载体,研制了专 制型天坛痘苗艾滋病疫苗 rTV, 苗,处于国际领先地位。主持和参	支防中心病毒免疫机制研究。文件对我国 HIV 主是国际上首个参与了"十三五	年毕业于中国疾病预防控制中心获博 免疫室副主任,主要从事艾滋病疫苗、 问颖博士带领的研究团队以我国特有的 主要流行毒株,具有自主知识产权的复 完成 II 期临床试验的复制型载体疫 五"、"十二五"重大专项艾滋病疫苗 饮盟、美国合作的国际课题,在中外学 刊。	

导师姓名	李东民	导师类型	☑ 硕导 □博导		
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	lidongmin@chinaaids.cn		
招生研究方向	艾滋病流行病学研究; 高危人群規	规模研究			
导师简介	部)获医学学士,2000 年中国预制中心获流行病学与卫生统计学性生学院访问学者。现任中国疾病预主任。主要从事艾滋病哨点监测、滋病疫情评估、TB/HIV 双重感染一五"、"十二五"和"十三五"国	防医学科学院 專士。2008-20 项防控制中心性 各类高危人帮 等工作。先后 国家科技重大专	97 年北京医科大学(现北京大学医学获医学硕士,2010 年中国疾病预防控09 年美国加州大学洛杉矶分校公共卫生病艾滋病预防控制中心流行病学室副样的流行病学和人群规模研究、中国艾参与"十五"国家科技攻关课题、"十步项课题等科研工作。在 Front Public等核心期刊发表学术论文 100 余篇。		

导师姓名	李健	导师类型	☑硕导 □博导		
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	jli@chinaaids.cn		
招生研究方向	慢性病毒性肝炎与艾滋病流行病学	之、综合防治	、综合防治		
导师简介	得流行病与卫生统计学专业博士等流行病与社区卫生系从事研究助理室主任。主要从事慢性病毒性肝炎性病毒性肝炎和艾滋病流行病学、相关社会行为学、个体和群体随机卫生组织、国家"十二五""十五"	之位,2019-20 里工作,现任中 《、艾滋病科研 消除病毒性所 几对照干预试验 三五"传染病 题。以第一作	年毕业于山东大学公共卫生学院,获 11年在美国弗吉尼亚联邦大学医学院 中国疾控中心艾防中心丙肝与性病防治 研和疾病防控工作,主要研究领域为慢 开炎公共卫生危害技术与策略、艾滋病 俭、真实世界研究等。主持或参与世界 重大专项、国家自然科学基金、NIH、 话者或通讯作者在 ADDICTION、Public 学论文 40 余篇。		

导师姓名	徐杰	导师类型	■硕导 □博导		
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	xujie@chinaaids.cn		
招生研究方向	艾滋病预防干预技术及应用策略码	开究			
导师简介	科大学预防医学专业,1996年上兹大学公共卫生硕士。1996年进 测工作。2002年,原单位更名为 (简称艾防中心),从事艾滋病高 教干预室主任,曾担任"十一五	海医科大学流 入原中国预防 为中国疾病预防 危人群预防干 "、"十二五"、	硕士生导师。1993 年毕业于白求恩医 行病卫生统计学硕士,2001 年英国利 方医学科学院从事艾滋病流行病学和监 防控制中心性病艾滋病预防控制中心 一预工作和研究至今。现任艾防中心宣 、"十三五"艾滋病干预领域国家重大 参与编写艾滋病防治专著三部,在国内		

