



首页 关于协会 组织机构 协会动态 学术会议 科普宣传 对外交流 癌症康复 期刊杂志 科技服务 科技奖励 协会党建 会员服务 联系我们

您当前的位置：中国抗癌协会 > 协会动态 > 省市抗癌协会动态 正文

第四届福建省肺癌学术会议在福州召开

2014-10-30 09:37 稿源：福建省抗癌协会

10月18日，第四届福建省肺癌学术会议在福州市开幕，来自省内医疗机构从事肺癌基础和临床研究的300多位科技人员参加此次学术盛会。福建省抗癌协会理事长、福建省肿瘤医院院长应敏刚教授为大会开幕式致辞。本次会议由福建省抗癌协会、福建省医学会肿瘤学分会及福建省肿瘤医院共同主办，会议邀请了国内肺癌研究领域知名专家做学术专题报告，内容涵盖肺癌流行病学、外科、放疗、生物靶向治疗等多学科综合治疗领域。旨在促进福建省肺癌研究领域广大医生、学者的交流与合作，提高肺癌基础研究与临床诊疗水平。

广东省肺癌研究所，广东省人民医院吴一龙教授在《肺癌研究现状及展望》的学术报告中指出，精准癌医学提高了晚期肺癌患者的生存时间，免疫靶向治疗和新靶点治疗成为新的热点。此外，吴一龙教授还为与会者介绍了《ALK阳性非小细胞肺癌的诊疗进展》，他在报告中指出，ALK精准治疗提高ALK阳性肺癌患者的总生存。有研究显示，ALK抑制剂对肺癌脑转移的患者有一定疗效，双突变需根据各自通路活化程度选择相应药物，克服耐药是目前临床需要解决的问题。

上海市胸科医院韩宝惠教授报告了《肺癌血管靶向研究现状与问题》。他指出，抗血管生成治疗是肿瘤多学科治疗的重要组成部分，单纯抗肿瘤血管需要联合化疗、靶向、免疫等综合治疗，而新的治疗组成要区分不同的获益人群。

福建省肿瘤医院黄诚教授指出，EGFR-TKI是EGFR基因突变阳性患者的治疗基石，多项研究显示，对于突变阳性患者，TKI的PFS和ORR显著优于化疗。Lux-1ung3&6研究显示，在后续治疗均衡的情况下，TKI组OS更具优势，对于不同的突变亚型De119和L858R，阿法替尼的治疗效果可能存在差异。而对于突变阳性患者，以TKI为基础联合其他治疗，是目前的探索方向。TKI单药或以TKI为基础的同时联合化疗，相比化疗后的TKI维持，或序贯治疗可能是更好的选择，IMPRESS结果不支持在疾病进展(RECIST标准)后，二线含铂两药化疗的基础上联合非替尼治疗。TKI联合抗血管生成治疗可能给患者带来更多获益，但目前价格昂贵。



会议现场