附件：

**传染病专项2016年课题编号清单**

| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **课题责任单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2016ZX10001001 | 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 | 2016ZX10001002 | 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 | 2016ZX10001003 | 艾滋病疫苗研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 |
| 4 | 2016ZX10001004 | 艾滋病粘膜疫苗研究 | 清华大学 |
| 5 | 2016ZX10001005 | 基于新思路的艾滋病疫苗的研究 | 吉林大学 |
| 6 | 2016ZX10001006 | 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 | 2016ZX10001007 | 艾滋病流行规律评估及主要毒株的流行趋势、基因变异和耐药逃逸研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 8 | 2016ZX10001008 | MSM人群艾滋病疾病进展与临床转归研究 | 中国医科大学 |
| 9 | 2016ZX10001009 | 艾滋病国产化新型诊断试剂研发 | 北京万泰生物药业股份有限公司 |
| 10 | 2016ZX10001010 | 成人艾滋病适宜国情治疗策略研究与应用 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 11 | 2016ZX10001011 | 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 | 2016ZX10001012 | 艾滋病免疫抑制疗法和根治策略研究 | 复旦大学 |
| 13 | 2016ZX10001013 | 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 | 2016ZX10001014 | 艾滋病“功能性治愈”研究 | 中山大学 |
| 15 | 2016ZX10002001 | 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 | 2016ZX10002002 | 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 | 2016ZX10002003 | 慢性乙型肝炎长期治疗新策略对乙肝治愈及肝癌发生的影响 | 南方医科大学 |
| 18 | 2016ZX10002004 | 提高HBeAg阳性慢性乙型肝炎临床治愈率（HBsAg阴转率）抗病毒/免疫调节治疗新策略和新技术的研究 | 浙江大学 |
| 19 | 2016ZX10002005 | 多靶点联合干预提高经治慢性乙型肝炎临床治愈率的个体化精准治疗策略研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| 20 | 2016ZX10002006 | 逆转乙型肝炎病毒免疫耐受的新技术新方法 | 中国科学技术大学 |
| 21 | 2016ZX10002007 | 乙肝表面抗原清除的新策略新机制研究 | 重庆医科大学 |
| 22 | 2016ZX10002008 | 重型乙型肝炎（肝衰竭）临床治疗新技术研究及新方案推广 | 浙江大学 |
| 23 | 2016ZX10002009 | 乙型病毒性肝炎临床诊断及监测技术的研究 | 北京大学 |
| 24 | 2016ZX10002010 | 乙型肝炎转归预警预测的研究 | 浙江大学 |
| 25 | 2016ZX10002011 | 长期抗病毒治疗对乙肝肝纤维化/肝硬化的逆转及远期预后的影响 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 26 | 2016ZX10002012 | 乙肝相关肝纤维化无创诊断技术研究 | 北京大学第一医院 |
| 27 | 2016ZX10002013 | 慢性HBV感染者向肝癌发展病程的流行病学研究与预警体系的建立与应用 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 28 | 2016ZX10002014 | 肝炎进展为肝癌的预警、早诊标志物验证，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 | 2016ZX10002015 | 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 | 2016ZX10002016 | 肝癌分期、预警试剂盒及复发干预新策略研发 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 31 | 2016ZX10002017 | HBV相关肝癌早期诊断与个性化诊疗试剂盒的研发与应用 | 上海芯超生物科技有限公司 |
| 32 | 2016ZX10002018 | 病毒性相关肝癌术后转移复发的预测诊断与精准防治 | 复旦大学 |
| 33 | 2016ZX10002019 | 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 | 2016ZX10002020 | 肝癌抗复发转移精准治疗创新体系的建立和应用推广 | 浙江大学 |
| 35 | 2016ZX10002021 | 基于核酸、蛋白质及多肽分子的肝癌防诊治标志物研发 | 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 | 2016ZX10002022 | 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 | 2016ZX10002023 | 克服肝癌耐药的临床研究 | 上海市肿瘤研究所 |
| 38 | 2016ZX10002024 | 肝炎相关肝癌免疫治疗疗效的分子标记物筛选和精准治疗新策略 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 39 | 2016ZX10003001 | 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 | 2016ZX10003002 | 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 | 2016ZX10003003 | 菌阴结核及结核潜伏感染快速诊断试剂的研制 | 北京旷博生物技术股份有限公司 |
| 42 | 2016ZX10003004 | 结核病流行与干预模式研究 | 中国疾病预防控制中心 |
| 43 | 2016ZX10003005 | 结核病创新型疫苗的研制 | 复旦大学 |
| 44 | 2016ZX10003006 | 结核病新型疫苗研究 | 中国科学院生物物理研究所 |
| 45 | 2016ZX10003007 | 耐药结核病治疗的研究 | 首都医科大学附属北京胸科医院 |
| 46 | 2016ZX10003008 | 复治肺结核病治疗新方案中远期疗效多中心临床研究 | 上海市肺科医院 |
| 47 | 2016ZX10004001 | 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 |
| 48 | 2016ZX10004006 | 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 |
| 49 | 2016ZX10004101 | 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 | 2016ZX10004201 | 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 |
| 51 | 2016ZX10004202 | 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 |
| 52 | 2016ZX10004203 | 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 |
