



樊代明 院士



郑林雄 书记



许龙 副主任



杨志平 副秘书长



张艳萍 秘书长



扫一扫
 关联阅读全文

2025CACA 海峡整合肿瘤学大会在厦门召开 中国抗癌协会海峡交流委员会成立 扩大医学交流 融合创新发展

医师报讯 (融媒体记者 秦苗 洪瑞麟 管颜青发自厦门) 6 月 20~22 日, 在第十七届海峡论坛刚刚闭幕之际, 2025 中国抗癌协会 (CACA) 海峡整合肿瘤学大会在厦门开幕。这不仅是一场汇聚海峡肿瘤学精英的学术盛宴, 更是 CACA 在整合医学理念指导下推动海峡医学合作的重要里程碑。此次海峡整合肿瘤大会共组织 18 个分论坛, 邀请 1000 余名肿瘤领域专业人士参与, 其中来自中国台湾的专家 20 余名。在开幕式上, 中国抗癌协会理事长樊代明院士指出, CACA 海峡整合肿瘤学大会召开恰逢其时, 大会要充分发挥桥梁和纽带作用, 搭建起海峡两岸肿瘤学界交流合作的平台。厦门大学附属第一医院党委书记郑林雄、厦门市卫健委副主任许龙在开幕式中表示, 未来通过举办学术会议、开展科研合作、人才培养等活动, 推动两岸肿瘤防治技术的创新与发展。大会开幕式由中国抗癌协会副秘书长杨志平、中国抗癌协会海峡交流委员会秘书长张艳萍主持。

● 图片新闻

中国抗癌协会海峡交流委员会成立

会议期间, 中国抗癌协会海峡交流委员会正式成立, 厦门大学附属第一医院副院长、厦门市第五医院党委书记叶峰教授受聘为执行主任, 专委会的成立标志着海峡肿瘤防治领域开启深度融合的新篇章。《医师报》社执行社长兼执行总编辑张艳萍受聘为海峡交流委员会秘书长, 《医师报》福建融媒体中心负责人洪瑞麟受聘为办公室主任。



樊代明院士为叶峰教授颁发聘书

CACA 指南进校园

会议同期举办了 CACA 指南进校园签约仪式。厦门医学院、漳州卫生职业学院成为 CACA 指南进校园合作单位, 樊代明院士与各校代表签署协议合作协议。这一举措将 CACA 指南引入校园, 融入教学、教材、临床、图书馆和题库, 为培养高质量医学人才、提高肿瘤治疗水平奠定基础。



CACA 指南进校园签约仪式

“中国抗癌协会学科赋能专项”启动仪式

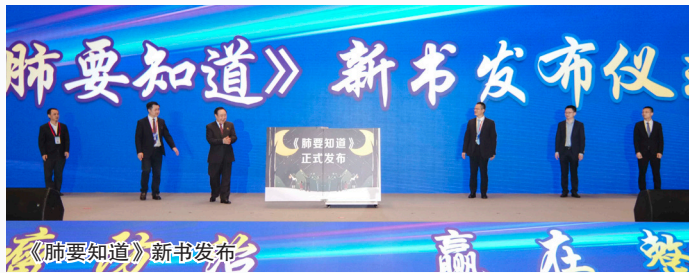
该专项以 CACA 指南为纽带, 深化医院与协会合作, 在顶级专家指导下为肿瘤相关学科搭建高质量发展快车道。厦门大学附属第一医院、厦门市第五医院成为厦门首批赋能单位, 标志着整合医学理念在临床实践中的进一步落地。



樊代明院士与各医院代表合影

中国抗癌协会海峡交流委员会首部科普书籍——《肺要知道》新书发布仪式

该书由樊代明院士作序、叶峰教授主编。全书约 20 万字, 从确诊、治疗、姑息、常见误区, 以生动案例和通俗解读, 为肺癌患者普及合理抗癌理念, 帮助树立正确诊疗意识。



