

2019 NO.2

总第 56 期

主办：中国抗癌协会

中国抗癌协会通讯

BULLETIN OF CACA

本期要点

2019年全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日
2019年度中国抗癌协会科技奖评委会评审会议在津召开
2019年度中国肿瘤青年科学家奖评审会议在津召开

1-12 专题报道

- 1 第 25 届全国肿瘤防治宣传周 / 中国抗癌日
- 2-6 全国启动仪式在西安隆重举办
- 7-8 媒体发布会：七大抗癌建议助力肿瘤防控 / 义诊咨询 / 抗癌科普大讲堂
- 9-12 数说第 25 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日活动

13-30 协会资讯

- 13 2019 年度中国抗癌协会科技奖评委会评审会议在津召开
- 14 2019 年度中国肿瘤青年科学家奖评审会议在津召开
- 15-16 中国抗癌协会与亚美尼亚城市微笑癌症基金会合作交流座谈在北京召开
- 17 2019 年中国抗癌协会青年肿瘤科技人员学术交流会暨海外培训项目评审会在津召开

- 18 李强副理事长应邀参加 2019 年美中抗癌协会年会
- 19-20 第 18 届海峡两岸肿瘤学术会议在台北成功召开
- 21-22 中国抗癌协会澳洲分会周年庆典启动“桥”项目助力中澳抗癌合作
- 23 澳大利亚乔治医疗研究所执行主席访问中国抗癌协会秘书处
- 24 第五届美国 AACR 癌症新视野国际会议在深圳隆重召开
- 25-26 中国抗癌协会多名专家进入 2019 年中国工程院院士第二轮评审
- 25-26 中国抗癌协会在中国科协全国医科学会中综合能力突出

- 27 中国抗癌协会系列期刊英文期刊最新影响因子公布
- 28 江西瑞金参观团访问中国抗癌协会秘书处
- 29-30 中国肿瘤防治健康科普工程在京启动

31-38 专业委员会动态

- 31 第十四届全国胃癌学术会议
- 31-32 第七届全国肿瘤营养学大会

- 32 西安国际消化肿瘤高峰论坛暨第二届全国整合肿瘤学年会
- 32-33 2019年中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会
- 33 2019医学前沿论坛暨第十六届全国肿瘤药理与临床化疗学术会议
- 34 中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会2019欧洲泌尿外科年会展示风采
- 34-35 中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会中国儿童肾母细胞瘤、神经母细胞瘤协作组研讨会
- 35 谢恬教授药学团队再次荣获教育部高校优秀科研成果一等奖
- 36 中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会换届
- 37 中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会换届
- 38 中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会换届

39-41

省市抗癌协会动态

- 39 第28届湖北省肿瘤学术大会
- 39 甘肃省第二届肿瘤防治大会
- 40 2019年江西省肿瘤学术大会暨江西省肿瘤医院成立35周年纪念活动
- 40-41 2019湖南肿瘤学大会暨首届潇湘国际肿瘤论坛
- 41 山东省第二届大学生抗癌知识竞赛

42-47

学术前沿

- 42-47 2019ASCO研究进展盘点

48-52

通知公告

- 48-52 2019中国肿瘤学大会第二轮通知

主编 樊代明

执行主编 王红阳

常务副主编 王 瑛

副主编 詹启敏 于金明 张岂凡 季加孚 赫 捷 李 强 郭小毛 徐瑞华 赵文华

学术委员会 李树业 左文述 刘端祺 步召德 石汉平 李文斌 刘 巍 夏庆民 刘惠琴

编委 龙 江

于凯江 于金明 于振涛 马大光 王 平 王伟夫 王华庆 王红阳 王杰军

王春友 王晋芬 王高仁 王 瑛 王喜艳 牛晓辉 毛伟敏 尹 莉 巴彩霞

石汉平 龙 江 史安利 冯继锋 匡 毅 邢金良 朴浩哲 乔友林 伍 钢

任国胜 华树成 刘士新 刘芝华 刘剑仑 刘爱国 刘湘国 许绍发 那彦群

孙 刚 孙 莉 买 玲 李玉莲 李占全 李国新 李建勇 李隆玉 李 博

李 强 李韶今 吴永忠 吴 扬 吴建中 吴琳榕 吴新红 邹嘉宾 应敏刚

沈 琳 宋张骏 张岂凡 张军一 张苏展 张国君 张明智 张建功 杜 祥

陈志南 邵荣光 罗 以 罗荣城 季加孚 金 风 周卫平 周 俭 周清华

周 琦 单保恩 陆 舜 项永兵 赵文华 赵君慧 赵 强 赵 勤 胡 冰

胡超苏 钦伦秀 钭方芳 姜文奇 郎锦义 袁响林 耿翠芝 聂勇战 夏小军

顾 晋 钱立庭 倪 鑫 徐文贵 徐建立 徐国良 徐 钧 徐洪斌 徐惠绵

徐 强 徐瑞华 高 明 秦叔逵 贾英杰 崔大祥 郭小毛 郭 志 唐卫中

唐丽丽 黄云超 曹雪涛 盛修贵 崔书中 彭卫军 彭承宏 蒋永新 蒋国梁

程 刚 程 颖 曾木圣 游 潮 谢晓冬 强万敏 詹启敏 赫 捷 樊代明

薛 岗 穆吉兴 魏少忠 (按姓氏笔画排列)

编辑部主任 赵文华

编辑部副主任 刘惠琴

责任编辑 赵 勇 徐婷婷

校对 刘 齐 孙金金 马筱妍

美术编辑 李 莹

中国抗癌协会

www.caca.org.cn

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384 电话：(022)23359958-819

传真：(022)23526512 投稿邮箱：yingli@caca.org.cn

抗癌路上，
你我同赢！

第25届全国肿瘤防治宣传周 中国抗癌日

“4.15 全国肿瘤防治宣传周”是由中国抗癌协会自 1995 年发起，每年一届，至今已成功举办 24 届，成为我国最重要的肿瘤科普宣传品牌活动。2018 年开始，中国抗癌协会倡议将每年 4 月 15 日定为“中国抗癌日”，并组织开展全国性抗癌科普宣传活动。

第 25 届全国肿瘤防治宣传周活动于 2019 年 4 月 15 日 -21 日在全国范围内开展。本次宣传周主题为“科学抗癌，关爱生命”，副主题为“抗癌路上，你我同赢”。

活动响应《“健康中国 2030”规划纲要》要求，通过主流媒体和新媒体开展形式多样的癌症防治宣传教育，提升公众对癌症核心知识的知晓率，普及科学抗癌的理念，引导公众远离不良生活习惯，建立健康生活方式，实现对癌症的有效防控。



全国启动仪式 在西安隆重举办

4 月 15 日上午，第 25 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日全国启动仪式在古城西安陕西省肿瘤医院南广场隆重举行。

活动由中国抗癌协会主办，陕西省肿瘤医院、陕西省抗癌协会等单位承办，支持单位包括国际抗癌联盟、中国科学技术协会科普部、中国生物技术发展中心。





中国抗癌协会理事长樊代明院士、秘书长王瑛教授、副秘书长聂勇战教授、办公室主任赵文华研究员、科普宣传部部长支修益教授、副部长赵勇、科普专委会常委陈小兵教授等协会领导专家出席，中国科协科普部部长白希，陕西省政协副主席陈强，陕西省卫生健康委员会主任刘宝琴，陕西省科协党组书记、常务副主席孙科，陕西省抗癌协会理事长李树业教授，陕西省肿瘤医院院长宋张骏教授，陕西省肿瘤医院党委书记马长虹教授等出席活动。中国抗癌协会王瑛秘书长主持全国启动仪式。广大医护人员及科技工作者、社会群众、肿瘤患者、媒体代表等共 800 余人参加了活动。



抗癌路上你我同赢

第25届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日启动仪式



中国抗癌协会
樊代明理事长



中国抗癌协会
王瑛秘书长



陕西省肿瘤医院
宋张骏院长



陕西省卫生健康委员会
刘宝琴主任



中国科协科普部
白希部长



陕西省政协
陈强副主席

主办单位:
承办单位:
支持单位:

樊代明院士在致辞中指出，癌症是严重危害人类健康的重大疾病，在刚刚过去的2018年，“癌症”成为上至党和国家领导人，下至普通百姓都密切关注的民生热词。我们看到，党和国家已经重拳出击，把攻克癌症作为实现“健康中国”战略的重要组成。中国抗癌协会作为我国肿瘤防治领域历史最悠久、规模最大的社会组织，一直把科普宣传放在和学术交流同等重要的位置，作为我会的立会之基、发展之本。今年宣传周期间，中国抗癌协会将发挥协会的资源优势、专家优势，聚焦癌症防控的热点话题，开展形式多样的科普宣传活动，推动我国肿瘤防控事业的发展。

宋张骏院长代表医院对总会把2019年全国肿瘤防治宣传周全国

启动仪式放在陕西省肿瘤医院举办表示感谢，同时表示将举全院之力，推动肿瘤预防、诊治、康复工作迈向新的台阶。

陕西省卫生健康委员会刘宝琴主任指出，在较长的一段时期内，癌症“预防为主”的工作方针仍是国家对癌症防治工作的重心，开展全民健康教育及倡导全民健康生活方式，强化癌症早诊早治工作仍将是有效控制恶性肿瘤发病死亡的重要手段。

中国科协科普部白希部长指出，截至2018年，我国具备科学素质的公民比例达8.47%。我们要动员全社会的力量，充分发挥科技的优势，促进科普信息化建设，实现精准科普，提高全民科学素养。中国抗癌协会通过品牌科普活动，积极推动公民对癌症的科

学认知，消除癌症误区，普及健康生活理念和方式，为我国健康科普事业的发展做出了有益尝试和探索。

陕西省政协陈强副主席在致

辞中指出，对于恶性肿瘤来说，预防胜于治疗。因此，动员全社会力量关注肿瘤防治事业，开展全民健康教育，倡导全民健康生活方式，实现全民身体素质的大

提升。

作为启动仪式活动之一，现场举行了公益赠书活动。领导专家把一本本散发着墨香的图书——《逢生》，送到了肿瘤患

者手中。这本书由中国抗癌协会主编，以优美的文笔书写了抗癌明星们与病魔拼搏的故事，将激励着所有癌症患者以乐观的态度积极抗癌。



公益赠书仪式

公益赠书
抗癌路上，
你我同赢！

中国抗癌协会
陕西省肿瘤医院、陕西省抗癌协会、陕西省医师协会肿瘤医师分会、陕西省医学会肿瘤分会
支持单位：国际抗癌联盟、中国科协科普部、中国生物技术发展中心

2019年4月15日
中国·西安



第25届全国肿瘤防治宣传周
暨中国抗癌日启动仪式

科学抗癌 关爱生命

2019年
全国肿瘤防治宣传周
新闻发布会
抗癌路上 你我同赢



媒体发布会 七大抗癌建议助力肿瘤防控

4月15日上午，第25届全国肿瘤防治宣传周新闻发布会在陕西省肿瘤医院患者服务中心召开，樊代明院士、宋张骏教授、支修益教授、聂勇战教授、李树业教授、陈小兵教授就我国癌症防控策略、早诊早治、生活方式、临床诊疗进展、高发癌预防等问题回答了记者提问，对公众最关心的癌症防控问题做了精彩解答。

作为启动活动的重要内容之一，中国抗癌协会发布了抗癌专家的七大抗癌建议，为广大公众提供癌症防治的宝贵指导和借鉴。建议包括：（1）抗癌科普，人人参与，人人获益；（2）消除癌症误区，摒弃不良习惯，养成健康生活方式；（3）快乐是最好的抗癌药；（4）远离烟草，远离癌症；（5）低剂量螺旋CT是早期肺癌的最佳筛查方法；（6）定期防癌体检，实现早诊早治；（7）相信专业的力量，规范诊治，科学抗癌。

