

2018 NO.3

总第 53 期

主办：中国抗癌协会

中国抗癌协会通讯
BULLETIN OF CACA

[2018中国肿瘤学大会]
[2018世界抗癌大会]

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 龙 江
编委	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
校对	刘 齐 孙金金 马筱妍
美术编辑	李 莹

2018 中国肿瘤学大会

1-2	2018 中国肿瘤学大会
3-4	序言
5-8	大会主席专访——樊代明院士：肿瘤防治，赢在整合！
9-10	大会执行主席专访——朴浩哲院长：群策群力 并肩前行
11-12	大会执行主席专访——罗娅红理事长：凝心聚力 致力防治 开拓创新 攻克癌症！
13-14	开幕式
15-16	中国抗癌协会科技奖、中国肿瘤青年科学家颁奖仪式
17-22	主旨报告
23-24	医学与人文沙龙
25-28	主题会场——中外院士论坛
29-32	主题会场——国际专场

33-36	主题会场——第 17 届海峡两岸肿瘤学术会议
37-38	主题会场——“一带一路”国际肿瘤护理专场
39-40	主题会场——中青年医师手术视频大赛
41-42	主题会场——医学人工智能专场
43-44	主题会场——青年辩论赛专场
45-46	主题会场——MDT 专场
47-48	新书发布会
49-52	万人科普与你同行——2018 中国肿瘤学大会科普专场
53-54	分会场
55-56	整合肿瘤学 & 传统医学分会场
57-58	肿瘤流行病学 & 病因学分会场
59-60	肝胆肿瘤分会场
61-62	胃癌分会场
63-64	大肠癌分会场

65-66	肺癌分会场	97-98	纳米肿瘤分会场	129-130	肿瘤护理分会场	149	中国抗癌协会肿瘤临床药学专业委员会
67-68	乳腺癌分会场	99-100	肿瘤核医学分会场	131-132	论文撰写与投稿培训班分会场	150	中国抗癌协会中西医整合肿瘤专业委员会
69-70	血液肿瘤分会场	101-102	肿瘤心理分会场	133-134	抗癌药物分会场	151	中国抗癌协会肿瘤内镜与机器人外科专业委员会
71-72	淋巴瘤分会场	103-104	肿瘤转移分会场	135-136	泌尿男生殖器肿瘤分会场	152	中国抗癌协会血液病转化医学专业委员会
73-74	肉瘤分会场	105-106	肿瘤病理分会场	137-138	新建专业委员会	153	中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会
75-76	肿瘤放疗 & 鼻咽癌分会场	107-108	肿瘤影像年会	139	中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专业委员会	154	中国抗癌协会期刊出版专业委员会
77-78	妇科肿瘤分会场	109-110	肿瘤重症分会场	140	中国抗癌协会家族遗传性肿瘤专业委员会	155-158	青年优秀论文颁奖仪式及会旗交接仪式
79-80	食管癌分会场	111-112	生物治疗分会场	141	中国抗癌协会肿瘤支持治疗专业委员会	159-160	媒体报道集锦
81-82	神经肿瘤分会场	113-114	肿瘤分子医学分会场	142	中国抗癌协会眼肿瘤专业委员会		
83-84	头颈肿瘤 & 甲状腺癌分会场	115-116	肿瘤标志分会场	143	中国抗癌协会肿瘤代谢专业委员会		
85-86	肿瘤麻醉与镇痛分会场	117-118	老年肿瘤分会场	144	中国抗癌协会胃肠间质瘤专业委员会		
87-88	肿瘤营养与支持治疗分会场	119-120	小儿肿瘤分会场	145	中国抗癌协会皮肤肿瘤专业委员会		
89-90	肿瘤介入分会场	121-122	肿瘤药物临床研究年会	146	中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会		
91-92	肿瘤临床化疗分会场	123-124	肿瘤靶向治疗与药物研发分会场	147	中国抗癌协会肿瘤热疗专业委员会		
93-94	肿瘤微创治疗分会场	125-126	康复会分会场	148	中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学专业委员会		
95-96	肿瘤内镜分会场	127-128	癌症康复与姑息分会场				

