**(一)武汉国家生物安全实验室，动物实验师1名**

　　1.岗位职责：负责啮齿类动物饲养和感染性实验操作;辅助非人灵长类动物饲养和感染性实验操作;协助动物房日常运行与管理;完成部门领导交办的其它任务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有动物学、微生物学等相关专业硕士及以上学历学位。有生物安全实验室工作经验，尤其是动物操作经验者优先。善于沟通交流，具有团队合作精神。

　　3.联系人：谢老师027-51861006，xieww@wh.iov.cn

**(二)新发病毒学科组，副研究员或助理研究员1名，实验技术人员1名**

　　1.岗位职责：

　　(1)副研究员或助理研究员：协助学科组长开展科研、基金撰写与申请等事务，协助研究生培养，负责实验室日常管理等。

　　(2)实验技术人员：从事病毒培养及动物实验等方面的工作，参与实验室日常管理，有动物医学或BSL-3工作经验者优先考虑。

　　2.岗位要求：

　　(1)副研究员或助理研究员：35岁及以下，责任心强，有良好的科研道德和团队合作精神; 具备良好的博士后经历; 具有良好的英语交流和论文写作能力，以第一或通讯作者发表过多篇有影响的英文学术论文; 有申请、主持科研项目的经历。

　　(2)实验技术人员：35岁及以下，具有硕士及以上学历学位。具有病毒学、分子生物学、细胞生物学或动物医学等相关实验技能。

　　3.联系人：杨老师，027-87197311，yangxl@wh.iov.cn

**(三)病毒传播与生态学学科组，特别研究助理(助理研究员)2名**

　　1.岗位职责：

　　(1)针对流感病毒及其它呼吸道病毒，开展包括但不限于病毒流行规律、传播特点、病毒与病毒相互作用、疫苗设计和评价等研究;

　　(2)申请或参与申请相关科研项目及经费;

　　(3)协助指导研究生，参与实验室管理，并完成学科组长交办的其它任务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，能野外采样，吃苦耐劳，责任心强，有良好的科研道德和团队合作精神;具备良好的博士后经历;具有良好的英语交流和论文写作能力，以第一或通讯作者发表过多篇有影响的英文学术论文;能熟练使用生物信息学工具，能对组学数据进行深度挖掘，有动物感染或BSL-2/BSL-3工作经验;优先考虑主持科研项目经历者。

　　3.联系人：陈老师，027-87198739，chenjj@wh.iov.cn

**(四)分子识别与纳米生物传感学科组，特别研究助理(助理研究员)1名，实验技术人员2名**

　　1.特别研究助理(助理研究员)

　　(1)岗位职责：围绕学科组的创新目标，开展生物纳米结构的设计与构建、重大疾病的诊疗等相关科学研究，并撰写、发表高水平科研论文。积极争取或参与争取相关的科研项目及经费。协助学科组组长与实验室其他研究人员完成科研项目相关的各项工作。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，具有病毒学、细胞生物学等专业博士学历学位，具有博士后经历或已获得助研职称;熟练掌握生物化学、分子生物学、实验动物学等相关实验技能以及仪器的使用和数据处理;具有生物纳米结构设计、肿瘤诊疗相关研究经验者优先考虑。

　　2.实验技术人员

　　(1)岗位职责：实验员1主要从事体外诊断、免疫分析与生物芯片相关研究。实验员2主要从事电化学生物传感相关研究。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，具有硕士或以上学历学位;具有生物化学、分析化学、生物传感等交叉专业知识背景，有较强的英语运用能力和专业英语背景，掌握免疫分析、电分析化学等实验技能;有体外诊断、免疫分析及生物芯片等相关研究经验者优先考虑。

　　3.联系人：门老师d.men@wh.iov.cn，周老师zhoujuan@wh.iov.cn

**(五)黄病毒感染与防治学科组，特别研究助理(助理研究员)1名，实验技术人员1名**

　　1.特别研究助理(助理研究员)

　　(1)岗位职责：围绕学科组的研究方向，主要从事新型疫苗的研发、病毒复制包装机制及抗病毒药物研究。协助指导研究生，独立或参与申请科研项目，参与实验室管理，并完成学科组长交办的其它任务。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，获得博士研究生学历学位且具有博士后经历;以第一作者身份在国内外核心期刊上发表过1篇及以上SCI论文;具有生物学或医学等教育背景，生物化学、免疫学及分子生物学等专业基础知识扎实，熟练掌握相关实验技能。从事过生物化学相关研究工作或有生物化学、免疫学科研实践经验者优先考虑;有较强的英语表达能力,能流利地用英语进行对外交流和撰写研究论文。

　　2.实验技术人员

　　(1)岗位职责：经过培训后能够从事实验室常规实验工作，按照课题组长的要求完成相关课题研究，参与实验室日常管理及相关工作。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，具有硕士及以上学历学位;熟悉免疫学、细胞生物学和动物实验技术者优先;具有较强的对外交流与协调能力，能按要求完成课题组长交给的相关任务。