上图：新闻发布会现场，左起：
陕西省肿瘤医院党委书记马长虹教授、
陕西省抗癌协会李树业理事长、
中国抗癌协会科普宣传部支修益部长、
中国抗癌协会樊代明理事长、
陕西省肿瘤医院宋张骏院长、
中国抗癌协会聂勇战副秘书长、
中国抗癌协会科普专委会常委陈小兵教授

义诊咨询

第25届全国肿瘤防治宣传周大型义诊活动于4月15日上午在陕西省肿瘤医院举行，义诊现场名家荟萃，来自肿瘤学、营养学、心理学、护理学方面的专家认真细致地为每一位患者提供针对性诊疗建议，帮助大家合理诊疗、科学康复。现场义诊人数超过300人。

抗癌科普大讲堂

4月15日上午，4.15宣传周系列活动之“科技助力健康”抗癌科普大讲堂活动在陕西省肿瘤医院隆重举办，支修益、聂勇战、陈小兵、李东红等教授分别就肺癌、消化道肿瘤、妇科肿瘤防治和防癌健康生活习惯等热点话题为当地群众和患者献上一场精彩生动的健康知识讲座。



义诊咨询现场



陈小兵教授



支修益教授



科普讲座现场



聂勇战教授



北京



福建



北京大学肿瘤医院



甘肃



贵州



沧州中西医结合医院



肺癌专业委员会



广州



杭州市肿瘤医院



河北



黑龙江



吉林

数说

第25届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日活动

参与机构：1082

宣传周期间，全国各地参与活动的中国抗癌协会专委会、各级省市抗癌协会、医疗机构、科研院所、高校、企事业单位、康复会组织等达到1082家，参与机构数量创历年之最。

参与科技工作者：23.6万

参与本届宣传周活动的各地医务工作者、科研人员、志愿者达到23.6万人，作为活动主力军——医护人员，超过15.9万人，他们以空前饱满的热情，在繁忙的临床工作之余，积极参与活动的组织筹划和实施。

花开四月，春暖神州。第25届全国肿瘤防治宣传周暨2019中国抗癌日活动于4月15日-21日在全国范围内如火如荼地开展。活动响应《“健康中国2030”规划纲要》要求，在理事长樊代明院士的指导下，由中国抗癌协会组织各省市抗癌协会、专业委员会、康复会、青年理事会、医疗机构、高校、科研院所、企事业单位，广泛动员传统媒体和新媒体力量，开展形式多样的癌症防治宣传教育，取得了巨大的成功。



弘爱医院



广西



临床化疗专业委员会



吉林大学第一医院



甲状腺癌专业委员会



江苏



康复会



脑胶质瘤专业委员会



第25届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日活动



内蒙古



宁夏



山东



江西



山西
中西医结合肿瘤专业委员会



陕西
科学抗癌, 关爱生命 第25届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日宣传活动



上海
胃肠间质瘤专业委员会



四川
胃癌专业委员会全国肿瘤宣传周
中国抗癌协会胃癌专业委员会



天津
头颈肿瘤专业委员会



媒体报道



肿瘤标志专业委员会



云南



胃癌专业委员会



胃癌专业委员会



头颈肿瘤专业委员会



媒体报道

举办科普活动：**3658**

宣传周期间，全国共组织各类科普活动 3658 场，活动针对不同年龄人群阅读习惯不同、获取信息的方式不同，采用丰富多样的活动方式，既包括科普讲座、义诊咨询、康复指导、医患联谊等线下活动，也包括大型线上义诊、媒体访谈、发表科普文章等线上活动。

发放科普图书资料：**210 万**

宣传周期间，各地在科普讲座、义诊咨询、医患互动等活动中，累计发放科普图书、宣传资料、科普挂图、音像制品等 210 万份，传播权威、实用的抗癌科普资讯，指导公众和患者科学抗癌。

直接受益者：**1350 万**

宣传周期间，通过各种形式参与活动的直接受益群众和患者达到 1350 万人，极大提升公众对癌症核心知识的知晓率。

媒体阅读总人数：**2.94 亿**

宣传周期间，媒体报道数超过 1800 次，通过中央及地方电视台、电台、报纸、杂志、门户网站、自媒体、微博、微信公众号、抖音等，媒体阅读总数超过 2.94 亿人次。宣传周活动为普及科学防癌的理念，引导公众远离不良生活习惯，践行健康生活方式，实现对肿瘤的有效防治，助力健康中国的伟大事业做出了巨大的贡献。



肿瘤支持治疗专业委员会



肿瘤靶向治疗专业委员会



肿瘤病理专业委员会



肿瘤传统医学专业委员会



肿瘤护理专业委员会



肿瘤介入学专业委员会



肿瘤内镜学专业委员会



肿瘤热疗专业委员会



肿瘤微创治疗专业委员会



肿瘤药物临床研究专业委员会



肿瘤与肠道微生物专业委员会



肿瘤介入学专业委员会

2019 年度中国抗癌协会科技奖 评委会评审会议在津召开

2019 年度中国肿瘤青年科学家奖 评审会议在津召开

2019 年度中国抗癌协会科技奖评委会评审会议于 2019 年 6 月 13 日在天津召开。中国抗癌协会副理事长詹启敏院士、于金明院士、王红阳院士，中国医学科学院肿瘤医院林东昕院士，陆军军医大学重庆西南医院卞修武院士，秘书长王瑛教授、组织部长王宇副研究员以及评审专家出席了开幕式，科技奖励工作办公室主任赵文华研究员主持了启动仪式。

中国抗癌协会分管科技奖励工作的副理事长詹启敏院士做了《2019 年度中国抗癌协会科技奖评委会评审工作报告》，介绍了本次评审的程序、方法和要求，并主持了本次评审会议。

2019 年度科技奖评审做了重要改革，由两年改为每年进行一次推荐评审、取消三等奖、推荐一等奖的项目落选不再参评二等奖，采取网络评审系统进行专

业组评审（初评）等。中国抗癌协会科技奖励工作办公室共收到全国 53 个推荐单位（部门）推荐的项目 97 项，其中形式审查不合格 2 项，参加评审项目共 95 项。2019 年 3 月，奖励办公室组织了业内专家通过网络评审系统进行了专业组评审（初评），通过初评入选项目有 34 项。其中，建议一等奖项目 10 项、建议二等奖项目 24 项。初评入选项目在抗癌协会网站上进行公示，公示期内未收到有异议的信息。按评审流程入选项目将进入评审委员会评审



（终评），由于有 1 项初评建议二等奖项目提出书面申请退出终评，最终提交评委会评审共 33 项。

本次会议从专业组评审（初评）通过的 33 个项目中，评审委员会通过现场听取汇报答辩、审阅推荐书材料，投票表决评选出了 15 项获奖项目，其中一等奖 5 项，二等奖 10 项。评出的获奖项目通过了中国抗癌协会科技奖励领导小组审定，将在中国抗癌协会理事长办公会批准后，于 8 月份在重庆召开的 2019 中国肿瘤学大会开幕式上举行颁奖仪式。CACA



2019 年度中国肿瘤青年科学家奖评审会议于 2019 年 6 月 14 日在天津召开。中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长于金明院士，中国医学科学院林东昕院士及评审专家出席会议。会议由王瑛秘书长主持。办公室赵文华主任、组织部王宇部长参加会议。

中国抗癌协会理事长樊代明院士在致辞中介绍了协会第八届理事会以来开展的重要工作，同时对参加答辩的候选人提出了希

望和要求，他说本次参加青年科学家奖答辩的候选人是从几十位候选者中脱颖而出的优秀青年才俊，希望大家能够充分利用机会，积极展示风采，敢于担当未来中国肿瘤学的事业；也希望评委继续保持公平、公正的科学态度，做好本年度的中国肿瘤青年科学家奖评审工作。

李强教授做了《“2019 年度中国肿瘤青年科学家奖”评审工作报告》，介绍了本届“中国肿瘤青年科学家奖”的推荐、受理

工作情况，评审工作程序和方法。本届共收到全国 47 个推荐单位推荐的候选人 67 名。经过形式审查、材料补正，符合评选条件的候选人共 65 名进入评审程序（其中肿瘤基础研究组 30 人，肿瘤临床组 35 人）。经中国抗癌协会组织同行专家初评（网评），共有 20 位候选人进入终评答辩评审。

中国医学科学院肿瘤医院林东昕院士、中国抗癌协会李强副理事长分别主持了基础组和临床组的答辩。本次评审会议共有 19 位候选人参加答辩评审，（其中基础组 10 位，临床组 9 位）。经过评审委员会投票，评选出了 10 位获奖者，通过中国抗癌协会科技奖励领导小组审定后进行公示。获奖者将在公示期结束、理事长办公会批准后，于 8 月重庆召开的 2019 中国肿瘤学大会开幕式上举行颁奖仪式。CACA

中国抗癌协会与 亚美尼亚城市微笑癌症基金会 合作交流座谈会在北京召开

2019年5月15日，受中国抗癌协会邀请，亚美尼亚城市微笑癌症基金会主席、亚美尼亚共和国总理夫人 Anna Hakobyan 女士等一行6人到“一带一路”国际肿瘤专业人员联合培训中心北京肿瘤医院培训基地参加双边交

流座谈会。中国抗癌协会秘书长王瑛，北京肿瘤医院副院长郭军、副院长潘凯枫、党委副书记薛冬亲切接待。中国抗癌协会国际交流部副部长徐婷婷，北京肿瘤医院国际合作交流部主任郝纯毅、肿瘤生物信息中心主任吴健民等

参加了交流。

会上，王瑛秘书长和郭军副院长先后致辞，对亚美尼亚总理夫人的来访表示热烈欢迎。北京肿瘤医院国际部郝纯毅主任介绍了北京肿瘤医院培训基地在中国抗癌协会发起成立的“一带一路”国际肿瘤专业人员联合培训中心中发挥的作用和地位，重点介绍了其医院开展肿瘤科研和临床的基本情况，肿瘤学科发展的优势和特色。中国抗癌协会国际交流部徐婷婷副部长系统梳理了中国抗癌协会发展历程和主体业务，重点介绍了“一带一路”国际肿瘤专业人员联合培训中心的成果以及国际组织合作的情况。亚美



尼亚总理夫人对中国抗癌协会和北京肿瘤医院在肿瘤防治方面的工作给予了充分的肯定，并表示在“一带一路”国际合作战略背景下，期待未来亚中在肿瘤临床诊治和专业人才培养方面能开展更多深入的交流与合作。

2016年，在中国科协的大力支持下，中国抗癌协会发起成立

“一带一路”国际肿瘤专业人员联合培训中心。该中心高度重视与“一带一路”沿线国家肿瘤组织和科研机构开展学术交流与合作。亚美尼亚共和国作为古丝绸之路重要的一站，是东西方经济和文化交流的桥梁。中亚于1992年4月6日正式建交以来，双方建立了高水平的政治互信，在

经贸、人文等领域务实合作不断扩大。基于两国人民的深厚友谊和合作基础，中国抗癌协会协同其各肿瘤培训基地将积极探索与亚方在肿瘤研究和诊疗方面的合作，开展深层次的肿瘤学科研究、人才培养、学术交流等领域的合作，将国家“一带一路”倡议落到实处。CACA

2019 年中国抗癌协会 青年肿瘤科技人员学术交流会 暨海外培训项目评审会在津召开

2019年4月24-25日，2019年中国抗癌协会青年肿瘤科技人员学术交流会暨海外培训项目评审会在天津顺利召开。此项目是由中国抗癌协会与国际抗癌联盟（UICC）联合打造的一项培养中国青年肿瘤科学家赴海外进修培训的高端人才项目。项目自2019年3月1日启动以来，共收到来自全国51位年龄在40岁（含）以下的青年肿瘤科技人员的积极申请，经过项目小组严格的资质审查，确定37人参加评审会，进行英文面试答辩。

会议特别邀请了中国抗癌协会秘书长王瑛教授、广州泰和肿瘤医院院长钱朝南教授、天津市肿瘤研究所副所长应国光教授、空军军医大学、中国抗癌协会肿瘤标志物专业委员会主任委员邢金良教授，以及华中科技大学同济医院医务处副处长、胸部肿瘤科副主任褚倩教授作为评审专家。

