附件

**“精准医学研究”重点专项2020年度部分项目**

**综合绩效评价结论**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目****负责人** | **项目绩效****评价结论** |
| 1 | 2016YFC0900100 | 临床用单细胞组学技术研发 | 北京大学 | 张泽民 | 通过 |
| 2 | 2016YFC0900200 | 临床用单细胞组学技术开发与肺癌应用研究 | 博奥生物集团有限公司 | 郭弘妍 | 通过 |
| 3 | 2016YFC0900300 | 表观基因组学检测技术研发与临床应用 | 中国科学院北京基因组研究所 | 杨运桂 | 通过 |
| 4 | 2016YFC0900400 | 表观基因组技术研发及其在中国人群与复杂疾病图谱绘制中的应用 | 中国科学院动物研究所 | 孙中生 | 通过 |
| 5 | 2016YFC0902000 | 基于组学特征谱的鼻咽癌分子分型研究与精准治疗 | 中山大学 | 曾益新 | 通过 |
| 6 | 2016YFC0902100 | 基于组学特征谱的未知原发灶骨转移癌的分子分型研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 肖建如 | 通过 |
| 7 | 2016YFC0902200 | 基于多组学谱特征的前列腺癌分子分型研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 孙颖浩 | 通过 |
| 8 | 2016YFC0902300 | 基于组学特征谱的肺癌分子分型体系研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 王洁 | 通过 |
| 9 | 2016YFC0902400 | 基于多组学特征谱的肝癌分子分型研究 | 复旦大学 | 周俭 | 通过 |
| 10 | 2016YFC0902500 | 基于组学特征谱的脑胶质瘤分子分型研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 江涛 | 通过 |
| 11 | 2016YFC0902600 | 通过多组学数据整合提高肾癌分子分型的准确度 | 中山大学 | 罗俊航 | 通过 |
| 12 | 2016YFC0902700 | 口腔癌分子分型和精准预防诊治标志物的研究 | 上海交通大学 | 陈万涛 | 通过 |
| 13 | 2016YFC0902800 | 基于组学特征谱的白血病分子分型研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 任瑞宝 | 通过 |
| 14 | 2016YFC0902900 | 基于组学特征谱的宫颈癌分子分型及精准防治研究 | 华中科技大学 | 马丁 | 通过 |
| 15 | 2016YFC0903000 | 主动脉瘤/夹层分子分型和诊治的精准医学研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 杜杰 | 通过 |
| 16 | 2016YFC0903100 | 基于组学特征谱的H型高血压首发脑卒中分子分型研究 | 北京大学第一医院 | 霍勇 | 通过 |
| 17 | 2016YFC0903300 | 基于组学特征谱的2型糖尿病分子分型及分类体系的研究 | 上海交通大学 | 贾伟平 | 通过 |
| 18 | 2016YFC0903400 | 基于组学特征谱的原发性痛风分子分型研究 | 青岛大学附属医院 | 李长贵 | 通过 |
| 19 | 2016YFC0903500 | 高尿酸血症和痛风的分子分型研究 | 中山大学 | 古洁若 | 通过 |
| 20 | 2016YFC0903600 | 基于多组学谱的慢性阻塞性肺疾病早期分子诊断、分子分型、精准治疗与急性加重风险预警模型的系统研究 | 四川大学华西医院 | 文富强 | 通过 |
| 21 | 2016YFC0903700 | 基于组学特征谱的呼吸系统疾病（慢阻肺）分子分型研究 | 广州医科大学 | 卢文菊 | 通过 |
| 22 | 2016YFC0903800 | 基于组学特征谱的社区获得性肺炎分子分型研究 | 北京大学人民医院 | 高占成 | 通过 |
| 23 | 2016YFC0903900 | 基于组学特征谱的自身免疫病（系统性红斑狼疮）的分子分型研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 张烜 | 通过 |
| 24 | 2016YFC0904000 | 基于组学特征谱的Vogt-小柳原田综合征分子分型研究 | 重庆医科大学 | 杨培增 | 通过 |
| 25 | 2016YFC0904100 | 基于多组学图谱的免疫性肾小球疾病分子分型研究 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 刘志红 | 通过 |
