

2022 年度浙江省数字医学诊断技术重点实验室开放基金拟 资助项目公示

经浙江省数字医学诊断技术重点实验室管理委员会审议通过，现对 2022 年度浙江省数字医学诊断技术重点实验室开放基金拟立项项目予以公示，公示期为 5 个工作日(2022 年 4 月 12 日-4 月 19 日)。

如有意见，请于公示期内向浙江省数字医学诊断技术重点实验室署实名提出反馈（联系电话：0571-56137801，E-mail：
zhaoying9@dazd.cn）

2022 年度浙江省数字医学诊断技术重点实验室开放基金拟资助项目

| 序号 | 课题编号 | 负责人 | 申报单位 | 课题名称 |
|----|--------------|-----|----------------|--|
| 1 | SZYXZD202201 | 陈汶 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 宫颈腺癌及癌前病变早期标志物筛选 |
| 2 | SZYXZD202202 | 冯婷婷 | 中国科学大学附属肿瘤医院 | 基于 DNA/RNA 检测探索局部晚期食管鳞癌免疫新辅助治疗疗效预测分子 |
| 3 | SZYXZD202203 | 沈瑞林 | 嘉兴市第二医院 | 基于尿液代谢组学的前列腺良恶性增生患者分类模型构建 |
| 4 | SZYXZD202204 | 何国伟 | 天津大学泰达国际心血管医院 | 药物基因多态性及肠道微生态对药物代谢影响，对个体化治疗方案 |
| 5 | SZYXZD202205 | 崔馨戈 | 北京协和医院 | 基于药代动力学特征和生物标志物建立三代 EGFR-TKI BPI-7711 药效预测深度学习模型 |
| 6 | SZYXZD202206 | 章仲恒 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 基于人工智能及转录组学的脓毒症亚型诊断研究 |
| 7 | SZYXZD202207 | 吴巍 | 湖州市中心医院 | 大肠癌早期筛查预警模型：一种基于肠道微生物特征评估大肠癌患病风险的算法模型 |
| 8 | SZYXZD202208 | 朱波 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 基于 LC-MS/MS 研究健康孕妇在不同孕期的类固醇代谢变化并建立参考区间 |

| | | | | |
|----|--------------|-----|----------------|--------------------------------------|
| 9 | SZYXZD202209 | 卜培莉 | 山东大学齐鲁医院 | 基于串联质谱法对山东原发性醛固酮增多症ARR最佳切点值的多中心研究 |
| 10 | SZYXZD202210 | 姚军 | 上海市同济医院 | 基于药物基因多态性的双相情感障碍患者丙戊酸群体药代动力学模型研究 |
| 11 | SZYXZD202211 | 高越 | 杭州市第一人民医院 | 基于代谢组学的老年肌少症生物标志物和发病机制研究 |
| 12 | SZYXZD202212 | 周家瑜 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | LIC01355在LUAD多西他赛耐药细胞呈高表达中的机制研究 |
| 13 | SZYXZD202213 | 徐志勇 | 上海交通大学附属胸科医院 | 基于人工智能技术的肺癌放射治疗计划自动设计系统的研究 |
| 14 | SZYXZD202214 | 田国力 | 上海儿童医院 | LC-MS/MS用于新生儿先天性肾上腺皮质增生症筛诊治关键技术的临床研究 |
| 15 | SZYXZD202215 | 姚敏卿 | 南方医科大学附属顺德医院 | 肥胖儿童尿液喹诺酮类残留相关性研究 |
| 16 | SZYXZD202216 | 刘丽伟 | 郑州大学第一附属医院 | 整合质谱平台的临床毒物和中毒药物关键分析技术的标准化开发 |
| 17 | SZYXZD202217 | 倪韶青 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 儿童横纹肌肉瘤诊疗相关的生物标志物研究 |
| 18 | SZYXZD202218 | 屠政良 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 微生态在中晚期肺鳞癌新辅助免疫治疗中的疗效预测及研究 |
| 19 | SZYXZD202219 | 郭守刚 | 山东省立医院 | 脂质组学技术分析SFTSV感染者脂质差异与预后关系 |