会上，中国抗癌协会秘书长王瑛教授作为评审小组组长向与会专家讲解了此次评审会举办的意义、评审规则和办法。中国抗癌协会国际交流部徐婷婷副部长主持会议。各与会专家在认真听取答辩汇报后，逐一对候选人进行现场提问和打分。按照评审成绩由高至低依次排名，最后遴选出20位候选人进入项目的复审环节。复审将由国际抗癌联盟组织专家评审，最终遴选出10位候选人给予出国奖学金资助。CACA



王瑛秘书长致辞



钱朝南教授



应国光教授



邢金良教授



褚倩教授



徐婷婷副部长

李强副理事长应邀参加 2019 年美中抗癌协会年会

2019年5月31日，由美中抗癌协会主办，中国抗癌协会、美国临床肿瘤学会共同协办，诺华制药公司赞助的美中抗癌协会2019年年会在美国芝加哥顺利召开。中国抗癌协会副理事长李强教授代表中国抗癌协会出席会议。美中抗癌协会上任主席、美国西北大学 Shiyuan Cheng 教授、诺华制药公司 Michael Shi 博士，美国临床肿瘤学会学术部主任以及来自美国顶尖的癌症中心、医药企业及政府机构的杰出华人代表，共计100余人参加了会议。

美中抗癌协会成立于2009年，旨在为中美两国的专业人员提供癌症研究、治疗以及预防的合作平台，促进中美专业人员信息交流，为癌症病人提供科普宣传。2018年8月，中国抗癌协会与美中抗癌协会在辽宁沈阳签署了战略合作协议，标志着美中抗癌协会正式成为中国抗癌协会海外战略合作伙伴。

此次年会，中国抗癌协会副理事长李强教授介绍了中国抗癌协会与美中抗癌协会近11年来在学术交流、



人才培养、会员发展、信息共享四个方面共同努力取得的成绩。李强教授对今后两会的深入融合寄予厚望，并表示中美两会今后将通过组织召开双边学术会议、启动培养青年临床试验科研人才资助项目等方式加强中美两国肿瘤科学家的学术交流，推动肿瘤学科的发展，逐步提升中国的整体临床试验水平及医药研发的整体水平，使之达到国际化，使中国的广大癌症患者早日受益于世界最新抗癌药研发成果。

会上，李强教授还宣传了由中国抗癌协会主办的2019中国肿瘤学大会，并邀请在座的华裔肿瘤科学家能够积极参与，进一步加强中美癌症防控领域的交流与合作。CACA

第18届海峡两岸肿瘤学术会议 在台北成功召开

第18届海峡两岸肿瘤学术会议于2019年5月3-5日在台北万华格莱天漾饭店举行，本次会议围绕肿瘤细胞治疗的最新进展，吸引了海峡两岸的百余名肿瘤专家和学者参加。中国抗癌协会秘书长王瑛教授率我国肿瘤生物治疗专家赴台参加本届学术盛会。台北医学大学、台北癌症中心院长彭汪嘉康院士出席会议。

台湾临床肿瘤学会理事长高尚志教授代表主办单位在开幕式上致辞。他首先欢

迎来自大陆的医学同道，并诚挚地感谢中国抗癌协会对本届会议给予的大力支持和协助。希望通过海峡两岸肿瘤学术会议的举办，进一步加强学术交流与合作，共同提高肿瘤防治研究水平，造福肿瘤患者。

会上，中国抗癌协会生物治疗专业委员会副主任委员、天津医科大学肿瘤医院生物治疗中心主任任秀宝教授做了题为 Mechanisms and strategies for CAR-T induced toxicity 的报告；中国



与会领导专家会议现场合影

抗癌协会青年理事会副理事长、吉林大学第一医院肿瘤科主任崔久嵬教授作了题为 The Translational Research of Tumor Immunotherapy: Practice and Thinking 的报告；中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会委员、河南省肿瘤医院生物免疫治疗科主任高全立教授做了题为 Treatment of relapsed/refractory B-cell malignancy with CAR T cells cultured from 50-100 的报告。中国抗癌协会王瑛秘

书长受邀主持学术报告。

会议同时邀请了来自亚洲分子治疗组织主席 Akihiro Shimosaka 教授做了题为 Cancer Immune Therapy and important role of regulation 的报告；来自免疫移植和治疗中心手术部副主席 Michael Lotze 教授做了题为 The Immunologic Big Bang: Developing Novel Immune Therapies for Patients with Cancer 的报告。台湾卫生研究院癌症研究所副所长刘柯俊研究员做了题为 Dendritic cell-based cancer vaccine: from past experience to future development 的报告。

我会专家的精彩报告受到了台湾肿瘤专家及医生的高度认可，与会专家就肿瘤生物研究的最新进展进行了深入的讨论，会场交流活跃，学术气氛浓厚，演讲者与参会者讨论十分热烈，取得了良好的交流效果。CACA



王瑛秘书长主持学术报告



任秀宝教授做学术报告



崔久嵬教授做学术报告



高全立教授做学术报告



中澳抗癌协会周年庆典 启动“桥”项目助力中澳抗癌合作

2019年4月8日，中澳抗癌协会在悉尼召开周年庆典，同时宣布启动“2019——桥”项目。这一项目将开展针对澳大利亚华人社区的癌症科普，提供社区服务，并搭建平台，促进中澳在癌症教育、医疗和公共政策领域的合作。该项目得到中国抗癌协会的支持。中澳抗癌协会周年庆典由协会副会长 Nicole 主持，在 George Clinical 举行。



交流讨论现场

首先，协会会长于学勤博士致开幕辞，他说：中澳抗癌协会是在2018年4月由一群从事癌症研究的澳大利亚华人专家学者自发组成，是在澳洲注册的、独立的非营利机构。成立以来，协会通过网站、微信公号、线下讲座等方式对澳大利亚华人社群提供癌症研究的最新资讯、为本地病人提供心理支援和信息咨询，受到各界好评。

协会秘书长刘亚平介绍说，“桥”项目将包含三项主要内容：支持年轻的澳大利亚癌症研究人员参与中国的抗癌学术交流；组建“专家委员会”，对协会提供专业指导；扩大社区服务，提高



中国抗癌协会秘书长王瑛教授做报告

中澳抗癌协会于学勤会长致开幕辞

中澳抗癌协会刘亚平秘书长介绍项目

澳大利亚华人社群对癌症知识的了解，并提供医疗信息咨询。

中国抗癌协会秘书长王瑛教授作为特邀嘉宾，特别从中国天津赶来出席本次活动，并做了“中国癌症预防策略”的主题报告。王瑛教授介绍了近年来中国癌症的发病特点和发病率，详细阐述了中国抗癌公共政策，以及取得的成就。王瑛教授说，中国和澳大利亚两国虽然在癌症发病情况方面存在差异，但两个国家在抗癌研究、公共政策等领域可以进行广泛的交流和合作。她高度赞扬中澳抗癌协会为服务本地华人社群而做的工作。并希望今后双方在学术交流、人才培养和科普

宣传等方面进一步的合作，架起中澳癌症交流桥梁！

年会庆典还邀请到 CanRevive（悉尼华人癌症支援服务机构）会长 Eric Yeung 博士作为特邀嘉宾发言。澳洲华人生物医学协会会长 Yong Li 博士出席了会议，并作为特邀嘉宾发言。年会庆典上，为协会的首批团体会员 George Clinical 和 EMI&RMI 颁发证书。

出席本次年会的嘉宾还有 Cure Cancer Australia 项目经理 Kate Christian 和 Icon 澳洲肿瘤治疗集团的新洲业务经理 Jan Pulo，以及华人媒体。会议在友好的气氛中圆满结束。CACA

澳大利亚乔治医疗研究所执行主席 访问中国抗癌协会秘书处



2019年6月12日，澳大利亚乔治医疗研究所（George Clinical）执行主席 Glenn Kerkhof 博士、首席运营官 James Cheong 先生等一行赴津访问中国抗癌协会秘书处。我会王瑛秘书长、继教及科技服务部阎昭部长、国际交流部徐婷婷副部长参加接待。

我会王瑛秘书长对 Glenn Kerkhof 博士来访表示欢迎，并希望此次访问双方能够发现彼此合作的契合点，进一步深化中澳两国在肿瘤科技方面的交流与合作。

会上，徐婷婷副部长介绍了协会的基本情况，包括中国抗癌协会会员队伍建设和会员发展，打造品牌学术活动，以及与世界一流国际组织合作，迅速提升国

际影响力等方面取得的突出成绩。特别强调了协会与澳大利亚的医疗组织开展的一系列深入的学术合作。

乔治医疗研究所首席运营官 James Cheong 先生就研究所的成立初衷、主体业务做了详细的介绍。乔治医疗研究所是一家专门做新药临床试验的研究单位，立足于服务亚太地区，总部设在澳大利亚，与全球 16 个国家都有业



务接触。新药涉及肿瘤、肾脏、心血管、慢性疾病四个方向。该公司设有顶级科技专家团队，系统的新药试验体系和数据库，以及建立了严格的监督和评价机制。

我会继教及科技服务部阎昭部长对我国新药临床试验开展的现状进行了总结，提出了一些针对性的合作建议，例如 CRO 的联合培训，创新药研发支持，一期临床试验的技术合作等方面，与澳方达成基本合作共识。

澳方执行主席对中国抗癌协会在国内外的影响力和对新药临床试验的服务能力给予高度的肯定和赞赏，希望今后与我会能够在新药临床试验和人才培养方面开展具体的合作。CACA



第五届美国 AACR 癌症新视野国际会议 在深圳隆重召开

2019年5月3—5日，由美国癌症研究学会（AACR）主办，北京大学深圳研究生院、省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室、深圳湾实验室承办，中国抗癌协会协办的第五届癌症新视野国际会议在深圳隆重召开。会议邀请了中国工程院院士林东昕教授、北京大学生命学院院长吴虹教授、美国约翰霍普金斯癌症研究所 Elizabeth M. Jaffee 教授、纪念斯隆—凯特琳癌症中心 Timothy A. Chan 等 40 余位中美知名肿瘤学专家做精彩的学术报告，吸引了来自世界 400 余位肿瘤科研人员参会。

会议涉及基因组学、实验胚胎学、FDA 新药研发、癌症新陈代谢、肺癌、血液淋巴瘤、鼻咽癌、免疫治疗、女性易发癌症、肝癌、消化道癌症、癌症预防、前列腺癌，以及新科技等 12 个板块内容。来自中国、美国、瑞典、德国、波兰、澳大利亚、马来



与 AACR 学术部主管
Pamela Ballinger 女士会面

西亚、卡塔尔、哥伦比亚超过 20 个国家的 130 篇论文入选为壁报交流。

开幕式上，大会特别向中国抗癌协会致谢，感谢我会一如既往对美国癌症研究学会举办癌症新视野国际会议的大力支持。会议期间，我会国际交流部徐婷婷副部长与美国癌症研究学会学术会议部主任 Pamela Ballinger 女士对今后中美两会就学术会议深度融合与交流交换了具体意见。CACA

中国抗癌协会多名专家 进入2019年中国工程院院士 第二轮评审

从中国工程院获悉，2019年中国工程院院士增选第一轮评审今天结束，第二轮评审的候选人名单公布。在最初确定的531位有效候选人中，有222位候选人进入了第二轮评审。中国抗癌协会季加孚教授、徐瑞华教授、钦

伦秀教授、徐兵河教授、范先群教授、沈洪兵教授、王俊教授等多名专家进入第二轮评审。

根据中国工程院2019年院士增选工作日程安排，院士增选的第二轮评审，将于今年10月的最后一周举行，主要是在各个学

部内部评审。之后还要经过主席团审议、全院院士投票等环节。一般是在年底之前公布最终当选名单。CACA

中国工程院
2019年6月6日



为有效引导学会深化改革，进一步加强组织建设、规范内部治理、提升服务能力，2018年中国科协组织开展了全国学会综合能力评估。根据各学会填报材料，通过数据分析，形成评估报告。