　　3.联系人：张老师 027-87197607，zhangbo@wh.iov.cn

**(六)虫媒病毒媒介控制学科组，特别研究助理(助理研究员)1名**

　　1.岗位职责：主要从事蚊媒病毒的感染和传播机制、媒介效能等方面的研究;独立或参与申请相关科研项目和课题;完成学科组长交办的其他工作。

　　2.岗位要求：

　　(1)35岁及以下，具有病毒学、细胞生物学等专业博士研究生学历学位且有博士后经历;

　　(2)熟悉病毒学、细胞生物学理论知识及实验技能，具备一定的科研思维及实验水平，具有熟练的英语运用能力，以第一作者身份在SCI收录刊物上发表过1篇及以上SCI论文;

　　(3)责任心强，善于与人沟通交流，具有良好的团队合作精神;

　　(4)有生物安全实验室(BSL-2/BSL-3)工作经历和实验动物专业技术资格证者优先考虑。

　　3.联系人：夏老师，027-87198120，hanxia@wh.iov.cn

**(七)虫媒病毒疾病和疫苗学科组，特别研究助理(助理研究员)1名**

　　1.岗位职责：围绕学科组的研究方向，从事虫媒病毒疾病和疫苗相关科学研究，撰写发表高水平科研论文。独立或参与申请相关科研项目及经费。协助指导研究生，参与实验室管理，并完成学科组长交办的其它任务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有生物学相关背景博士学位，有相关博士后经历(如无博后经历可申请在本学科组进行博士后研究，待遇优厚);具备病毒学研究背景，熟练掌握相关实验技能;深入了解本领域研究动态与内涵，能独立开展相关科研工作、完成课题任务。

　　3.联系人：胡老师，027-87199145，huxue@wh.iov.cn

**(八)病毒与宿主相互作用学科组，特别研究助理(助理研究员)1名，实验技术人员1名**

　　1.特别研究助理

　　(1)岗位职责：从事病毒复制致病机制及抗病毒药物研究，撰写发表高水平科研论文。独立或参与申请相关科研项目及经费。协助指导研究生，参与实验室管理，并完成学科组长交办的其它任务。

　　(2)岗位要求：年龄在35岁以下，具有病毒学背景，博士后经历。有分子生物学、病毒学或纳米生物学等专业知识背景。以第一作者或者通讯作者身份在Journal of Virology等相当及以上水平的学术期刊上发表2篇及以上学术论文，或以第一作者或者通讯作者身份在PNAS等相当及以上水平的学术期刊上发表1篇及以上学术论文。

　　2实验技术人员

　　(1)岗位职责：开展分子克隆，细胞培养等方面的科研工作;协助实验室及科研项目的日常运行管理。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，具有微生物学或相关专业硕士及以上学历学位;具有较好的分子与细胞生物学理论知识基础，并掌握相关实验技能。

　　3.联系人：彭老师 027-87198117，pengke@wh.iov.cn

**(九)病毒纳米生物学学科组，特别研究助理(助理研究员)2名**

　　1.岗位职责：协助学科组长开展科研、基金撰写与申请等事务，协助研究生培养等。主要负责病毒纳米生物学相关的科学研究及实验室日常管理等事务，并独立完成相关科研课题申请及实施，确保学科组科研工作顺利开展。

　　2.岗位要求：

　　(1)具有博士学位，博士后经历，年龄35岁以下。有分子生物学、病毒学或纳米生物学等专业知识背景。以第一作者或者通讯作者身份在Journal of Virology等相当及以上水平的学术期刊上发表2篇以上学术论文，或以第一作者或者通讯作者身份在PNAS等相当及以上水平的学术期刊上发表1篇以上学术论文;

　　(2)具有较好的科研训练背景和工作经历;能独立设计研究方案，完成实验全过程操作，并能指导研究生实验;

　　(3)具有独立、严谨、合作、进取的工作态度和较强的组织能力;

　　(4)有较强的英语表达能力,能流利地用英语进行对外交流和撰写研究论文;

　　(5)责任心强，学风正派，具有团队合作精神。

　　3.联系人：崔老师，027-87199115，czq@wh.iov.cn

**(十)抗体工程学科组，特别研究助理1名，实验技术人员3名**

　　1.特别研究助理

　　(1)岗位职责：开展治疗性抗体相关科学研究，撰写、发表高水平科研论文。积极争取或参与争取相关的科研项目及经费。协助指导博士、硕士研究生，参与实验室管理，并完成学科组长交办的其它任务。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，具有生物学教育背景的博士学位，具有相关的博士后研究经历(如没有博后经历可从事博士后研究);具有从事抗体药物、结构生物学或者病毒学研究背景，熟练掌握相关领域的实验技能;在相关学科领域发表过sci论文;深入了解本领域研究动态与内涵，能够独立开展相关科研工作、完成课题任务。