导师姓名	陈方方	导师类型	☑硕导 □博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	chenfang629@163.com
招生研究方向	艾滋病防控、疾病负担研究		
导师简介	年硕士毕业于北京大学流行病与流行病与卫生统计学专业。2015- 行病学系交流学习。 2010年至今,从事艾滋病流重大专项、国家自然科学基金、才滋病规划署、世界卫生组织等国HIV、Emerging Microbes & Inf CDC Weekly、中华流行病学杂志等入选中国精品科技期刊顶尖学术说担任中国卫生经济学会老年做性病预防与控制专业委员会和Health杂志和华南预防医学杂志	E生统计学专义 2016 年作为记 行病学(侧重 比京自然科学基 际合作项目 2 fections、Jou 等期刊发表论文 之文。 建康经济专业多 继续教育专业 ections、Chin	下、中国现场流行病学项目导师。2010 业,2016年博士毕业于中国疾控中心 方问学者赴美国加州大学洛杉矶分校流 艾滋病监测)研究。主持/参与科技部 基金、中国医学科学院项目及联合国艾 0余项。以第一/通讯作者在 Lancet urnal of Medical Virology、China 乙30余篇,参编专著2部。多篇论文 是员会委员;中华预防医学会皮肤病与 经委员会青年委员;Science in One 会组织参与艾滋病防治基金项目评审 na CDC Weekly、疾病监测等期刊审稿 不号,指导学员获优秀学员称号。

导师姓名	单多	导师类型	☑硕导	□博导		
招生专业及代码	100401	电子邮箱	shanduo@china	aids.cn		
招生研究方向	艾滋病预防干预技术及应用策略研究					
导师简介	单多,博士,副研究员,学 (CFETP)责任导师。现任中国疾 副主任(主持工作),主要从事艾 北京协和医学院流行病与卫生统证 病预防控制中心流行病与卫生统证 学公共卫生学院进修学习9个月。 研专项等多项课题,并参与科技部 研发项目、国家自然科学基金等多	控中心性病艾滋病高危人群 治学专业,获品 计学专业,获品 计学专业,获品 近年主持国家	滋病预防控制中于预策略及应用。 医学硕士学位,2 医学博士学位。2 飞自然科学基金项	心综合防治与政策室研究。2010年毕业于2013年毕业于中国疾2013年赴美国耶鲁大员目、首都卫生发展科会装备专项、国家重点		
	第一或通讯作者发表科研论文 40					

导师姓名	江震	导师类型	□硕导✔	□博导
招生专业及代码	公共卫生硕士,105300	电子邮箱	jiangzhen@chinaa	ids.cn
招生研究方向	健康促进技术创新、评估与服务体系研究			
导师简介	江震,博士,研究员,MPH 与理学士学位,2001 年安徽医科大医科大学,获皮肤性病博士学位共卫生学院博士后。现任中国疾护从事艾滋病预防干预技术创新、总金项目、国家自然科学基金面上证NIH、WHO 等多项科研项目。发表等	学,获社会医(HIV 干预效果空中心艾防中, 这用、评估及阿	学与卫生管理硕士学评估方向)。2011-2 证宣传教育与预防干 证宣传教育与预防干 5治体系研究。先后 十二五"、"十三五"	之位,2010年安徽 2013年北京大学公 一预室研究员,主要 主持国家博士后基

	1		H-12 -4 / 1-1 -4 / 1
导师姓名	李丹	导师类型	☑ 硕导 □博导
招生专业及代码	100102	电子邮箱	lidan@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV/新冠/猴痘感染及疫苗相关免	疫学研究	
导师简介	疫苗网络实验室访问学者,2011 事艾滋病/新冠/猴痘等新发重大作 策全国重点实验室学术带头人、中 中国性病艾滋病防治协会青年专业 主持国家自然科学基金面」 Commun、Sci Adv、J Immunol等	年毕业于疾病 专染病免疫机制 中国微生物学会 比委员会委员等 比项目等 8 项 杂志发表 SCI i	页课题,在 STTT、Nano Today、Nat 企文 50 余篇,其中以第一或通讯作者 页。"我国艾滋病分子流行病耐药监测

导师姓名	梁华	导师类型	√硕导 □博导
招生专业及代码	100102	电子邮箱	lianghua@chinaaids.cn
招生研究方向	HIV 感染免疫和 HIV 与 HBV/HCV/T	B 等共感染研究	· 究
导师简介	获免疫学博士学位。2006 年 8 HIV/HCV 感染的免疫学研究。2009 防控制中心,从事 HIV 感染免疫材究。先后主持国家科技重大专项、室等多项国家级科研项目,以第一十余篇。学术兼职:担任《Pa(2016-),中国疫苗行业协会疫苗专业委员会委员、中国微生物学会	月赴美国凯斯 年回国,加户 几制、艾滋病系 国家自然科学 一作者/通讯作 athogens & I 古基础研究专业 会病毒学专业多 为编委,参与	06 年毕业于中国疾病预防控制中心, 西储大学进行博士后研究,主要从事 入中国疾病预防控制中心性病艾滋病预 度苗免疫新策略和功能性治愈新策略研 学基金、传染病预防控制国家重点实验 者发表在 SCI 和核心期刊发表论文二 Immunity》杂志,Associate Editor 业委员会委员、中国微生物学会病毒学 委员会青年委员会委员、北京医学会检 《《实用病毒名称》编写,并作为起草 示准》(WS293-2019)修订工作。