经过综合评估分析，中国抗癌协会评估结论为：“在医科学会中，综合业务能力超过了84.6%的学会，表现突出”。其中基础保障超过了84.6%的学会；

中国抗癌协会在中国科协 全国医科学会中综合能力突出

学术发展超过了84.6%的学会；
智库建设超过了73.1%的学会；
科学普及超过了84.6%的学会；
学会改革创新工作超过了96.2%

的学会。
中国抗癌协会将进一步发挥优势，补齐短板，以建设中国特色世界一流学会目标为导向，不

断深化改革、提升能力、打造品牌、扩大影响，进一步团结凝聚广大肿瘤领域科技工作者，为中国抗癌事业的发展贡献力量。CACA

中国抗癌协会系列期刊 英文期刊最新影响因子公布



2019年6月20日，全球专业信息与分析服务机构科睿唯安发布了2018年《期刊引证报告》(Journal Citation Reports, 简称JCR)，中国抗癌协会3本英文期刊备受国内外肿瘤学专业人员关注。

中国科协主管、中国抗癌协会主办、天津医科大学肿瘤医院主办的Cancer Biology & Medicine (《癌症生物学与医学》，ISSN 2095-3941, CN 12-1431/R) 最新影响因子为4.467，在医学研究与实验类133本期刊中排名33位，肿瘤学229本期刊中排名66位，分别位于Q1与Q2区。

中国科协主管、中国抗癌协会主办、北京大学肿瘤医院出版的Chinese Journal of Cancer Research (《中国癌症研究》，ISSN:1000-9604CN:11-2591/R) 最新

影响因子2.515，在肿瘤学229本期刊中排名147位，位于Q3区。

教育部主管、中山大学肿瘤防治中心主办与出版，中国抗癌协会系列期刊Chinese Journal of Cancer (《癌症》，ISSN:1000-467X, CN:44-1195/R, 2018年更名为Cancer Communications)，最新影响因子3.62，在肿瘤学229本期刊中排名82位，位于Q2区。

中国抗癌协会重视期刊发展，组建了28本系列期刊集群，设立期刊部开展管理、学术交流、专业培训等活动，多次获得中国科协精品科技期刊联盟项目资助。未来，中国抗癌协会将继续凝聚优质学术资源支撑期刊发展，重点打造国际一流学术期刊，为促进肿瘤学科发展，提升我国在国际肿瘤学领域的话语权贡献力量。CACA

江西瑞金参观团访问 中国抗癌协会秘书处



2019年6月25-27日，江西瑞金市委常委、组织部长潘少平，市政协副主席陈家祥，瑞金市非公经济与社会组织党工委书记范瑞平、瑞金市科协主席刘智辉，瑞金市妇幼保健院院长王传明，瑞金市妇幼保健院审计科长廖国英等参观访问中国抗癌协会秘书处，并与协会名誉理事长、监事长郝希山院士、王瑛秘书长等协会领导专家进行了亲切座谈，就今后双方继续开展帮扶合作达成共识。

座谈会上，潘少平部长代表瑞金市委、市政府向中国抗癌协会各位专家、领导介绍了瑞金的

历史地位、经济社会发展情况。希望以郝希山院士为首的协会专家能一如既往关心和支持革命老区的发展，继续为瑞金医疗事业发展把脉开方、指点迷津，早日前往瑞金建立院士工作站；希望中国抗癌协会继续帮扶瑞金培训肿瘤医疗技术人员，提升肿瘤防控水平，同时组织协会党员干部前往瑞金开展党性教育，传承红色基因。

郝希山院士表示，瑞金是著名的红色故都，人民共和国从瑞金走来，在中国革命历史上做出了重大的贡献，我们有责任和义务支持帮助瑞金发展，很乐意在瑞金建立院士工作站，一定会尽最大努力支持院士工作站建设，建成有特色的院士工作站，推动肿瘤防治的技术支持与临床、科研合作。

王瑛秘书长表示，中国抗癌协会和瑞金有着良好的合作基础。2013-2015年，协会连续三年承接民政部项目，组织全国肿瘤知名专家团队在瑞金开展“中国抗癌

协会癌症救助试点项目”，为当地群众进行免费筛查、会诊、手术救助和科普讲座，通过带教查房、病例讨论等方式对当地医师进行培训，以及资助进修、帮扶建设乳腺专科等活动，有力提升了瑞金市肿瘤防控水平。今后，我们将在既往合作基础上，继续深入开展肿瘤综合防治、癌症早诊早治及科普教育、癌症公益救助、党建交流等多种形式的合作，一起探索和推动区域肿瘤防治的新模式，造福老区人民。

双方后续将紧密推动相关合作项目的开展。CACA





中国肿瘤防治健康科普工程在京启动

2月21日下午，由中国抗癌协会、光明网、中国人口宣传教育中心共同发起的“平凡之旅——中国肿瘤防治科普传播研讨会暨光明网《健康情报局》1000集上线仪式”在北京举办。40余家医疗机构、200余位医疗工作者、患者代表、媒体代表出席活动。

历史最悠久、规模最大的社会组织——中国抗癌协会，一直把科普宣传放在和学术交流同等重要的位置，作为我会的立会之基、发展之本。协会非常重视与主流媒体的合作，希望将协会的专家资源与媒体的平台资源深度结合，共同创建更多高品质的品牌科普节目，服务广大公众和癌症患者。

中国抗癌协会科普宣传部部长、肿瘤防治科普专委会主任委员支修益教授指出，为了进一步加强与主流、权威媒体的合作，推动我国肿瘤防治事业的发展，中国抗癌协会和光明网强强联合，于2019年正式启动“中国肿瘤防治健康科普工程”，主要针对我国肿瘤防治领域最新的医学技术、科研成果、治疗理念，搭建多学科、多领域相结合的肿瘤防治健康科普权威新媒体平台。我们将发挥协会的资源优势和专家优势，邀请最权威的专家、针对老百姓最关心的话题、制作最接地气的科普作品、传播给最需要的受众，

把“抗癌情报局”打造成为肿瘤防治领域最有影响力的科普品牌。

中国抗癌协会和光明网共同发布了《2018年度十大肿瘤防治谣言》，入选谣言根据网络舆情数据获得，现场由中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会常务委员、著名科普作家菠萝（李治中）博士进行精彩解读。现场还上演了一场别开生面、感人肺腑的舞台剧——“我的抗癌故事”，来自天津医科大学肿瘤医院乳腺外科的刘红教授与抗癌明星、国家一级演员张丽娜本色出演。

大会隆重公布了“中国肿瘤防治健康科普工程”学术顾问医院和顾问专家，并现场授牌。辽宁省肿瘤医院院长、书记朴浩哲教授代表顾问医院致辞。CACA



2019年度学术顾问医院

中国医学科学院肿瘤医院	天津医科大学肿瘤医院	重庆大学附属肿瘤医院	复旦大学附属肿瘤医院
北京大学肿瘤医院	中山大学肿瘤防治中心	河南省肿瘤医院	
四川省肿瘤医院	辽宁省肿瘤医院	重庆医科大学附属第一医院	

2019年度学术顾问专家

首都医科大学宣武医院胸外科 支修益	解放军总医院第五医学中心肿瘤微创治疗科 杨武威
辽宁省肿瘤医院党委书记、神经外科 朴浩哲	首都医科大学附属北京胸科医院胸外一科 王子彤
首都医科大学附属北京世纪坛医院肿瘤内科 任军	首都医科大学附属北京儿童医院肿瘤外科 王焕民
重庆市肿瘤医院妇科 周琦	首都医科大学附属友谊医院胸外科 崔永
中国医学科学院肿瘤医院脾胃外科 田艳涛	天津医科大学肿瘤医院乳腺外科 刘红
重庆医科大学附属第一医院内分泌乳腺外科 任国胜	中山大学附属肿瘤医院肿瘤内科 赵洪云
首都医科大学附属北京妇产医院妇科 吴玉梅	北京大学第三医院放疗科 王俊杰
河南省肿瘤医院肿瘤内科 陈小兵	上海市胸科医院肺部肿瘤临床医学中心 艾星浩
拾玉儿童癌症公益基金会 李治中	中山大学附属肿瘤医院肿瘤内科 张力
上海市胸科医院肿瘤内科 陆舜	北京大学肿瘤医院消化肿瘤内科 张晓东
北京大学第一医院泌尿外科 龚侃	

光明网《健康情报局》“最受信赖医生”

首都医科大学附属北京世纪坛医院胃肠外科及临床营养科 石汉平	首都医科大学附属北京潞河医院运动医学科 刘亮
中日医院风湿免疫科 王国春	北京积水潭医院普外科 毕敬涛
首都医科大学附属北京世纪坛医院妇科 白文佩	首都医科大学附属北京友谊医院消化内科 李巍
首都医科大学宣武医院胸外科 胡牧	北京协和医院血液内科 张薇
中国医学科学院肿瘤医院麻醉科 郑晖	首都医科大学附属复兴医院宫腔镜诊治中心 郑杰

第十四届全国胃癌学术会议

由中国抗癌协会胃癌专业委员会主办的第十四届全国胃癌学术会议 (CGCC) 于6月14-16日在沈阳召开。本届会议由中国医科大学附属第一医院、辽宁省抗癌协会共同承办。大会以“传承中创新，协作中发展”为主题，邀请郝希山院士、Takeshi Sano (日本)、Jaffer A. Ajani (美国)、Jason Cornick Mills (美国)、石神浩德 (日本)、徐惠绵教授等国内外胃癌领域权威专家学者做大会主旨报告，聚焦胃癌防控、规范化诊疗和临床与转化研究的热点、难点问题，为专家学者发表学术观点、争鸣学术思想、交流学术成果、分享临床与科研经验搭建平台。

本届会议共设置30个专题分会场，17场专题研讨会，是对我国胃癌防治基础和转化研究、临床诊断和治疗等各领域进展进行全方位交流的学术盛会；为各学科协作研究搭建交流与合作的平台，同时也为解决胃癌防治工作中的重点、难点问题，促进形成共识提供交流平台。会议设有4个比赛专场，为青年学者成长提供展示舞台。来自全国的1600余名专家学者及参会代表共同见证了2019全国胃癌领域这一重要学术盛会。CACA



第十四届全国胃癌学术会议

第七届全国肿瘤营养学大会

由中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会 (CSNO) 主办的第七届全国肿瘤营养学大会 (NCNO) 于4月15日-21日在北京召开。原卫生部副部长曹泽毅教授、中国抗癌协会理事长樊代明院士、王瑛秘书长、首都医科大学附属北京世纪坛医院徐建立院长等国内外200余位讲者嘉宾出席，2000余名专家参会。来自美国、加拿大、意大利、日本的国外讲者和来自包括台湾在内的国内知名专家带来29场精彩报告，涉及脂质代谢、线粒体代谢的基础研究，低碳饮食、肠道菌群等营养干预，特殊医药食品的临床应

用，以及“无饿医院建设”、国民营养计划等相关主题，樊代明院士的“医学文化重塑”主题报告更是让我们感受到肿瘤营养的真谛——“以人为本，天人合一”。

大会设有32个分会场，涉及基础研究、代谢治疗、外科营养、化疗营养、放疗营养、免疫营养、膳食、营养通路、护理等，共有150余个精彩报告。会议设有历时

5天的临床肿瘤营养技能培训，理论与临床实践相结合，每天都有考核、评估以评价反馈教学，充分体现课程的实用性、生动性和多样性。会议还为中国肿瘤营养学界作出卓越贡献的专家及投身于临床营养事业的医师和医药企业颁奖，为全国规范化肿瘤营养治疗示范病房、全国先进省市肿瘤营养学术组织授牌。CACA