| 26 | 2016YFC0904300 | 基于多组学图谱的精神分裂症精准诊疗模式研究 | 四川大学华西医院 | 李涛 | 通过 |
| 27 | 2016YFC0904400 | 基于组学特征谱的癫痫分子分型研究 | 复旦大学 | 王艺 | 通过 |
| 28 | 2016YFC0904500 | 基于组学特征谱的脑（膜）炎病因分型诊断研究 | 中国人民解放军第四军医大学 | 赵钢 | 通过 |
| 29 | 2016YFC0904600 | 以生物组学特征与多模态功能影像为基础的多线束精准放疗方案研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 李晔雄 | 通过 |
| 30 | 2016YFC0904700 | 分子功能影像与生命组学引导肿瘤多线束精准放疗 | 山东省肿瘤防治研究院 | 李建彬 | 通过 |
| 31 | 2016YFC0904800 | 抑制VEGF治疗黄斑下新生血管疾病药物基因组学研究 | 上海交通大学 | 许迅 | 通过 |
| 32 | 2016YFC0904900 | 药物基因组学与国人精准用药综合评价体系 | 北京大学 | 崔一民 | 通过 |
| 33 | 2016YFC0905000 | 重大慢病的药物基因组学靶标研究及其临床应用 | 中南大学 | 张伟 | 通过 |
| 34 | 2016YFC0905300 | 结直肠癌诊疗规范及应用方案的精准化研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 王锡山 | 通过 |
| 35 | 2016YFC0905400 | 肺癌精准化防诊治模式和规范化临床应用方案研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 高树庚 | 通过 |
| 36 | 2016YFC0905500 | 肺癌的诊疗规范及应用方案的精准化研究 | 中山大学 | 张力 | 通过 |
| 37 | 2016YFC0905600 | 肺血栓栓塞症诊疗规范及应用方案的精准化研究 | 中日友好医院 | 翟振国 | 通过 |
| 38 | 2016YFC0905700 | 间质性肺病诊疗规范及应用方案的精准化研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 徐作军 | 通过 |
| 39 | 2016YFC0905800 | 呼吸疾病诊疗规范及应用方案的精准化研究（哮喘） | 广州医科大学附属第一医院 | 李靖 | 通过 |
| 40 | 2017YFC0906500 | 新一代基因组测序技术、临床用测序设备及配套试剂的研发 | 深圳华大生命科学研究院 | 牟峰 | 通过 |
| 41 | 2017YFC0906600 | 精准特异灵敏实用临床定量蛋白质组支撑技术研究 | 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所 | 徐平 | 通过 |
| 42 | 2017YFC0906800 | 临床样本代谢组的超灵敏高覆盖定量分析技术研究 | 复旦大学 | 唐惠儒 | 通过 |
| 43 | 2017YFC0906900 | 应用于临床样本检测的超灵敏、高覆盖代谢组定量分析技术研发 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 许国旺 | 通过 |
| 44 | 2017YFC0908600 | 肿瘤药物耐药的遗传学与表观遗传学标志物的发现与临床解决方案研究 | 浙江大学 | 曾苏 | 通过 |
| 45 | 2017YFC0908700 | 稳定性心绞痛与急性冠脉综合征诊疗规范及应用方案的精准化研究 | 山东大学 | 陈玉国 | 通过 |
| 46 | 2017YFC0909100 | 帕金森相关疾病早期诊断及精准治疗研究 | 苏州大学 | 刘春风 | 通过 |
| 47 | 2017YFC0909200 | 精神分裂症和双相障碍多模态精准诊疗方案优化研究 | 上海交通大学 | 崔东红 | 通过 |
| 48 | 2017YFC0909300 | 冠心病个体化用药靶标发现与组学新技术研发 | 中山大学 | 黄民 | 通过 |
| 49 | 2017YFC0909400 | 基于组学和临床预后的心力衰竭及猝死分子分型及治疗靶标发现 | 华中科技大学 | 汪道文 | 通过 |
| 50 | 2017YFC0909500 | 基于临床生物信息学研发慢性阻塞性肺病的个体化治疗靶标和新技术 | 复旦大学 | 王向东 | 通过 |
| 51 | 2017YFC0909700 | 肥胖及2型糖尿病个体化治疗靶标发现与新技术研发 | 中国科学院上海生命科学研究院 | 林旭 | 通过 |
| 52 | 2017YFC0910100 | 精准医疗伦理、政策法规框架研究 | 复旦大学 | 王国豫 | 通过 |