　　2.实验技术人员

　　(1)岗位职责：在学科组长安排下开展实验;在P3/P4实验室开展高等级生物安全实验;协助维护实验室仪器设备。

　　(2)岗位要求：35岁及以下，获得硕士研究生学历学位;能够独立进行细胞生物学、分子生物学、生物化学、小型动物(小鼠)等实验;有高等级生物安全实验经验者优先。

　　3.联系人：张老师，027-87806108，zhangzhe@wh.iov.cn

**(十一)病原细菌学科组，实验技术人员1-2名**

　　1.岗位职责：从事细胞培养、蛋白表达及动物实验等方面的工作;完成学科组长交办的其他任务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有微生物学、分子生物学或基础医学等相关专业硕士以上学历学位;细胞生物学或病毒学等专业知识背景;有细胞培养、蛋白质表达纯化、生物药物研发经验优先;实验动手能力和表达能力强;工作踏实、积极主动。

　　3.联系人：唐老师，027-87199354，tangwei@wh.iov.cn

**(十二)流感病毒学科组，实验技术人员1名**

　　1.岗位职责：在学科组长安排下开展实验;协助维护实验室仪器设备和试剂订购;协助处理课题组日常事务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有硕士学历学位。具有分子生物学及细胞生物学等科研背景，有动物实验操作经验者优先;身体健康，具有敬业精神和服务意识，善于与人沟通，具有团队合作精神。

　　3.联系人：陈老师，027-87198167，quanjiaochen@outlook.com

**(十三)微生物技术及应用学科组，实验技术人员1名**

　　1.岗位职责：负责实验昆虫饲养，协助学科组的日常事务和科研管理，包括课题经费管理、课题合同管理、设备管理、试剂耗材订购等。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有硕士及以上学历学位;具有生物学专业技能，有相关工作经验者优先。

　　3.联系人：孙老师，027-87198641，sunxl@wh.iov.cn

**(十四)国家病毒资源库，管理员1名**

　　1.岗位职责：负责菌毒种分离、鉴定、增殖活化等保藏技术工作;负责菌毒种收集、引进、交流与出入库等保藏管理工作;协助中心标准化建设工作，负责综合管理工作;协助完成相关项目研究及横向项目工作;完成学科组长交办的工作。

　　2.岗位要求：

　　(1)35岁及以下，硕士及其以上学历学位;

　　(2)熟练掌握菌毒种增殖活化、三级种子库建立等相关技术，熟悉菌毒种保藏管理全流程工作;具有扎实的病毒学、细胞学实验操作技能，能够熟练掌握病毒增殖、病毒滴度测定等相关技术;能承担中心综合管理事务，有较强的责任心和服务意识，具有良好的团队合作精神;

　　(3)取得生物安全实验室相关资格证书并具有丰富的生物安全实验室工作经验的，可适当放宽要求。

　　3.联系人：邓老师，027-87199116，df@wh.iov.cn

**(十五)病毒生物化学学科组，实验技术人员1-2名**

　　1.岗位职责：从事细胞培养、蛋白表达及抗体制备等方面的工作;完成学科组长交办的其他任务。

　　2.岗位要求：35岁及以下，具有微生物学、免疫学或抗体工程等相关专业硕士以上学历学位;分子生物学或病毒学等专业知识背景;有细胞培养、蛋白质表达纯化、生物药物研发经验优先;实验动手能力和表达能力强;工作踏实、积极主动。

　　3.联系人：潘老师，027-87198685，panxy@wh.iov.cn

**(十六)蝙蝠病毒感染与免疫学科组，实验技术人员2名**

　　1.岗位职责：

　　实验员1：从事蛋白表达及纯化等方面的工作，建立病毒的抗原抗体检测方法，按照学科组长的要求完成相关课题研究，参与实验室日常管理及相关工作，有BSL-3工作经验的优先。

　　实验员2：从事细胞培养相关方面的工作，按照学科组长的要求完成相关课题研究，参与实验室日常管理及相关工作，有BSL-2和BSL-3工作经验的优先。

　　2.岗位要求：

　　实验员1：35岁及以下，具有硕士及以上学历学位;具有扎实的病毒学、分子生物学以及细胞学实验操作技能;近5年来以第一作者身份发表SCI文章不少于2篇;熟练掌握细胞培养、细胞冻存复苏以及转染等相关技术，熟练掌握蛋白表达及纯化相关技术，熟练掌握病毒抗原抗体检测等相关技术;责任心强，具有团队合作精神及沟通协调能力，具有良好的服务意识、工作踏实、仔细认真，身体健康;取得生物安全实验室相关资格证书并具有丰富的生物安全实验室工作经验的，可适当放宽要求。

　　实验员2：35岁及以下，具有硕士及以上学历学位;具有病毒学、分子生物学、细胞生物学等研究领域相关实验技能;熟练掌握细胞培养、细胞冻存复苏以及转染等相关技术;能按要求完成学科组长交给的相关任务;责任心强，具有团队合作精神及沟通协调能力，具有良好的服务意识、工作踏实、仔细认真，身体健康。

　　3.联系人：周老师，027-87197311，peng.zhou@wh.iov.cn。