2018 世界抗癌大会

161-162	中国抗癌协会理事长樊代明院士成功当选国际抗癌联盟常务理事
163-168	中国抗癌协会代表团赴马来西亚参加2018世界抗癌大会

2018中国肿瘤学大会

CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主办：中国抗癌协会

承办：辽宁省肿瘤医院、辽宁省抗癌协会

协办：国际抗癌联盟、美中抗癌协会、中华医学会肿瘤学分会

2018中国肿瘤学大会（CCO）于8月18日在辽宁省沈阳市隆重开幕！
本次大会的主题是“肿瘤防治，赢在整合”。

大会盛况空前，共有32位中外院士、500余名医院院长、18000余名国内外肿瘤医学界精英参会。本次大会设立1个主会场，8个主题会场，77个分会场，923位国内外肿瘤学领域知名学者、专家进行学术讲座，300余名来自美国、英国、加拿大等国家和地区的知名专家出席了大会。在线直播观看人数达108万，参与媒体210家，报道达500余篇。同期，14000余名公众参加大会组织的万人科普专场，1300余位康复会患者参加“同一天一起行”等患者交流活动。大会征文共计9003篇，青年论文3506篇，论文数量创历届之最。CACA

2018中国肿瘤学大会

Chinese Conference on Oncology

肿瘤防治 赢在整合

中国·沈阳
2018.9.18-19

CCO



序言

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

世事沧桑，亘古轮回，探索生命奥秘，追求健康长寿，人类从未止步。这是一支传承接力、和舟共济的血战之军，这是一条坎坷不平、荆棘丛生的奋进之路，这是一曲滋兰树蕙、福泽天下的追梦之歌。

癌症，古已有之。从公元前3000年古埃及Edwin Smith（埃德温-史密斯）纸草书，到2000多年前中医典籍《黄帝内经》，不同地域与时代的人类先贤，不约而同地投入到这场旷日持久、你死我活的抗癌鏖战。

基础研究，我们的理论不断创新——历经蒙昧时代、中世纪、文艺复兴启蒙，尤其从19世纪至今的100多年来，伴随现代科技的腾飞，人类对癌症的认知，走出了古代体液学说、近代淋巴学说的桎梏，迅即深入到细胞、分子、基因、甚至原子等微观层面，

剥茧抽丝，拨云见雾，直抵癌症的真相与本质。

临床诊疗，我们的武器不断升级——从古代涂抹腐蚀剂、放血疗法和无麻醉、无消毒的原始手术，到现在我们拥有了现代手术、化疗、放疗、生物治疗、靶向治疗、中医药治疗等抗癌重器。伴随20世纪初X-Ray的发现，放射治疗成为杀灭局部肿瘤的“大杀器”；伴随显微技术、腔镜技术、人工智能的快速发展，现代手术几乎实现对肿瘤的“无禁区”打击；从“现代化疗之父”Sidney Farber（西德尼·法伯）用叶酸拮抗剂治疗癌症开始，我们对肿瘤的化疗成果不断，受《本草纲目》启发，我国自主发明、世界首创三氧化二砷成为治疗急性早幼粒细胞白血病的特效药物；宋鸿钊教授创新绒癌化疗方法，将这种“不治之症”变为可治愈疾病；免疫

疗法日新月异，新技术不断突破；靶向治疗，在分子水平实现对突变基因的“精准打击”，成为名副其实的“生物导弹”。

一次又一次新的研究发现，极大推动了对肿瘤认知的进步；一种又一种新的治疗手段，显著提升了患者的治愈率和生存期。但是，不容乐观的是，伴随时间的推移，各种治疗手段又都表现出各自的局限性，曾经寄予厚望的新技术、新疗法，最终依然无法实现治愈肿瘤的愿景。方法多、方案多、药品多，但未见肿瘤死亡的显著减少。在我们的眼前，依然有多少壮志未酬身先去，有多少白发人送黑发人……

