绍兴市科学技术局文件

绍市科[2020]54号

绍兴市科学技术局 关于印发2020年度市级重点实验室认定 和培育建设名单的通知

各有关单位:

为发挥实验室在补齐科技创新短板中基础性、引领性作用,有序推进我市实验室培育建设工作,根据《绍兴市重点实验室认定和管理办法(试行)》(绍市科[2020]19号),经相关程序择优确定了2020年度市级重点实验室认定和培育建设名单。现将有关事项通知如下:

一、认定"绍兴市微机电系统重点实验室"等市级重点实验室3家,培育建设"绍兴市平原河网地区环境安全重点实验室"等市级重点实验室8家(培育期2年),名单详见附件。和教处

二、上述实验室及其建设(依托)单位要提高认识,勇于创新,并严格依据《绍兴市重点实验室认定和管理办法(试行)》(绍市科[2020]19号)要求,按照申报目标、规定任务完成工作任务与相关指标。

三、市级重点实验室建设(依托)单位要切实履行实验室建设和管理主体责任,为实验室建设运行提供所需人才、资金、设备、场地等必要条件保障,协调解决建设与运行中的有关问题。

四、各市级重点实验室要聚焦研究方向,加大研发投入,加强体制机制创新,优化运行管理和团队建设。要做好重大事项事前报批报备;并充分利用"浙江科技大脑",开展仪器设备开放共享。

附件: 1.2020年度市级重点实验室认定名单

2.2020年度市级重点实验室培育建设名单







军命

2020年度市级重点实验室认定名单

序号	实验室名称	建设(依托)单位名称	实验室负责人
1.	绍兴市微机电系统重点实验室	绍兴文理学院	方泽波
2.	绍兴市肿瘤功能分子成像与介入诊疗重点实验室	绍兴市人民医院	赵振华
3.	绍兴市机电装备和智能控制系统重点实验室	浙江工业职业技术学院	杜海清





绍兴市科学技术局文件绍兴市卫生健康委员会

绍市科 [2020] 58号

绍兴市科学技术局 绍兴市卫生健康委员会 关于下达 2020 年绍兴市级医卫类科技计划 项目的通知

各区、县(市)科技局、卫生健康局,市级医疗健康单位, 有关高校:

现将 2020 年绍兴市级医卫类科技计划项目下达给你们,请按照《绍兴市科技计划与计划项目管理办法》(绍市科 [2019] 49号)有关规定,认真做好项目实施管理工作。

附件: 2020 年绍兴市级医卫类科技计划项目立项清单







序号	项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目 负责人	主管部门
22.	2020A13022	Hsa_circ_002179 靶向 miR-143-3p 调控自噬一调亡平衡在 胃癌 5-氟尿嘧啶化疗耐药性中作用的研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	陶克龙	绍兴市卫生健康委
23.	2020A13023	利伐沙班预防恶性肿瘤化疗患者输液港导管相关性血栓有 效性与安全性	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	王海峰	绍兴市卫生健康委
24.	2020A13024	乳腺癌干细胞靶向性光热/免疫联合治疗纳米探针的构建 及疗效研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	徐迎春	绍兴市卫生健康委
25.	2020A13025	循环 m.i.R-140-5p 动态监测胆道恶性肿瘤术后转移复发的 应用研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	余建华	绍兴市卫生健康委
26.	2020A13026	肿瘤突变负荷联合免疫浸润对胃癌的预测价值评价	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	米	绍兴市卫生健康委
27.	2020A13027	多模态超声成像技术诊断肝脏恶性肿瘤的应用价值	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	郑雅兰	绍兴市卫生健康委
28.	2020A13028	SDF-1 及其受体 CXCR-4 在原发免疫性血小板减少症中的临床意义及作用机制研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	周殇	绍兴市卫生健康委
29.	2020A13029	非产碳青霉烯酶肺炎克雷伯杆菌耐碳青霉烯类抗生素的流 行水平及机制研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	周宜庆	绍兴市卫生健康委
30.	2020A13030	下肢康复机器人训练对倾斜综合征的影响	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	米	绍兴市卫生健康委
31.	2420A130312H	MicroRNA-92a-3p 通过 DAB2IP 调节自噬影响肝细胞肝癌发生、发展的机制研究	公益性技术应用 研究	绍兴市人民医院	朱欣	绍兴市卫生健康委
32.	2600A13032	光式 在胚胎发育中的作用及异常表达与早期复发性流产的 类系及分子机制研究	公益性技术应用 研究	绍兴市妇幼保健院	张堃	绍兴市卫生健康委
33.	2020A13033	基于可联网平台的护理干预对肥胖儿童非酒精性脂肪肝的 一还用效果研究	公益性技术应用 研究	绍兴市妇幼保健院	汤小丽	绍兴市卫生健康委
	K X					

绍兴市科技计划项目 申请书

申 请 编 号: 2020018053

项 目 名 称: 多模态超声成像技术诊断肝脏恶性肿瘤

的应用价值

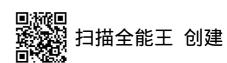
申报计划类别:基础公益研究计划

申 请 单 位: 绍兴市人民医院 (盖章)

申 请 日 期: 2020-07-20

绍 兴 市 科 学 技 术 局 二〇二〇年制





三、项目负责人及项目组成员情况

	姓名	郑雅兰					
项目负责人	出生年月						
	联系电话						
	工作单位	绍兴市人民医院					
	学 历	大学	学位	硕士			
	专业技术职务	副高级	从事专 业	超声医学			
	项目分工	病例选择、技术指导、超声检查、病例随访、统计分析、 论文撰写					

项目组其他成员

序号	姓名	出生年月	专业技术 职务	从事专业	工作单位	项目分工
1	郑媛媛	1973-09- 23	主任医师	超声医学	绍兴市人 民医院	技术指 导、论文 撰写
2	金燕燕	1974-10- 27	副主任医 师	超声医学	绍兴市人 民医院	超声检 查、统计 分析
3	孙建明	1976-01- 21	主任医师	超声医学	绍兴市人 民医院	超声检查
4	马彩叶	1978-11- 08	副主任医师	超声医学	绍兴市人 民医院	超声检查
5	王谷一	1979-10- 14	副主任医师	超声医学	绍兴市人 民医院	超声检查
6	宋会明	1980-10- 06	副主任医师	超声医学	绍兴市人 民医院	超声检 查 、病例 随访
7	赵珊珊	1988-11- 08	住院医师	超声医学	绍兴市人 民医院	病例随访

注:项目组其他成员最多不超过 15 人。项目责任人在权力的学术地位或技术优势,具有完成项目所需的组织管理和协