《肺要知道》新书发布

CACA: 持续搭建海峡肿瘤防治协作平台

樊代明院士表示, 当前医学正面临专科化过度导致的诊疗碎片化、人文关怀缺失等挑战。在此背景下, 整合医学理念应运而生, 它以人为核心, 将医学各领域知识与临床经验有机整合, 从根本上颠覆传统医学思维模式。

叶峰教授提到, 两岸共同面临着癌症高发的严峻挑战, 高发癌种相似, 危险因素也有共通之处, 同时两岸在抗癌领域又各具优势。为推动两岸抗癌合作, 中国抗癌协会海峡交流委员会积极主导“两岸癌症筛查标准互通项目”, 促进诊疗规范与技术标准互通, 组建两岸专家工作组参与《CACA 指南技术篇》更新, 推进该指南在两岸宣传并实现术语双轨化与语境转换。此外, 还致力于扩大民间交流, 深化融合发展。叶教授指出, 目前, 已取

得一定工作成效, 如促进两岸医学界深度融合, 开展“海峡肿瘤防治基地建设项目”等。未来, 相信在各方努力下, 两岸抗癌合作将不断深化, 为两岸民众的健康福祉带来更多希望。

《医师报》社执行社长兼执行总编辑张艳萍表示, 将继续发挥自身优势, 加强与中国抗癌协会等机构的合作, 举办更多高质量的学术活动, 为推动中国肿瘤防治事业的发展营造良好的舆论氛围。

中国抗癌协会海峡交流委员会的成立与首届海峡整合肿瘤学大会的召开, 标志着整合医学理念在海峡肿瘤防治领域的实践迈出关键一步。此次大会的成功举办, 不仅为肿瘤学专家搭建了交流合作的平台, 更彰显了整合医学在肿瘤防治中的重要价值。

聚焦青年才俊 蓬勃创新活力

中山大学附属第六医院邓艳红教授表示, 对于错配修复缺陷 (dMMR)/ 微卫星不稳定性高 (MSI-H) 结直肠癌, 免疫治疗从姑息走向治愈, 疗效仍有提高的空间。对于 MSS (微卫星稳定) 型转移性结直肠癌, 目前正在进行免疫联合多种类型的药物, 但缺乏确证性研究。

复旦大学附属肿瘤医院江一舟教授表示, 目前三阴性乳腺癌分型不彻底, 治疗不精准, 疗效待提升。“分型精准”策略能够进一步进行分子分型和精准治疗, 可显著改善三阴性乳腺癌疗效, 有望用于其他类型肿瘤。

复旦大学附属肿瘤医院王红霞教授指出, 如今, 早期实体肿瘤患者因药物增多有了更多治愈机会, 团队将深入研究肿瘤不同阶段特征, 探寻关键调控分子, 为难治性肿瘤药物研究提供参考。

厦门大学药学院刘文教授分享了团队在新型免疫检查点的鉴定、功能、机制和靶向干预研究上的研究工作。团队探索了表观遗传与肿瘤免疫在乳腺癌中的联用, 靶向 PILR α 的抗体药物有望与 PD-1 抑制剂、CAR-T 疗法等形成组合拳, 为肿瘤患者带来希望。

中山大学中山医学院蔡俊超教授, EGFR 持续低磷酸化可维持细胞休眠状态并诱导 TKIs 耐药; 抑癌基因 PTEN 通过直接使 EGFR 去磷酸化促进细胞休眠和 EGFR TKIs 耐药; 塔塞利司阻碍 PTEN-EGFR 相互作用, 可重新使肺癌对 EGFR TKIs 敏感并延缓肿瘤复发。

厦门大学药学院蔡宏琛教授介绍, 驱动基因与药物应答之间存在着复杂的相互作用。肿瘤测序对于深入理解药效、分子分型、预测药效以及预后情况均有助益。