|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **符合申报条件的课题清单** | | |
| **序号** | **课题名称** | **课题责任单位** |
| 1 | 艾滋病高危人群的综合干预技术研究 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 |
| 2 | 预防性艾滋病疫苗研究 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 |
| 3 | 艾滋病治疗型疫苗研制 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 |
| 4 | 艾滋病粘膜疫苗研究 | 清华大学 |
| 5 | 基于新思路的艾滋病疫苗的临床前研究 | 吉林大学 |
| 6 | 我国艾滋病流行趋势、疫情评估和预测数学模型研究 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 |
| 7 | 我国HIV主要毒株的流行趋势、基因变异、耐药逃逸和评估预测研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 8 | HIV感染者的疾病进展与临床转归的关键生物学标志及新药靶的研究 | 中国医科大学 |
| 9 | 艾滋病国产化诊断试剂的研发 | 北京万泰生物药业股份有限公司 |
| 10 | 成人艾滋病适宜治疗策略研究与应用 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 11 | 儿童艾滋病适宜治疗策略研究与应用 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 |
| 12 | 艾滋病免疫抑制疗法和根治策略研究 | 复旦大学 |
| 13 | 建立基于干细胞基因修饰的功能性治愈艾滋病新策略 | 北京大学 |
| 14 | 抗艾滋病毒特异性免疫功能的重建 | 中山大学 |
| 15 | 乙型肝炎病毒免疫预防新策略的研究 | 中国疾病预防控制中心 |
| 16 | 新型乙肝疫苗的研究 | 北京生物制品研究所有限责任公司 |
| 17 | 慢性乙型肝炎临床治疗新方案研究 | 南方医科大学 |
| 18 | 提高HBeAg阳性慢性乙型肝炎患者HBsAg阴转率新方案和新方法的研究 | 浙江大学 |
| 19 | IL2等免疫调节剂多靶点联合干预提高E抗原阴性慢性乙型肝炎患者HBsAg阴转率的策略研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| 20 | 乙肝表面抗原清除的新策略新机制研究 | 重庆医科大学 |
| 21 | 防治乙型肝炎新技术、新方法的研究 | 中国科学技术大学 |
| 22 | 重型乙型肝炎（肝衰竭）临床治疗新方案的研究 | 浙江大学 |
| 23 | 乙型病毒性肝炎临床诊断及监测技术的研究 | 北京大学 |
| 24 | 病毒性肝炎转归预警预测的研究 | 浙江大学 |
| 25 | 逆转乙肝纤维化/肝硬化及阻断疾病进展的优化治疗 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 26 | 建立HBV相关肝脏纤维化无创诊断标准/模型的研究 | 北京大学第一医院 |
| 27 | 经肝炎向肝癌发展病程的流行病学研究与早期预警 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 28 | 肝炎进展为肝癌的早期诊断标志物筛选，分子分型与诊断试剂研发 | 中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院 |
| 29 | 病毒性肝炎相关肝癌样本保藏及相关数据库共享技术平台 | 中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院 |
| 30 | 病毒性肝炎相关肝癌发生发展的代谢特征和个体化用药研究 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 31 | 指导HBV相关肝癌个体化诊疗关键分子群的大样本验证与产业化 | 上海芯超生物科技有限公司 |
| 32 | 病毒性肝炎相关肝癌转移复发的预测诊断与防治新策略研究 | 复旦大学 |
| 33 | 病毒性肝炎相关肝癌外科综合治疗的规范化、个体化和新策略研究 | 中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院 |
| 34 | 肝癌抗复发转移治疗临床新体系的研究和应用推广 | 浙江大学 |
| 35 | 蛋白质及多肽等关键分子用于肝癌防治新策略的研发 | 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所 |
| 36 | 病毒性肝炎相关肝癌节点分子靶标在发展临床防治新技术中的应用研究 | 复旦大学 |
| 37 | 解决肝癌耐药的新策略研究 | 上海市肿瘤研究所 |
| 38 | 病毒性肝炎相关肝癌生物治疗临床新方案、新产品的研究和应用 | 中国人民解放军第二军医大学 |
| 39 | 结核病分子标识的研究 | 中国医学科学院病原生物学研究所 |
| 40 | 结核病新型诊断产品研发及其产业化 | 广州迪澳生物科技有限公司 |
| 41 | 结核快速诊断和鉴别诊断试剂的研制 | 北京旷博生物技术有限公司 |
| 42 | 结核病快速高通量检测技术与产品的研发 | 博奥生物有限公司 |
| 43 | 结核病流行与干预模式研究 | 中国疾病预防控制中心 |
| 44 | 结核病创新型疫苗的研制 | 复旦大学 |
| 45 | 结核病免疫原的系统发现和新型疫苗的临床前研究 | 中国科学院生物物理研究所 |
| 46 | 结核病治疗新技术的研究 | 中国人民解放军第三〇九医院 |
| 47 | 耐药结核病治疗的研究 | 首都医科大学附属北京胸科医院 |
| 48 | 复治肺结核病化学治疗新方案的研究 | 同济大学附属上海市肺科医院 |
| 49 | 重大传染病应急处置检测技术平台 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 |
| 50 | 传染病实验室监测核心技术和技术体系研究 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 51 | 可替代细菌血清学鉴定的高通量分子甄别技术的研发 | 南开大学 |
| 52 | 基于全基因组序列的细菌分型技术 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 53 | 超耐药菌流行病学和防治技术研究 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 54 | 浙江及周边省传染病病原谱流行规律研究 | 浙江大学 |