导师姓名	廖玲洁	导师类型	√硕导	□博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱		
招生研究方向	艾滋病分子流行病学、耐药、病毒		L k免疫	
	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,			
	硕士学位,2005 年毕业于华中科			
	1999-2005 年为华中科技大学基础医学院病原生物学系讲师,2005-2008 年在中国疾			
导师简介 	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做访问学者。主要从事艾滋病分子流行病学、耐药、			
	毒生物学及感染免疫研究,主持和			
	自然科学基金等国家级项目,以	以及全国重点	实验项目。在	《Clin Infect Dis》,
	《AIDS》等 SIC 收录杂志上发表等	学术论文近 30 %	篇。	

导师姓名	日毅	导师类型	☑ 硕导	□博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yilv@chinaaid	s. cn
招生研究方向	免疫学、病原生物学			
导师简介	吕毅,博士,副研究员,传统生导师。长期从事艾滋病/丙肝/独言模型的艾滋病预警新技术研究。究中心,获理学博士学位。清华、计划"青年拔尖人才计划候选人(2024年)。承担国家"十三五科学基金1项,北京市重点实验室疾控中心课题5项,曾获中华预infectious Disease(IF 20.9814.56),Biosensors and Bioele篇,申请国内外专利2项。现任长、国家高等级病原微生物实验:"公共卫生与预防医学促进工程"保护与合理利用专业委员会常委,会委员,中国性病艾滋病防治协会医学会生物资源管理和利用研究允许	菜痘的分子诊断 2012 年毕业 大学"全球健力 (2023 年), "科技重大专 逻开放研究科学 防医学会科学 99), JMIR Pt ctronics (IF 国家艾滋病/型 室生物安全培 副秘书长,中 中国性病艾滋 大	所、病毒质控品、 于清华大学医学 事丝路学者"(20 中华预防医学会 项课题子任务 2 位 1 项,世界卫生 技术三等奖。以复 位 1 位 Health at 12.545)等杂志 所参比实验国关 时间与人体健康科技 经病防治协会艾滋	以及人工智能和大语 院医学系统生物学研 20年),国家"万人 公共卫生高层次人才 项,主持北京市自然 组织课题 1 项,美国 第一作者在 Clinical nd Surveillance (IF 发表中英文文章数十 原学与生物安全组组 心下一代工作委员会 促进会人类遗传资源 病基础研究专业委员

导师姓名	王俊杰	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	jjw405047@16	3. com
招生研究方向	艾滋病丙肝预防控制			
导师简介	王俊杰,博士,主任医师,在卫生统计学专业,获医学博士学位肝预防控制及研究工作。参与了多科技重大专项子课题艾滋病传播经播疾病的流行病学研究研究、青年病单阳家庭内传播机制及防控策略基地建设研究、中国-WHO两年一究等。担任北京慢性病防治与健员,中国性艾协会艾滋病检测与健专业委员会委员,中国艾滋病性病防与控制专业委员会皮肤科普学员,中国初级卫生保健基金会大数学术论文 50 余篇,出版专著 2 部	立。现任职于中的 现任职国际 为力学生 英雄 充	中国疾控中心艾阿科研合作项目, 不对一个不可信, 不可以一个不可信, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	防中心,从事艾滋病丙包括国家"十一五"则 HIV-1以及其它性传方案研究、国自然艾滋方案研究、国自然艾滋与艾滋病防治基金培育病毒药物的可获得性研究专业委员会副主任委员会决肤病与性病预会委员、学位委员会委员