

曾亮同志主要事迹

曾亮同志政治立场坚定，具有共产主义远大理想和中国特色社会主义坚定信念。思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，坚决执行党的基本路线和各项方针、政策，贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想。牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。时刻以党员的标准严格要求自己，努力发挥先锋模范作用。

曾亮同志系副主任医师，为湖南省“湖湘青年英才”、“国家自然科学基金获得者”、“湖南省自然科学基金获得者”等。现任湖南省呼吸肿瘤临床医学研究中心副主任，担任中中国初级卫生保健基金会等多个专业委员会委员。

曾亮同志研究基础扎实，富有创新力和创新精神，在科学研究、科研成果转化等方面业绩突出。先后获得湖南省科技进步一等奖（第3完成人）、中华医学会青年科技奖，湖南省医学科学技术进步二等奖（第3完成人），湖南省科技进步三等奖1项（第5完成人），湖南省医学科技三等奖1项（第5完成人），湖南省医学科技创新创业大赛一等奖（指导老师）；主持或完成国家自然科学基金、湖湘青年科技创新人才、省自然科学基金等项目8余项。近5年，以第一或通讯作者（含共同）在 Med, JTC, EJC 及 BMC Cancer 发表高水平 SCI 论文 30 余篇（其中 JCR1 区 21 篇），受邀在 JCO 撰写专题评述。研究成果纳入 ASCO、CSCO 肺癌诊疗指南，在全省 13 家三甲医院推广应用。

围绕临床科学问题驱动的肿瘤转化医学，曾亮同志的主要贡献如下：一、建立了肺癌新分子分型，为肺癌的精准靶向治疗方案建立奠定了分子基础；二、优化了 EGFR 突变型晚期肺癌的精准靶向治疗模式；三、剖析了肺癌靶向耐药的分子机制，建立了克服靶向耐药的治疗新标准。通过系列研究，形成了肺癌分子靶向精准治疗模式并剖析了耐药后治疗策略，使肺癌患者的中位生存期从研究初期的 20 个月提高到 30 个月，推动了肺癌精准靶向治疗的研究与临床应用，提高了整体治疗水平，为我省肺癌临床诊治的资源配置提供有效的参考价值。

研究成果改写《CSCO 非小细胞肺癌诊疗指南》及 ASCO/ASTRO 国际指南；发表 SCI 论文 20 余篇（含 J Thorac Oncol、MED 等顶刊），获湖南省科技进步一等奖、中华医学会青年科技奖等多个奖项，推广至全国数十家肿瘤中心，使晚期患者生存期翻倍，大幅降低社会经济负担。成果推动肺癌精准治疗临床应用，为医疗资源配置提供科学依据，凸显重大临床价值与社会效益。