

广州市健康医疗协同创新重大专项二期拟立项项目

专题名称	项目名称	承担单位
常见多发恶性肿瘤综合防治	基于肿瘤代谢异常关键靶点的抗癌新药 MET-709 及其相应的临床分子标志物的研发	中山大学肿瘤防治中心
	乳腺癌靶点、分子影像及靶向治疗的研究	中山大学孙逸仙纪念医院
	胃癌化疗方案的优化及新靶点药物的研究	中山大学肿瘤防治中心
	研发区域性宫颈癌筛查模式及建立基于个体特征的宫颈癌优化治疗规范	南方医科大学南方医院
重大传染性疾病预防	艾滋病功能性治愈临床治疗策略的研究	广州市第八人民医院
	病毒感染重症救治的特异性被动免疫应用研究及腺病毒单克隆抗体药物研发	广州呼吸疾病研究所
	广州登革热流行的病原学、媒介控制与临床救治研究	广州市第八人民医院
干细胞与再生医学技术创新与临床应用	基于干细胞技术的地中海贫血治疗策略与临床方案	广州医科大学附属第三医院
	广州市干细胞技术临床转化基地建设	中山大学附属第三医院
	干细胞治疗缺血性心脏病创新技术与临床应用研究	军事医学科学院华南干细胞与再生医学研究中心
	间充质干细胞治疗间质性肺疾病	南方医科大学南方医院
	3D 打印生物墨水的研发及在神经再生中的应用	中山大学化学与化学工程学院
医学诊	心血管疾病患者合并肾损伤的诊断技术及新产品研发	南方医科大学南方医院

治创新 技术产 品及组 学大数 据平台 应用	基于高通量测序的常见遗传病产前诊断和新生儿筛查基因检测产品研发及应用	广州市达瑞生物技术股份有限公司
	老年创伤性疾病预防诊治创新技术及产品研发	广州军区广州总医院
	心房颤动脑卒中防治策略优化及防治网络建立	广东省心血管病研究所
	干细胞与免疫治疗的多组学大数据平台集成与应用	中国科学院广州生物医药与健康研究院