| 55 | 呼吸道病毒性传染病病原谱流行规律及变异研究 | 中国医学科学院病原生物研究所 |
| 56 | 上海市传染病病原谱流行规律研究 | 上海市公共卫生临床中心 |
| 57 | 广东省传染病病原谱流行规律研究 | 中山大学、 香港大学 |
| 58 | 人畜共患病病原谱流行规律研究 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 |
| 59 | 细菌性传染病病原谱流行规律及变异研究 | 中国人民解放军疾病预防控制所 |
| 60 | 病毒性传染病病原谱流行规律及变异研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 |
| 61 | 自然疫源性传染病病原谱流行规律及变异研究 | 中国疾病预防控制中心 |
| 62 | 湖北及周边省传染病病原谱流行规律研究 | 武汉大学 |
| 63 | 云南及周边省市区传染病病原谱流行规律研究 | 云南省疾病预防控制中心 |
| 64 | 辽宁及周边省市传染病病原谱流行规律研究 | 辽宁省疾病预防控制中心 |
| 65 | 甘肃及周边省区传染病病原谱流行规律研究 | 甘肃省疾病预防控制中心 |
| 66 | 非洲重要传染病流行规律研究 | 中国CDC |
| 67 | 基于多元信息的传染病实时监测预测预警体系的建立及应用 | 中国人民解放军疾病预防控制所 |
| 68 | 重要病媒生物检测和传播相关病原体检测技术研究 | 军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 69 | 新发突发严重急性呼吸道传染病临床救治体系研究 | 浙江大学 |
| 70 | 四级危害病原检测技术及实验室安全评价指标 | 中国科学院武汉病毒研究所 |
| 71 | 生物安全实验室微环境物体表面污染监测检测技术与相关安全评价 | 中国疾病预防控制中心 |
| 72 | 三级生物安全实验室生物安全保障技术平台 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 73 | 艾滋病、病毒性肝炎、结核病及其它新发突发传染病实验动物的研究 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 |
| 74 | 高致病病原动物模型研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 75 | 新发突发传染病现场应急防控系列机动装备研发技术平台 | 中国人民解放军军事医学科学院卫生装备研究所 |
| 76 | 传染病免疫诊断试剂的研制 | 北京华大吉比爱生物技术有限公司 |
| 77 | 新发传染病疫苗应急储备技术体系建设 | 中国人民解放军军事医学科学院生物工程研究所 |
| 78 | 艾滋病、乙型肝炎、结核病及新发突发传染病疫苗质量评价技术与标准化研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 79 | 艾滋病、乙型肝炎、结核病及新突发传染病诊断试剂的质量评价技术及标准品研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 80 | 浙江省防治艾滋病、病毒性肝炎和结核病等重大传染病规模化现场流行病学和干预研究 | 浙江大学 |
| 81 | 云南省防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 云南省疾病预防控制中心 |
| 82 | 上海市大城市结核病综合防治模式研究 | 上海市疾病预防控制中心 |
| 83 | 示范区项目信息平台数据标准化采集建库及展示分析研究 | 卫计委统计信息中心 |
| 84 | 示范区“重大传染病规模化现场流行病学调查和干预“质量控制研究 | 浙江大学 |
| 85 | 北京市朝阳区艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病综合防治示范区建设研究 | 北京市疾病预防控制中心 |
| 86 | 江苏省防治艾滋病、病毒性肝炎和结核病等重大传染病规模化现场流行病学和干预研究 | 江苏省疾病预防控制中心 |
| 87 | 国家传染病专项示范区项目信息平台关键技术和应用研究 | 卫计委统计信息中心 |
| 88 | 深圳市宝安区、广州市番禺区结核病防治示范区 | 广东省结核病控制中心 |
| 89 | 新疆伊犁州等防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 |
| 90 | 山东省乙型病毒性肝炎防治综合示范区规模化现场流行病学和干预研究 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 91 | 河南省防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 河南省疾病预防控制中心 |
| 92 | 武威市乙肝防治示范区建设与现场流行病学研究 | 中国人民解放军第四军医大学 |
| 93 | 广东省艾滋病、病毒性肝炎社区综合防治研究 | 中山大学 |
| 94 | 四川省绵阳市艾滋病、乙肝和结核病规模化现场流行病学干预及分级协同综合防治一体化示范研究 | 四川大学 |
| 95 | 四川凉山州防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 四川省疾病预防控制中心 |
| 96 | 广西防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 广西壮族自治区卫生厅 |
| 97 | 慢性病毒性肝炎中西医结合治疗方案优化研究 | 北京中医药大学 |
| 98 | 慢加急性肝衰竭中西医结合治疗方案优化研究 | 解放军第三〇二医院 |
| 99 | 慢性乙肝病毒携带者中医综合干预方案研究 | 广州中医药大学深圳附属医院（深圳市中医院） |
| 100 | 中医药辨证论治方案阻断、逆转乙型肝炎相关肝纤维化的临床疗效评价研究 | 中国人民解放军第三〇二医院 |
| 101 | 中医药延缓HIV感染者发病、促进免疫重建及降低耐药的临床研究 | 中国中医科学院 |
| 102 | 结核病中西医结合治疗方案 | 吉林省中医药科学院 |
| 103 | 耐药肺结核中医药治疗方案研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 |
| 104 | 中医药防治重大传染病疗效评价及共性技术研究 | 中国中医科学院中医临床基础医学研究所 |
| 105 | 新发突发传染病中西医结合临床救治研究平台 | 中国中医科学院 |