第七届全国肿瘤营养学大会

西安国际消化肿瘤高峰论坛暨第二届全国整合肿瘤学年会

“西安国际消化肿瘤高峰论坛暨第二届全国整合肿瘤学年会”于4月27日在西安举办，大会由中国抗癌协会整合肿瘤学分会、中国医师协会整合医学分会整合肿瘤学专委会主办，空军军医大学肿瘤生物学国家重点实验室、

消化系疾病国家临床医学研究中心承办，邀请了郝希山、林东昕、张学敏、卞修武、王红阳5位院士和19位肿瘤研究领域的专家学者以“预防与筛查，基础与临床，真实世界与大数据，归于整合”为主题，围绕肿瘤病因预防和筛查、多学科的整合治疗以及影像、大数据的临床研究、人工智能等多个方面展开了广泛、深入的讨论，参会嘉宾达350余人，在线直播观看人数达11000人次。

会议开幕式由执行主席聂勇战教授主持，郝希山院士做开幕致辞。5位院士和19位肿瘤研究

领域的著名学者为大家带来多项高水平研究成果。会议中大家从不同的角度探讨了肿瘤的发生与演变，机制与防治，从不同的层面提出了可能整合的方向和切入点，对推动整合肿瘤学发展起到了重要的促进作用。CACA



第二届全国整合肿瘤学年会

2019年中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会

5月31日-6月2日，由中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会、上海市抗癌协会、上海市抗癌协会肿瘤影像专业委员会主办、复旦大学附属肿瘤医院承办的“第四届中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会暨第十三次上海市抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会暨肿瘤影像诊断新进展学习班”在上海召开。全国655名医学影像及相关专业的医技人员参会。

本次会议邀请刘士远、彭卫军、叶兆祥、李安华、罗娅红等教授众



2019年中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会

多国内著名放射诊断学、超声、核医学专家参与授课，内容包括人工智能在肿瘤影像诊断中的应用，肿瘤精准影像诊断的新进展，常见肿瘤的诊断和鉴别诊断，功能MR成像技术和超声、核医学诊疗技术在肿瘤中的应用等。大会进行了优秀青年论文发言、结直肠癌肿瘤影像学临床思维论坛、MDT病例讨论等分会场，首次设立了多模态肿瘤影像病例讨论会，点评专家结合目前影像诊断热点问题和个人的丰富经验给年轻医生启迪式解读，病例讨论会至始至终气氛热烈。本次大会较全面的展示了近年来肿瘤影像诊断领域的新技术、新进展、新理念。CACA

2019 医学前沿论坛 暨第十六届全国肿瘤药理与临床化疗学术会议



第十六届全国肿瘤药理与临床化疗学术会议

4月17日-20日，由中国工程院医药卫生学部、中国抗癌协会抗癌药物专业委员会、中国药理学学会肿瘤药理专业委员会主办，西安交通大学医学部药学院、陕西省肿瘤医院承办的“2019医学前沿论坛暨第十六届全国肿瘤药理与临床化疗学术会议”在西安成功召开。包括院士、国家杰青、长江学者、

万人计划领军人才、青年千人、国家优青、中组部青年拔尖人才等专家学者及来自全国各地约500余名代表参会。

大会特邀甄永苏、樊代明院士，蒋建东、杨波、陈策实、潘景轩、张王刚、单保恩等13位国内外专家就当今抗肿瘤药物和临床治疗研究领域的新进展进行大

会报告。大会四个分会场则特别邀请了抗肿瘤药物、临床治疗研究领域的23位专家作专场报告，同时从150余篇投稿中选出25篇论文进行分会场报告。会议旨在为工作在科研一线的研究人员提供充分展示和交流的机会。大会共评选出12篇来自全国各知名院所的优秀论文。CACA



中国儿童肾母细胞瘤、神经母细胞瘤协作组研讨会

中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会 2019 欧洲泌尿外科年会展示风采

第34届欧洲泌尿外科年会(34th European association of urology annual meeting)于当地时间3月19日在西班牙巴塞

罗娜落下帷幕，作为一年一度的全球泌尿外科盛会，大会吸引了全世界100多个国家超15000名专业人士参会。这是一个世界级的开放平台，中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会的泌尿外科医生们在这里展示自己，互通有无，共同发展。

中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会主任委员叶定伟教授亲自率团参加会议，叶定伟教授所在的复旦大学附属肿瘤医院泌尿外科团队已连续两年超过

10项关于泌尿男生殖系肿瘤的学术研究入选会议发言，位居国内该领域领先地位。同时团队成员在此次会议上荣获2019EAU最佳壁报。副主委北京和睦家医院朱刚教授本次2019EAU年会上报告了全球首例机器人睾丸癌化疗后腹膜后淋巴结清扫+下腔静脉癌栓切除+腔静脉重建术。同时在前一天举行的会议中，朱刚教授也应邀与来自意大利和法国的专家共同主持了前列腺癌新生物标记物会场。CACA



2019 欧洲泌尿外科年会

中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会 中国儿童肾母细胞瘤、神经母细胞瘤协作组研讨会

由中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主办，天津市肿瘤医院承办的“2019年中国儿童肾母细胞瘤、神经母细胞瘤协作组研讨会”于4月19-20日在天津召开。专业委员会整合全国各地相关医

疗机构资源，逐步形成以儿童肿瘤专业团队为主导的多学科、多中心诊疗模式，针对儿童常见恶性实体肿瘤按病种分别成立协作组，通过积极与国际性小儿肿瘤协会COG、SIOP等组织合作，借

鉴其先进经验，结合国内诊疗现状，制定对我国大部分地区有临床指导意义的诊疗规范和专家共识，并定期召开协作组工作会议进行交流学习，汇总病例资料并讨论解决实践中发现的疑难问题，为提升儿童恶性肿瘤的临床专业

化、规范化水平发挥了极其重要的作用。

本次会议汇集国内外 100 余位儿童肿瘤相关领域专家，邀请洛杉矶儿童医院王亮教授和香港大学玛丽医院陈志峰教授以及闫杰、汤静燕、王焕民、徐敏、蒋

马伟、殷敏智等教授做学术报告，参会专家就神经母细胞瘤、肾母细胞瘤目前国际上诊疗的进展、诊疗规范实施中遇到的实际临床问题进行热烈和深入的讨论，讨论中还指出诊疗规范中一些需要修订和完善的问题。CACA

谢恬教授药学团队再次荣获 教育部高校优秀科研成果一等奖

中国抗癌协会中西医整合肿瘤专委会主委谢恬教授领衔药学团队完成的“新型稀缺酶资源研发体系创建及其在医药领域应用”荣获 2018 年教育部高校优秀科研成果科学技术进步奖一等奖。这是谢恬教授药学团队继 2008 年荣获教育部一等奖后再次获得该殊荣。

医药中间体酶法绿色合成工艺对解决严重的化学合成环境污染问题、降低成本及能耗、实现医药产业转型升级和可持续发展具有重要意义。另外，酶在癌症、糖尿病、药物成瘾等重大疾病诊治具有重要价值。但酶存在来源局限、催化活性低和稳定性差等

具有挑战性的难题。

谢恬教授药学团队从 2007 年开始，聚焦上述难题经过十多年研究取得系列创新成果。团队创新集成了 DNA-shuffling 和宏基因组技术，构建了库容庞大、生

物多样性丰富的酶库，包含酯酶、脂肪酶、醛缩酶、糖苷酶及葡萄糖氧化酶等 450 多种新酶。同时，创建了基于结构生物学和计算化学的酶工程迭代优化方法、三维固酶限域空间、超低温微波辅助和多酶微胶囊酶固定化等新技术，显著提升了多个医药用酶的催化活性、特异性和稳定性。

以上成果获发明专利 9 项，发表 SCI 论文 51 篇，总影响因子大于 250，他引 1000 多次。培养研究生 70 多名。近三年新增销售额 20 多亿元，新增利润 2.3 亿元，取得显著社会效益、经济效益和环保效益。CACA



中国抗癌协会 淋巴瘤专业委员会换届

2019 年 3 月 8 日，中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会换届会议暨第五届委员会第一次全体委员会议在北京召开。会议选举中国医学科学院肿瘤医院石远凯教授为第五届淋巴瘤专业委员会主任委员，天津市人民医院王华庆教授为前任主任委员，哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张清媛教授为候任主任委员，江苏省肿瘤医院冯继锋教授、中山大学肿瘤防治中心黄慧强教授、复旦大学附属肿瘤医院李小秋教授、天津医科大学肿瘤医院张会来教授为副主任委员。聘任深圳大学医学院姜文奇教授为名誉主任委员。CACA

荣誉主委：姜文奇 前任主任委员：王华庆 主任委员：石远凯
候任主任委员：张清媛 副主任委员：冯继锋 黄慧强 李小秋 张会来
常务委员：刘卫平 张明智 曹军宁 何小慧 李晓玲 李玉富 李志铭 邱录贵 宋永平 薛宏伟
张伟京 白鸥 高玉环 克晓燕 李晔雄 刘霆 刘艳辉 双跃荣 王晋芬 伍钢
杨顺娥 周小鸽 刘翠苓 苏航 王昭 徐兵 刘鹏 胡建达 朱宏丽 周道斌
高亚杰 王欣 韩晓红 马军 周辉 张铀 孙自敏 苏丽萍 秦燕 周晓军



中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会第五届主任委员
石远凯教授

肿瘤学博士、肿瘤内科主任医师、博士研究生导师。国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长、国家新药临床研究中心副主任、抗肿瘤分子靶向药物临床研究北京市重点实验室主任、中国抗癌协会常务理事兼副秘书长、中国医师协会肿瘤医师分会会长、中国药学会抗肿瘤药物专业委员会主任委员、中国临床肿瘤学会常务理事、《中华医学杂志》副总编辑。CACA

中国抗癌协会 鼻咽癌专业委员会换届

中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会换届会议暨第五届全体委员会议于4月12日在蓉召开。会议选举产生了第五届领导班子：四川省肿瘤医院郎锦义教授当选为主任委员，复旦大学附属肿瘤医院胡超苏教授为前任主任委员，中山大学肿瘤防治中心马骏教授为候任主任委员，浙江省肿瘤医院陈晓钟主任医师、福建省肿瘤医院林少俊主任医师、广西医科大学附属肿瘤医院朱小东教授、中国医学科学院肿瘤医院易俊林主任医师为副主任委员。**CACA**

前任主任委员：胡超苏 主任委员：郎锦义
候任主任委员：马骏 副主任委员：朱小东 陈晓钟 林少俊 易俊林
常务委员：吴慧 金凤 李金高 吴湘玮 高劲 秦继勇 王卫东 曲颂 刘秋芳 夏云飞
刘士新 王佩国 何侠 陈韵彬 王颖 翟利民 王若峥 高黎 申良方 胡德胜
胡国清 王孝深



中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会第五届主任委员
郎锦义教授

博士生导师。现任四川省肿瘤医院院长、党委副书记，四川省癌症防治中心主任，四川省肿瘤医院研究所所长。兼任中华医学会放射肿瘤治疗学分会第八届主任委员、中华医学会肿瘤学分会常务委员、中国抗癌协会肿瘤放射治疗专委会副主任委员、国家肿瘤质控中心放射治疗质控委员会副主任委员、中国医院协会肿瘤医院管理分会常委、中国医师协会住院医师规范化培训放射肿瘤科专业委员会副主委等。**CACA**

中国抗癌协会 肿瘤病因学专业委员会换届

4月21日，“中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会换届会议暨第七届全委会议”在北京顺利召开。会议选举北京大学医学部临床肿瘤学院/北京市肿瘤防治研究所邓大君教授为第七届主任委员，中国医学科学院肿瘤医院刘芝华教授为前任主任委员，深圳大学医学部朱卫国教授为候任主任委员，中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所周钢桥教授、中山大学肿瘤防治中心康铁邦教授、华中科技大学同济公共卫生学院缪小平教授、国家癌症中心谭文教授为副主任委员。聘请林东昕院士为名誉主任委员。**CACA**