医学的进步，有赖医学模式的转变，国内外越来越多的有识之士认为，肿瘤发病复杂，变化多端，充满异质性，因此，肿瘤治

疗也应遵从“整合医学”的理念，关注“全人”、“全科”和“全息”，要将各领域、各学科最前沿的知识理论和临床最有效的实践经验整合，要将数据和证据还原成事实，将认识和共识转化为经验，把技术和艺术聚合成医术，在事实、经验、医术来回实践，最终形成整合肿瘤学，只有这样才能破解肿瘤医学发展的瓶颈，才能打开一扇希望之窗。

每一次嬗变，都是一次腾飞的开端；每一次跋涉，都距攻克癌症近了一步！中国抗癌协会将以整合肿瘤学为新起点，创新整合肿瘤学新体系，既仰望天空，又脚踏实地，心往一处想，劲往一处使，我们必将推动中国肿瘤事业跨入一个高歌猛进的新时代！

肿瘤防治，贵在整合，难在整合，赢在整合！CACA



大会主席专访

樊代明院士：肿瘤防治，赢在整合！



2018 中国肿瘤学大会是一次对中国抗癌事业总结提高的表彰大会，也是一次在新时代向抗癌事业再度进军的誓师大会。

医学发展历经经验医学时代、生物医学时代，如今已进入整合医学时代！我们在肿瘤领域的探索从未止步，无论是诊断、治疗还是预防。将基础研究成果、临床研究进展、传统中医智慧等各方资源进行有效整合，是未来肿瘤防治成功与否的关键所在，也是大势所趋！

2018 CCO，新起点，新征程！

肿瘤防治要遵从“整合医学”的理念，关注“全人”、“全科”和“全息”，要将各领域、各学科最前沿的知识理论和临床最有效的实践经验整合；要将数据和证据还原成事实，将认识和共识转化为经验，把技术和艺术聚合成医术，在事实、经验、医术来回实践，最终形成整合肿瘤学。因此，我们将“肿瘤防治·赢在整合”定为 2018 年中国肿瘤学大会（CCO）的主题！

本届大会还有一个口号叫“2018·818·K11·

大高大”，意指规模大、水平高、影响大，即 2018 年 8 月 18 日在沈阳 K11 万人会场，召开了 中国抗癌协会历史上规模最大、水平最高、影响最大的中国肿瘤盛会，这句口号既体现了本次大会的突出特征，也反映了中国抗癌大军全体同仁对抗癌事业过去的奉献及未来的决心和信心。

规模大：学术科普双万人

本次会议，我们将在辽宁省 14 个城市同期举行 25 场科普宣传活动，届时将有 57 位专家进

入社区，开展讲学、义诊，预计将有超过 10000 群众参与这次活动，所以又称“万人科普大会”，是一项真正利民、惠民的医学活动。

根据统计，本次学术会议的参会人数达到 1.8 万人，内容涉及肿瘤各个领域。学术科普双万人，创历史之最！

水平高：学术与人文并重

为更好地服务与会嘉宾，根据与会学者不同的交流需求和学习诉求，我们设置了多种多样的交流形式，开设了 77 个会场，搭建一个大家喜爱、开放、包容、个性化的学术交流平台！

大会主会场内容设置与以往大大不同。为了给大家奉献一场高规格、高水平的学术盛宴，组委会从 100 多位参与评选的专家中多次逐级评比，最终遴选出 9 位讲者，作为大会主旨报告。值得一提的是，本次主会场还将邀请国内知名导演、演员与医生一起谈论“生死观”，相信本次主会