| 53 | 2016ZX10004206 | 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学研究所 |
| 54 | 2016ZX10004207 | 湖北及周边省传染病病原谱流行规律研究 | 武汉大学 |
| 55 | 2016ZX10004208 | 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 |
| 56 | 2016ZX10004209 | 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 |
| 57 | 2016ZX10004210 | 浙江及周边省传染病病原谱流行规律研究 | 浙江大学 |
| 58 | 2016ZX10004211 | 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 |
| 59 | 2016ZX10004212 | 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 |
| 60 | 2016ZX10004213 | 广东省传染病病原谱流行规律研究 | 中山大学 |
| 61 | 2016ZX10004214 | 人兽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 |
| 62 | 2016ZX10004215 | 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 |
| 63 | 2016ZX10004216 | 高通量、高覆盖率细菌血清型分子甄别技术体系的研发 | 南开大学 |
| 64 | 2016ZX10004217 | 致病微生物耐药监测关键技术及耐药传播规律研究 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 65 | 2016ZX10004218 | 基于多元信息的传染病大数据平台建立及预测预警关键技术研究 | 中国人民解放军疾病预防控制所 |
| 66 | 2016ZX10004219 | 重要病媒生物监测和传播相关病原体检测技术研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 67 | 2016ZX10004221 | 基于核心基因组的细菌分子分型技术体系研究 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 68 | 2016ZX10004222 | 非洲重要传染病流行规律研究 | 中国疾病预防控制中心 |
| 69 | 2016ZX10004401 | 生物安全实验室微环境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病毒病预防控制所 |
| 70 | 2016ZX10004402 | 生物安全三级实验室生物安全评价新技术研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 |
| 71 | 2016ZX10004403 | 生物危害4级病原体检测及技术评价体系研究 | 中国科学院武汉病毒研究所 |
| 72 | 2016ZX10004501 | 艾滋病、病毒性肝炎、结核病及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 |
| 73 | 2016ZX10004502 | 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 |
| 74 | 2016ZX10004701 | 艾滋病、乙型肝炎、结核病及新突发传染病疫苗质量评价技术及标准化研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 75 | 2016ZX10004702 | 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 |
| 76 | 2016ZX10004801 | 新发突发传染病现场应急防控机动装备研发及示范应用 | 中国人民解放军军事医学科学院卫生装备研究所 |
| 77 | 2016ZX10004803 | 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 |
| 78 | 2016ZX10004901 | 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 |
| 79 | 2016ZX10004902 | 示范区项目信息平台数据精准化管理及应用研究 | 国家卫生计生委统计信息中心 |
| 80 | 2016ZX10004903 | 四川绵阳艾滋病、乙肝和结核病规模化现场流调及干预示范区研究 | 四川大学 |
| 81 | 2016ZX10004904 | 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 |
| 82 | 2016ZX10004905 | 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 |
| 83 | 2016ZX10004906 | 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 |
| 84 | 2016ZX10004907 | 广东艾滋病、病毒性肝炎社区综合防治研究 | 中山大学 |
| 85 | 2016ZX10004908 | 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 |
| 86 | 2016ZX10004909 | 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 |
| 87 | 2016ZX10004910 | 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 |
| 88 | 2016ZX10004911 | 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 |
| 89 | 2016ZX10004912 | 广西防治艾滋病规模化现场流行病学和干预研究 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 |
| 90 | 2016ZX10004913 | 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 | 2016ZX10004914 | 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 |
| 92 | 2016ZX10004915 | 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 |
| 93 | 2016ZX10004916 | 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 |
| 94 | 2016ZX10005001 | 慢性乙型肝炎中西医结合治疗方案优化研究 | 北京中医药大学 |
| 95 | 2016ZX10005002 | 慢性乙肝病毒携带者中医补肾法干预方案研究 | 深圳市中医院 |
| 96 | 2016ZX10005003 | 慢加急性肝衰竭中西医结合治疗方案优化及科学基础 | 中国人民解放军第三〇二医院 |
| 97 | 2016ZX10005004 | 中医药辨证论治阻断逆转乙肝肝纤维化一级预防与二级预防临床效果评价 | 中国人民解放军第三〇二医院 |
| 98 | 2016ZX10005005 | 中医药延缓HIV感染者发病和促进AIDS免疫重建的方案优化研究 | 中国中医科学院 |
| 99 | 2016ZX10005006 | 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 |
| 100 | 2016ZX10005007 | 复治肺结核中西医结合治疗方案的研究 | 吉林省中医药科学院 |
| 101 | 2016ZX10005008 | 新发突发传染病中西医救治平台研究 | 中国中医科学院 |
| 102 | 2016ZX10005009 | 中医临床研究支撑平台与共性技术研究 | 中国中医科学院中医临床基础医学研究所 |

注：此表中课题编号为该课题立项后唯一编号，不代表此课题现在已经立项。