名誉主委：林东昕 前任主任委员：刘芝华 主任委员：邓大君
候任主任委员：朱卫国 副主任委员：周钢桥 康铁邦 缪小平 谭文
常务委员：王立东 贾卫华 周翊峰 崔永萍 吕嘉春 应国光 刘鸣 佟伟民 曹广文 钱程
贺俊崎 聂勇战 邢凌霄 宋现让 王慧 吴晨 陆哲明 杨明 金洪传 覃文新
叶棋浓 靳光付



中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会第七届主任委员
邓大君教授

博士生导师。现任北京大学肿瘤医院病因室主任，曾兼任恶性肿瘤发病机制和转化研究教育部重点实验室和北京大学肿瘤中心副主任（2013-2017）。联邦德国药物所访问科学家，德国弗吉尼亚大学健康科学中心高级访问学者（2001），新世纪百千万人才工程国家级人选（2004），国家自然科学基金委员会第9、13、14届专家评审组成员，《Gastric Cancer》、《PLoS ONE》等杂志编委等。**CACA**

第28届湖北省肿瘤学术大会

4月13日上午，由湖北省抗癌协会、湖北省医学会肿瘤学分会主办，十堰市人民医院承办的第28届湖北省肿瘤学术大会在十堰隆重举行。近百家医院、800余位省内外肿瘤界专家齐聚鄂西北，共飨本次学术盛宴。



大会专题报告由九个主旨报告组成，魏少忠、袁响林、曹凤军、杨继元等教授做精彩演讲。同期举办了7个分会场的学术会议，由乳腺癌专委会、肺癌专委会、头颈肿瘤专委会、肿瘤护理专委会、放射物理与技术专委会、肿瘤热疗专委会、血液肿瘤专委会分别组织相关专家对各专科的学术热点难点问题进行了广泛交流。本次学术大会涉及学科广泛，充分反映了我省近年来在基础研究与临床相结合，理论与实践相结合所取得的重大突破与重要进展，广大与会代表深受受益匪浅，收获颇丰。同期召开了湖北省抗癌协会七届四次全体理事会暨湖北省医学会肿瘤学分会全委会。CACA

甘肃省第二届肿瘤防治大会

5月31日-6月2日，由甘肃省卫生健康委员会主办，甘肃省肿瘤医院、省医学科学研究院、省癌症中心、省抗癌协会、省肿瘤防治联盟和省肿瘤性疾病医疗质量控制中心共同承办主题为“全程管理 防治癌症”的甘肃省第二届肿瘤防治大会在兰州顺利召开。来自全国的20余位肿瘤防治界的知名专家和学者，以及甘肃省肿瘤防治联盟成员单位、省内各级

医疗卫生机构从事肿瘤防治的工作人员等共500余人参加了会议。

陈万青、魏文强、夏小军等教授分别做了主旨报告，对全球肿瘤负担及防控形势，我国癌症筛查、早诊早治和登记监测工作的进展及我省肿瘤防治资源的现状进行全面、系统的交流和探讨，既有理论上的概括，又有实践上的指导。会议还举行了“中国肿瘤防治联盟甘肃省联盟2019年学

术年会”等4个专题会议，对促进癌症防治服务能力和水平全面提升，肿瘤性疾病规范化、标准化防治起到积极的推动作用。CACA



2019年江西省肿瘤学术大会暨江西省肿瘤医院成立35周年纪念活动



6月14-16日，2019年江西省肿瘤学术大会暨江西省肿瘤医院成立35周年纪念活动在南昌隆重举行。郑树森院士、郭小毛、王瑛、钊方芳、毛伟敏、李萍萍、许培文、郑雄伟、支修益等专家及省直医疗单位、167家肿瘤防治专科联盟成员单位领导和专家学者1800余人共享“防治并重，综合诊疗，科学抗癌”的学术盛宴。江西省肿瘤医院党委书记温晓明主持开幕式。

院庆搭台，学术唱戏。开幕式后，郑树森、郭小毛、毛伟敏、李继承、李金高分别做“肝癌的诊疗进展及肝移植”、“基于临床试验的重离子质子治疗恶性肿瘤的新进展”、“胸部恶性肿瘤以手术为主的多学科综合治疗”、“SCI论文撰写要求与投稿技巧”、“鼻咽癌的免疫治疗”主题报告，共同探讨科学肿瘤治疗新进展等相关问题。作为江西省肿瘤学界

最高水平的学术大会，大会还设置了中国胸外科肺癌联盟高峰论坛（华东站）、肝胆肿瘤外科、头颈甲状腺肿瘤、腹腔镜胃肠癌手术研讨、国家级继续教育《胸部肿瘤放射治疗规范化培训班》等10个专题会场，涵盖院士论坛、院长主旨报告、专题辩论、手术

视频交流、MDT病例演讲评比大赛、线上直播等多元化的交流形式。与会省内外专家学者围绕肿瘤预防、诊断、治疗、康复、护理等领域新观点、新技术、新方法，进行广泛交流与研讨，呈现多维、立体、全新的视角与理念，搭建分享学术成果的交流平台。CACA

2019湖南肿瘤学大会暨首届潇湘国际肿瘤论坛



作为湖南肿瘤学界发起的又一项国际性高规格学术活动，2019湖南肿瘤学大会暨首届潇湘国际肿瘤论坛于6月14-16日在长沙成功举办，大会共吸引2000余位国内外肿瘤医学研究领域专家学者，美国M.D.安德森癌症医学中心、英国伦敦大学学院、北京协和医院、广东中山大学肿瘤防治中心、湖南省

肿瘤医院等数十个知名机构专家献上肿瘤学科的新理论、新技术及新成果。大会由湖南省抗癌协会主办，湖南省肿瘤医院承办，以“肿瘤防治，融合创新”为主题，来自北京协和医院郎景和院士等一批国内外专业领域内的资深学者，通过手术直播、MDT讨论、

青年论坛等多种形式，从多角度、全方位为各位参加此次大会的来宾展现他们在各自研究领域中最新的研究动态、成果和进展。

在为期三天的会议议程中，大会组委会按照肿瘤医学学科的特点，结合湖南肿瘤防治医学发展的实际，立足临床、关注基础、

规范治疗、面向国际，结合了28个专业委员会，专程设立院士与国际专场、妇科肿瘤国际论坛专场、潇湘国际第三届神经肿瘤高峰论坛专场等17个学术专场会议。会议搭建了成果分享和经验交流的国际化平台，促进肿瘤学科交叉融合、协同发展。CACA

山东省第二届大学生抗癌知识竞赛

6月29-30日，由山东省癌症中心、山东省抗癌协会、山东省肿瘤医院联合主办的“山东省第二届大学生抗癌知识竞赛”在省肿瘤医院顺利举行。山东大学、山东第一医科大学、济南大学、青岛大学、潍坊医学院等12所高校的近百名学生参加了比赛。本次竞赛赛程设置紧凑、竞赛形式灵活，本着公平、公正、公开的原则，设有总监督和专家组，专门负责对竞赛过程中异议处做专业评判。全程分为初赛、复赛、半决赛及总决赛四部分。对经过激烈角逐，最终潍坊医学院代表队的三名同学斩获一等奖，菏泽医学院专科学校、济南护理职业

学院代表队的六位同学获二等奖，山东第一医科大学、滨州医学院、山东省肿瘤医院代表队的九位同学获得三等奖。青岛大学、济南大学、济宁医学院、山东医学高等专科学校、山东大学、泰山护理职业学院代表队的18位同学获

得优秀奖。12个参与单位获得“优秀组织单位奖”。活动通过在大学生群体中开展癌症防治科普和知识竞赛，对于提升大学生癌症防治核心知识知晓率，提高他们参与癌症防治的意识和能力具有重要意义。CACA



2019 ASCO 研究进展盘点

一年一度的 ASCO 会议已然落幕，本次会议吸引了全球百余国家和地区的四万余名肿瘤学者，共同讨论临床肿瘤学新进展。小编特汇总部分瘤种重点研究进展，以飨读者。

非小细胞肺癌

RELAY: 厄洛替尼联合雷莫卢单抗在初治 EGFR 突变转移性 NSCLC 中的多中心双盲，随机全球三期临床研究

Relay 研究是 NSCLC 一线治疗的 III 期 RCT 研究，入组了 EGFR 敏感突变 (19del, L858R) 的患者，但是排除了脑转移的患者。随机分为联合组和厄洛替尼单药组，主要研究终点是研究者评估的 PFS。

结果显示，联合组和单药组的 PFS 分别为 19.4 个月和 12.4 个月， $P < 0.0001$ 。在数值上比之前的联合治疗研究更具有优势。研究还观察了耐药后 T790M 突变的发生率，联合组 VS 单药组是 43% VS 47%，两组没有统计学差异。因此联合治疗并不影响治疗耐药后三代 TKI 的使用。19del 和 L858R 的患者，在联合组的 PFS 均为 19 个月以上。

HER3 抗体偶联体药物 U3-1402

约 57-67% 的 EGFR 突变 NSCLC 患者携带一定程度的 HER3 蛋白表达，为此日本第一三共制药研发了 HER3 抗体偶联体药物 U3-1402。截至 2019 年 2 月 25 日，纳入了 23 例 NSCLC 患者，所有的患者均为 IV 期，19 例检测了肿瘤组织的 HER3 表达，阳性率 100%。

23 例患者接受了 U3-1402 四个剂量水平 (3.2, 4.8, 5.6, 6.4 mg/kg) 的治疗，有 16 例可供评估，所有患者的肿瘤缩小，肿瘤控制率 100%，有三例患者有效时间已经超过 9 个月，中位无进展时间和总生存时间仍不成熟。

PACIFIC 研究

PACIFIC 研究分析了 III 期不可手术切除的局晚期 NSCLC 患者，在同步放疗化疗后使用 PDL1 单抗 I 药 (Imfinzi, 德瓦鲁单抗) 巩固治疗一年的疗效。本次 ASCO 会议展示了 3 年的 OS (总生存期) 更新。I 药 (durvalumab) 组的中位 OS 明显比安慰剂组更长，为 NR (未达到) vs 29.1m。两组 3 年 OS 率分别为 I 药 57% vs 安慰剂 43.5%，这意味着

超过半数的局晚期患者用 I 药成功活过了 3 年，与安慰剂相比多出了 13.5% 的存活患者。

小细胞肺癌

一项 CDK 4/6 抑制剂联合拓扑替康治疗能够缓解化疗诱导的骨髓抑制，改善拓扑替康治疗耐受性的研究

研究发现与拓扑替康单药治疗相比，CDK4/6 抑制剂联合拓扑替康治疗能够严重中性粒细胞减少的发生率减少了 35%，同时也降低了严重中性粒细胞减少持续的时间，而且疗效与拓扑替康单药治疗疗效相当。这项研究为解决化疗所致骨髓毒性制约化疗疗效提供了新的思路。在 EC 方案化疗联合阿特珠单抗广泛期 SCLC 一线新的标准治疗方案基础上 Trilaciclib 的治疗对提高疗效，降低毒性也探索也在进行中。

食管癌

ATTRACTION-01 研究

ATTRACTION-01 研究探索了纳武利尤单抗用于治疗标准化疗失败的食管癌的临床疗效，共纳入 64 例患者，全部为亚洲患者并且为食管鳞癌，68% 的患者为 4 线以上治疗患者。客观缓解率 (ORR) 达到 17.2%，反应持续时间为 11.17 月，中位总生存 (OS) 达到 10.8 个月，两年生存率达到 17.2%。也就是说 17.2% 的晚期食管癌后线患者还能有超过 2 年的生存期。纳武利尤单抗单药在食管癌患者中有效且安全性可耐受。

