



2018年10月30日 星期二 海口 三亚

请输入关键字

搜索

首页 最新 海南 评论 独家 官网 国内 国际 军事 社会 娱乐 体育 专题 直播 图片 排行 新闻会客厅



您当前的位置：南海网 > 新闻中心 > 国内新闻 > 中国动态 新闻报料:966123 字号：大 中

重庆市召开2016年长江国际肿瘤学术会议

来源：央广网 作者：陈鹏 时间：2016-10-28 16:14:51



央广网重庆10月28日消息（记者陈鹏）2016年长江国际肿瘤学术会议暨重庆整合肿瘤学学术会议昨日在重庆市召开。来自国内外医疗领域的1300余人参加了此次大会，150名院士、专家做了主题报告。

2016年长江国际肿瘤学术会议暨重庆整合肿瘤学学术会议由重庆市肿瘤医院、重庆市癌症中心、重庆市医学会、重庆抗癌协会联合主办，中国癌症基金会、台湾癌症基金会协办，大会秉持“创新、开放、协作、共享”的宗旨，致力于构建肿瘤学术国际交流与合作平台，促进我国肿瘤学事业发展。

此次大会主题为“规范?精准?整合”，邀请了国内外院士以及肿瘤医学各个领域的学术大家，将围绕肿瘤放疗、妇科肿瘤、乳腺肿瘤、头颈肿瘤、消化道肿瘤等领域进行相关前沿报告、成果发布，并围绕当前肿瘤临床与研究焦点问题展开讨论，多元化展示肿瘤防控、早期诊断、规范诊疗以及康复管理等领域最新进展，搭建国际国内肿瘤专家交流合作平台。

记者从会议上了解到，重庆市肿瘤医院自主研发的遗传性乳腺癌检测和风险评估试剂盒已进行试用阶段。相比同类产品，它的检测范围覆盖更广，且成本更低，达到了世界先进水平。

乳腺癌是威胁女性的第一杀手。资料显示，去年国家癌症中心发布最新报告称，乳腺癌以每年新发病例27.3万人次，且以每年3%的速度递增。

“对于乳腺癌患者来说，早诊早治是关键，可使5年的生存率超过9成。”重庆市肿瘤医院肿瘤实验室施小龙博士介绍，乳腺癌遗传易感性基因检测对于乳腺癌的预防、早期诊断、个性化治疗、预后判断以及治疗方案决策等有着重要意义。

目前，该产品技术成熟，各项技术参数达到预期指标，已形成完整的工艺流程、质控方案、数据分析流程以及遗传咨询方案，并完成了上千例乳腺癌/卵巢癌样品的检测，实现高通量、低成本的针对乳腺癌易感基因的临床检测。对于乳腺癌/卵巢癌患者的家属可以通过易感基因筛查及早发现致病基因，从而为这些人群的遗传咨询提供支撑，有利于及早采取干预措施和实现早期诊断，降低发病率。