KEYNOTE-028 研究

KEYNOTE-028 研究评估 PD-1 抗体 pembrolizumab 用于 PD-L1 阳性的进展期食管癌或胃食管交界癌的多队列 1B 期研究。其中 78% 为鳞状细胞癌，超过半数 (61%) 接受过放疗。除 1 例患者，其他患者均接受过化疗，87% 的患者接受了两种及以上化疗，所有患者均曾接受铂类治疗。ORR 达到 30% (腺癌患者 ORR 为 28%，鳞癌患者 ORR 为 40%)。中位 DOR 未达到 (5.5-11.8+ 个月)。任意级别治疗相关性不良事件 TRAEs 为 39%，3 级 TRAE 为 17%，未出现 4 级治疗相关性 AEs、因治疗相关死亡和不良反应导致的停药。KEYNOTE-028 研究首次证实了帕博利珠单抗治疗晚期食管癌的疗效和安全性。

KEYNOTE-181 研究

2019 年 ASCO 更新了 KEYNOTE-181 研究数据，额外随访四个月，在 CPS \geq 10 的晚期食管癌患者 OS 的 HR 及 P 值均有降低，与化疗相比优势更明显。同时，CPS \geq 10 的食管鳞癌患者对帕博利珠单抗的疗效优于 CPS \geq 10 腺癌患者。与化疗相比，帕博利珠单抗的安全性特征改善，数据与 ASCO GI 公布的安全谱一致。

ONO-4538-024 研究

ONO-4538-024 研究评估纳武利尤单抗在标准化疗失败的不可切除晚期或复发食管癌患者的疗效和安全性的 III 期临床研究。最终分析结果显示，与化疗组相比，O 药治疗组总生存期 (OS) 实现了具有统计学意义的显著延长，达到了研究的主要终点。纳武利尤单抗成为全球首个在治疗 PD-L1 非选择性、不可切除性晚期或复发性食管癌方面使 OS 表现出统计学意义显著延长的免疫检查点抑制剂。

乳腺癌

III 期 MONALEESA-7 研究：内分泌治疗 \pm ribociclib 用于绝经前 HR+/HER2- 晚期乳腺癌 (ABC) 的总生存 (OS) 结果

HR+/HER2- 绝经前晚期乳腺癌患者 (n=672) 接受瑞博西尼或安慰剂 + 戈舍瑞林或非甾体类芳香化酶抑制剂 (NSAI; 来曲唑或阿那曲唑) 或他莫昔芬治疗。

中期分析时，数据截至 2018 年 11 月 30 日，中位随访时间为 34.6 个月，在 192 例可评估患者中，瑞博西尼 + 内分泌治疗 (ET) 对比安慰剂组显著延长 OS，两组 OS 分别为未达到 vs 40.9 个月 (P=0.00973)。预计 42 个月时两组的 OS 率分别为 70.2% 和 46.0%。瑞博西尼 + 内分泌治疗对比内分泌治疗明显改善绝经前 HR+/HER2- 晚期乳腺癌患者的 OS。

SOPHIA 初步分析：margetuximab+ 化疗对比曲妥珠单抗 + 化疗用于之前经 HER2 靶向治疗后的 HER2+ 转移性乳腺癌 (MBC) 患者的 III 期临床研究

经治的 HER2+ 转移性乳腺癌患者仍缺乏明确标准治疗方案。margetuximab 具有与曲妥珠单抗类似与 HER2 结合和抗增殖作用。而前者对活化 Fc 受体 (FcR)，CD16A 等基因的亲和力增加，并对抑制性 FcR，CD32B 的亲和力降低。

在意向分析人群 (ITT) 中，分别有 266 例和 270 例患者。与曲妥珠单抗相比，margetuximab 显著延长患者 PFS (中位 PFS 为 5.8 个月 vs. 4.9 个月，HR=0.76; 95% CI, 0.59-0.98; P=0.033)。尤其在 CD16A 158F 突变患者中疗效更明显 (中位 PFS 为 6.9 个月 vs. 5.1 个月，HR=0.68; 95% CI, 0.52-0.90; P=0.005)。两组具有类似的安全性。

TAPUR 研究：帕博利珠单抗用于高肿瘤突变负荷 (HTMB) 转移性乳腺癌

在这项 II 期研究中，评估靶向药物用于特定基因组突变晚期癌症中的抗肿瘤活性，其中，在高 TMB 的转移性乳腺癌患者中评估了帕博利珠单抗的抗肿瘤活性。

从 2016 年 10 月至 2018 年 7 月期间，共入组 28 例转移性乳腺癌患者，患者每 3 周接受 2 mg / kg (n = 8) 或 200 mg (n = 20) 帕博利珠单抗治疗 (Q3W)。HTMB 范围为 9~37 Muts / Mb。结果显示，该队列中帕博利珠单抗的疾病控制率 (OR 或 SD16+) 为

37% (95% CI, 24% -46%)，客观缓解率 (ORR) 为 21% (95% CI, 8% -41%)。此外，中位 PFS 和中位 OS 分别为 10.6 周和 31.6 周。# Muts/Mb 和 PFS 或 OS 之间未发现相关性。因此，帕博利珠单抗在经多线治疗的 HTMB 转移性乳腺癌患者中显示出抗肿瘤活性。

胰腺癌

POLO 研究

POLO 试验是一项 III 期随机、双盲、安慰剂对照的全球多中心临床试验，旨在对比奥拉帕尼单药维持治疗与安慰剂在接受一线铂类化疗至少 16 周没有出现疾病进展的胚系 BRCA 突变阳性的转移性胰腺癌患者中的疗效和安全性。

试验结果显示：与安慰剂组相比，奥拉帕尼组的无进展生存期 (PFS) 明显改善 (7.4 月 vs. 3.8 月, HR0.53, P=0.0038)，疾病进展和死亡风险降低 47% (HR0.53)，且 1 年无进展生存率显著高于安慰剂组 (34% vs. 15%)，2 年无进展生存率仍显著高于安慰剂组 (22% vs. 10%)，而药物的安全性与耐受性与之前的研究一致。POLO 试验的研究结果已于 2019 年 6 月 2 日在线发表于 New England Journal of Medicine。这也标志着奥拉帕尼有望成为首个针对三种不同癌症类型 (卵巢癌、胰腺癌、乳腺癌) 治疗有效的 PARP 抑制剂。

结直肠癌

IDEA 研究高危 II 期亚组分析

4 项关于高危 II 期结肠癌接受不同时长的基于奥沙利铂的辅助化疗 (3 个月 vs 6 个月) 随机临床研究的前瞻性荟萃分析。结论：在总体人群中，未能证实高风险 II 期结直肠癌患者 3 个月辅助治疗的非劣效性。CAPOX (卡培他滨 + 奥沙利铂) 方案存在优势，若高危 II 期患者采用此方案 3 个月或许可替代 6 个月治疗；若采用 FOLFOX (氟尿嘧啶 + 奥沙利铂) 方案，6 个月仍是金标准。

VISNU-1 研究

FOLFOX+ 贝伐单抗对比 FOLFOXIRI (氟尿嘧啶 + 奥沙利铂 + 伊立替康) + 贝伐单抗 (BEV) 一线治疗基线循环肿瘤细胞 (bCTC) ≥ 3 的转移性结直肠癌患者的随机 III 期研究。结论：接受 FOLFOXIRI+BEV 的患者的 PFS 和 ORR 明显获益。因此，对于基线 CTC ≥ 3 且预后较差的患者，如体力情况能够耐受，FOLFOXIRI+BEV 为优选。

KRASG12C 抑制剂 AMG510 在晚期实体瘤 I 期研究

AMG510：新型、首创、小分子 KRASG12C 抑制剂。作用机制：特异地、不可逆地将 KARS 锁定在非活跃的 GDP 结合状态。当前 I 期研究评估了局部晚期或转移性 KRASG12C 阳性实体瘤患者 AMG510 的安全性、抗肿瘤活性和药代动力学。

在 I 期试验，AMG150 表现出较好的安全性、疗效，包括 NSCLC 在内的 KRASG12C-阳性实体瘤患者的 PK 数据。所有剂量水平都没出现剂量限制性毒性 (DLTs)，没有出现 4 级或严重的 TRAEs，或蓄积性毒性。AMG150 血浆浓度超越了在临床前模型中的抑制肿瘤生长的浓度阈值。在 KRASG12C NSCLC 的初步抗肿瘤活性显示，5/10 患者达到 PR (4 个被确认)，在数据截止时所有患者都正在接受治疗。

CCTG CO.26 研究

PD-L1 单抗 Durvalumab (D) 联合 CTLA-4 单抗 Tremelimumab (T) 加最佳支持治疗对比最佳支持治疗在复发性转移性结直肠癌的 II 期临床研究：更新分析血浆检测 MSS 和肿瘤突变负荷 TMB 对疗效的影响。结论：在 MSS 的患者中，高 TMB 的患者可从 D+T 治疗中获益。尽管 MSS 不是 PD-1/PD-L1 的擅长人群，但从 MSS 患者中使用 TMB 进一步筛选，亦可筛选出对 Checkpoint 抑制剂敏感且受益的患者。由于 MSS 患者比例较高，因此此研究对肠癌领域具有较大影响。

TRIBE2 研究

TRIBE2 是一项 III 期研究，评估了 FOLFOX/ 贝伐珠单抗 + 进展后 (PD) 接续 FOLFIRI/ 贝伐珠单抗 (A 组) 或 FOLFOXIRI/ 贝伐珠单抗 + PD 后原方案 (B 组) 的疗效。

结果显示，共 679 例患者入组，在不可切除的 mCRC 患者中，一线 FOLFOX/ 贝伐珠单抗治疗后出现 PD 序贯二线 FOLFIRI/ 贝伐珠单抗治疗与一线 FOLFOXIRI/ 贝伐珠单抗治疗后出现 PD 序贯 FOLFOXIRI/ 贝伐珠单抗治疗相比，后者的 PFS2 和 OS 获益更显著，在高比例患者具有较差预后特征时 (RAS 和 BRAF 突变、右半、同时转移)，中位 OS 仍达 27.6 个月。

血液肿瘤

RESONATE 研究：对依鲁替尼治疗的 CLL/SLL 患者为期 6 年随访的结果

此研究报告了在 RESONATE3 期试验中，对依鲁替尼单药治疗与 ofatumumab (奥法木单抗) 单药治疗的复发 / 难治性 (R/R) CLL/SLL 患者进行长达 6 年随访的最终分析结果。

研究显示, 依鲁替尼组中位 PFS 为 44.1 个月、奥法木单抗组中位 PFS 为 8.1 个月 (HR=0.15; 95%CI=0.11-0.20; P < 0.0001)。在基因组高危患者中, 依鲁替尼组中位 PFS 为 44.1 个月、奥法木单抗组中位 PFS 为 8.0 个月 (HR=0.11; 95%CI=0.08-0.15)。

HOVON-Nordic 淋巴瘤 III 期研究: 利妥昔单抗维持治疗首次 CR 的 DLBCL 患者

这项随机 III 期试验评估了与标准 R-CHOP 相比, R-CHOP 前 4 个周期内利妥昔单抗 (R) 的强化能否改善弥漫性大 B 细胞淋巴瘤 (DLBCL) 患者的预后。利妥昔单抗的强化并不比标准 R-CHOP 更有效, 在诱导后显示出相同的 CR 率和 PFS (ASCO 2016 # 7504)。此项研究报告了利妥昔单抗维持治疗的第二次随机化的结果。

患者中位年龄为 65 岁 (范围 31-80), 大多数患者 (54%) 具有中高或高 aa-IPI 评分。中位随访 79.9 个月 (最长 125.7 个月) 后, 利妥昔单抗维持治疗的 5 年 DFS 率为 79%, 观察的 5 年 DFS 率为 74%, 该差异无统计学意义 (HR=0.83; 95%CI=0.57-1.19; P=0.31, 根据年龄和 aa-IPI 调整)。5 年 OS 也没有显著差异 (85% vs 83%)。没有临床亚组在利妥昔单抗维持治疗中受益。

妇科肿瘤

SOLO 研究

SOLO 研究主要针对存在 BRCA 突变的新诊断晚期卵巢癌输卵管癌和原发性腹膜癌, 在一线手术化疗之后, 获得完全缓解和部分缓解的患者中进行奥拉帕利维持治疗。目前, 中位随访 30 个月时的结果显示, 安慰剂组和奥拉帕利组的中位 PFS 是 9.3 个月和尚未达到, 相对危险度 HR 是 0.46, 因此可见, 与安慰剂组相比, 奥拉帕利明显改善一线化疗之后 BRCA 突变卵巢癌患者的生存, 取得了很好的效果, 与全球研究的疗效保持一致。

SOLO3 研究

SOLO3 研究评估了奥拉帕利对比非铂类单药用于 BRCA 突变的铂敏感复发卵巢癌的疗效。结果显示, 奥拉帕利的独立评估委员会和研究者评估的中位 PFS 分别为 13.4 个月和 13.2 个月, 而非铂类单药的中位 PFS 是分别是 9.2 个月和 8.5 个月。因此可看出, 奥拉帕利单药在这部分患者中的疗效优于非铂类单药, 并且其安全性方面也优于化疗药物。这为在铂类敏感复发的 BRCA 突变卵巢癌患者的治疗选择和进一步的研究提供了依据。CACA

2019 中国肿瘤学大会

CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

肿瘤防治 赢在整合

第二轮通知

会议地点: 重庆悦来国际会议中心 会议时间: 2019年8月16-19日

主办单位: 中国抗癌协会

承办单位: 重庆大学附属肿瘤医院 重庆抗癌协会

协办单位: 国际抗癌联盟(UICC) 中国整合医学发展战略研究院

欢迎辞

尊敬的各位同仁:

由中国抗癌协会主办, 重庆大学附属肿瘤医院、重庆抗癌协会承办, 国际抗癌联盟 (UICC)、中国整合医学发展战略研究院协办的 2019 中国肿瘤学大会 (CCO) 将于 2019 年 8 月 16 日 -19 日在山水之城——美丽之地重庆市隆重召开。

大会主题为“肿瘤防治 赢在整合”, 将邀请中外院士、知名专家、学者以及来自全国各省、市、自治区的 20000 余名肿瘤医学界精英共聚重庆, 通过主旨报告、中外院士论坛、国际高峰论坛、名家手术示范、学科发展报告、科普能力比赛、学术分会场等多种形式, 围绕主题, 聚焦整合医学、精准医学、转化医学等前沿, 就肿瘤预防、诊断、治疗及康复等临床与研究热点领域的新观点、新技术、新方法, 开展广泛交流与研讨, 推广世界最新肿瘤防控研究成果, 搭建国际国内交流合作平台。

三千年江州府, 八百年重庆城。巴山渝水, 钟灵毓秀。我们诚挚邀请各位专家同道出席本次会议, 共绘盛筵, 共襄盛举, 在新时代携手促进我国肿瘤防治事业蓬勃发展!



大会主席
中国抗癌协会理事长樊代明院士



执行主席
重庆大学附属肿瘤医院院长吴永忠教授

主要日程安排

2019年8月15-16日 报到注册、相关学术及科普活动

2019年8月17日 开幕式、主会场、主题会场

2019年8月18日 主题会场、专题分会场、闭幕式

2019年8月19日 撤离

2019年 8月16日	上午	1. 万人科普大会 2. 青年辩论赛（预赛） 3. 第四届国际肿瘤精准医学高峰论坛培训班 4. 纵隔肿瘤专委会成立会暨学术会议	5. 肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会成立大会暨肿瘤检验新技术论坛 6. 肿瘤微环境专业委员会成立大会暨第一届学术年会	7. 腹膜癌专业委员会成立大会暨第一届学术年会 8. 肿瘤与微生态专业委员会成立大会暨肿瘤与微生态学术论坛	9. 近距离放射治疗专业委员会成立暨第一届学术年会 10. 医学伦理学专委会成立大会暨肿瘤研究伦理审查能力研讨会 11. 肿瘤放射治疗损伤防护研讨会	12. 肿瘤超声治疗专委会成立大会暨学术会议 13. 肿瘤样本整合研究分会成立大会暨学术会议
	下午	1. 青年辩论赛（决赛） 2. 第四届国际肿瘤精准医学高峰论坛培训班 3. 纵隔肿瘤专委会成立会暨学术会议 4. 肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会成立大会暨肿瘤检验新技术论坛	5. 肿瘤微环境专业委员会成立大会暨第一届学术年会 6. 腹膜癌专业委员会成立大会暨第一届学术年会	7. 肿瘤人工智能专业委员会成立大会暨第一届学术年会 8. 癌症筛查与早诊早治专业委员会成立大会	9. 肿瘤整形外科专业委员会成立大会 10. 多原发和不明原发肿瘤专委会成立大会暨学术会议	11. 肿瘤消融治疗专业委员会成立暨学术会议 12. 肿瘤大数据与真实世界研究专委会成立暨第一届学术年会

2019年 8月17日	上午	主会场	大会开幕式、主旨报告、人文专场			
	下午	主题会场	1. 中外院士论坛 2. 第四届国际肿瘤精准医学高峰论坛	3. 学科发展报告专场 4. 指南新进展名家论坛	5. 肿瘤名家手术示范专场	6. 肿瘤人工智能专场 7. “一带一路”国际肿瘤防控专场

2019年 8月18日	上午	主题会场	1. 第四届国际肿瘤精准医学高峰论坛	2. 澳大利亚肿瘤放疗及护理专场	3. 海峡两岸暨港澳四地肿瘤学术大会	4. 中国青年医师肿瘤科普能力大赛	
		专题分会场	1. 鼻咽癌+放疗专场 2. 妇科肿瘤专场 3. 医院管理专场 4. 肿瘤临床化疗专场 5. 肿瘤标志+分子医学专场 6. 中西医整合肿瘤专场 7. 眼肿瘤专场 8. 头颈肿瘤+甲状腺癌专场 9. 流行病学+病因/病因专场	10. 肿瘤核医学专场 11. 肿瘤内镜学专场 12. 乳腺癌专场 13. 小儿肿瘤专场 14. 肿瘤代谢专场 15. 血液肿瘤专场 16. 纳米肿瘤学专场 17. 肿瘤病理专场 18. 淋巴瘤专场	19. 整合肿瘤心脏病学专场 20. 肺癌专场 21. 肿瘤热疗专场 22. 期刊出版专场 23. 肿瘤影像专场 24. 食管癌专场 25. 肿瘤转化医学专场 26. 肿瘤生物治疗专场 27. 肿瘤心理学专场	28. 肿瘤镇痛与麻醉专场 29. 肿瘤转移专场 30. 肿瘤腔镜与机器人外科专场 31. 肿瘤精准治疗专场 32. 泌尿男生殖系肿瘤专场 33. 肿瘤靶向治疗专场 34. 神经肿瘤专场 35. 肿瘤临床药学专场 36. 癌症康复专场	37. 肿瘤光动力治疗专场 38. 大肠癌专场 39. 肿瘤介入学专场 40. 胃癌专场 41. 胆道肿瘤专场 42. 皮肤肿瘤专场 43. 肿瘤药物临床研究专场 44. 癌症康复与姑息治疗专场 45. 肿瘤支持治疗专场
	下午	主题会场	1. 第四届国际肿瘤精准医学高峰论坛	2. 海峡两岸暨港澳四地肿瘤学术大会			
		专题分会场	1. 鼻咽癌+放疗专场 2. 妇科肿瘤专场 3. 医院管理专场 4. 肿瘤临床化疗专场 5. 肿瘤标志+分子医学专场 6. 中西医整合肿瘤专场 7. 眼肿瘤专场 8. 头颈肿瘤+甲状腺癌专场 9. 流行病学+病因/病因专场	10. 肿瘤核医学专场 11. 肿瘤内镜学专场 12. 乳腺癌专场 13. 小儿肿瘤专场 14. 肿瘤代谢专场 15. 血液肿瘤专场 16. 纳米肿瘤学专场 17. 肿瘤病理专场 18. 淋巴瘤专场	19. 整合肿瘤心脏病学专场 20. 肺癌专场 21. 肿瘤热疗专场 22. 期刊出版专场 23. 肿瘤影像专场 24. 食管癌专场 25. 肿瘤转化医学专场 26. 肿瘤生物治疗专场 27. 肿瘤护理专场	28. 肿瘤防治科普专场 29. 老年肿瘤专场 30. 超声专场 31. 肝癌专场 32. 肿瘤护理专委会青年委员会专场 33. 脑胶质瘤专场 34. 抗癌药物专场 35. 整合肿瘤专场 36. 胃肠间质瘤专场	37. 肿瘤微创治疗专场 38. 胰腺癌专场 39. 传统医学专场 40. 肉瘤专场 41. 家族遗传性肿瘤专场 42. 肿瘤营养专场 43. 流行病学专场
大会闭幕式							

参会注册

(一) 医护及相关专业技术人员

1. 2019年5月31日前: 1000元/人(团队注册及CACA会员为900元)。
2. 2019年6月1日~7月31日: 1400元/人(团队注册及CACA会员为1300元)。
3. 2019年8月1日以后及现场注册: 1600元/人(团队注册及CACA会员为1500元)。

(二) 医学院校学生(含在读硕、博士生)

1. 2019年5月31日前: 600元/人(团队注册及CACA会员为500元)。
2. 2019年6月1日~7月31日: 800元/人(团队注册及CACA会员为700元)。
3. 2019年8月1日以后及现场注册: 1000元/人(团队注册及CACA会员为900元)。

(三) 备注:

1. 10人以上方可成团。
2. 注册参会代表交通、住宿费一律自理,回单位报销。

联系方式

大会网站: <http://www.cco2019.org> Email: cco2019@126.com

联系人: 网络报到注册组: 王莹 18222418410
程风敏 13638325896
团队报到注册组: 郎老师 13002270898
对公账户联系组: 郭凯宁 17830078322
现场报到注册组: 赵玉兰 13983981516
会务组: 吴静 15902361878
刘佳心 15922943169
学术组: 魏平 17782331123
莫莉 13983281887
酒店预订: 丁雪 15923244761
招商咨询: 罗康 13883080939



扫码报名注册
了解大会相关信息

会场路线指南

(一) 重庆江北机场 T2 航站楼——重庆国际博览中心

到江北机场 T2 航站楼乘坐轨道交通 10 号线到达悦来站由 4 号出口出;步行大约 5 分钟到达重庆国际博览中心(全程大约 25 分钟)

乘出租车(全程大约 20 分钟)费用约 25 元

(二) 重庆江北机场 T3 航站楼——重庆国际博览中心

到江北机场 T3 航站楼乘坐轨道交通 10 号线到达悦来站由 4 号出口出;步行大约 5 分钟到达重庆国际博览中心(全程大约 30 分钟)

乘出租车(全程大约 25 分钟)费用约 40 元

(三) 重庆北站南广场——重庆国际博览中心

到重庆北站南广场乘坐轨道交通 10 号线到悦来站由 4 号出口出;步行大约 5 分钟到达重庆国际博览中心(全程大约 50 分钟)

乘出租车(全程大约 30 分钟)费用约 45 元

(四) 重庆北站北广场——重庆国际博览中心

到重庆北站北广场乘坐轨道交通 10 号线到悦来站由 4 号出口出;步行大约 5 分钟到达重庆国际博览中心(全程大约 50 分钟)

乘出租车(全程大约 30 分钟)费用约 45 元

(五) 重庆西站——重庆国际博览中心

到重庆西站乘坐 226 路公交车到重庆图书馆站下车;重庆图书馆站乘坐轨道环线到冉家坝;冉家坝换乘轨道交通 6 号线到礼嘉站;换乘国博线到国博中心站;由 4 号出口出步行大约 5 分钟到达重庆国际博览中心(全程大约 1 小时 30 分)

乘出租车(全程大约 45 分钟)费用约 100 元

有关事项

1. 为防止大会报到当日过于拥堵,望参会代表尽量在网上注册。
2. 参会代表入住的各级各类酒店信息将挂于大会网站上,代表可根据自己的需求通过网站预订酒店。
3. 由于参会人员众多,恕不能全部接送站。



中国抗癌协会

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384

电话：(022)23359958 传真：(022)23526512