场的内容必定让大家眼前一亮！

会议专门设置了院士论坛专场，将有 24 位院士参与其中，12 位院士将进行专题报告分享，将其观点和临床经验传授给广大医师，也为肿瘤医学的未来发展指明了方向。

中国抗癌协会各下属专委会积极响应，群策群力，针对不同肿瘤专科发展的特性，开设了相应的学术专题论坛，可谓百花齐放，百家争鸣！

影响大：国内国外 海峡两岸

本次学术大会的影响非常之大，邀请国际抗癌联盟候任主席 Anil D'Cruz 等数十名国外知名专家参会。可以说不仅汇集了国内肿瘤学顶级大咖，同时还邀请了国外众多专家进行交流和探讨，吸引了全国各地的肿瘤领域医师参会学习。我相信，这将是一个突破性的、前所未有的高质量、大规模的学术大会，开创了肿瘤学大会的新纪元！



大会主席专访

推陈出新：责任与使命共担！

顺应时代发展，改二为一！

肿瘤学研究不断开展，推陈出新，发展迅猛！要求肿瘤医学必须不断汲取新知识、新观点、新技术，高效的学习、交流的学术平台必不可少。尽管现今学术会议众多，但真正意义上能够沟通交流的机会仍然有限，如何将国际上最先进的知识与方法引进来，及时把中国的研究成果和学术成就推出去，更主要是及时应用到肿瘤的防治工作中，是我们最关注的问题。为了给中国肿瘤医师提供高规格的交流平台，确保更加及时的沟通与学习，中国抗癌协会将原来两年举办一届的中国肿瘤学大会自2018年起改为一年一届，这一决定得到了大家的充分认可和强力支持。

设立中国抗癌日，促进全民健康！

2月4日是世界抗癌日！中国肿瘤患者众多，却没有自己的抗癌日。为了引起中国肿瘤学者、患者对癌症防控事业的重视，中国抗癌协会将每

年4月15日定为“中国抗癌日”！之所以选定4月15日，是因为彼时正值春暖花开、大地复苏的时节，象征着生命，象征着希望，也代表着抗癌协会对抗肿瘤的决心与信心！

肿瘤防控：科普行动从未止步！

重视肿瘤危害，积极开展预防，需要不断开展科普宣教，力争从源头解决肿瘤这一难题！仅2018年全国肿瘤防治宣传周期间，协会就组织全国31个省市自治区、560家医疗机构和学术团体，开展了380场科普宣传活动。内容包括聚焦戒烟、食品安全、疫苗应用、早诊早治等内容，开展科普讲座、义诊咨询、媒体访谈等形式多样的科普宣教活动，引导公众建立健康生活方式，远离癌症困扰。宣传周期间，全国及地方媒体累计报道超过1100次，线上线下受益群众超过5000万人。推陈出新，责任与使命共担！

不断壮大，引领行业健康发展！

队伍扩建：广纳人才贤士

现在优秀的青年肿瘤医师越来越多，为了让更多优秀的人才加入中国抗癌协会，中国抗癌协会在2017年决定扩大会员规模，仅仅一年，会员人数就由原来的5万人增加到近17万人，紧接着我们将重点扩大理事会。我们已成立了青年理事会，在这个会上我会将新成立16个专业委员会。会员的增加和组织的加强为开展各类活动打下坚实的基础！未来，我们还希望有越来越多的优秀肿瘤医生加入到中国抗癌协会中来，为中国肿瘤学的发展奉献一份力量！

多种支持：力促行业交流！

为了促进肿瘤医学行业交流，提高各专业委员会、省市抗癌协会的学术会议的影响力和学术质量，中国抗癌协会将践行“大手拉小手”理念，实施学术支持计划，为广大医务工作者提供最前沿和实用的学术资讯、理念方法和技术手段，提

升我国不同地域、不同学科的学术水平和肿瘤临床诊治能力。

国际协作：彰显中国力量！

为了促进国际交流，提升中国影响力，中国抗癌协会在澳大利亚、俄罗斯等国家举办“一带一路”国际培训项目，通过学术交流、培训讲课，提升不同国家肿瘤学术水平和临床诊疗能力，促进彼此的交流与合作，彰显了中国肿瘤科技工作者的实力和态度，为提高全球肿瘤防治水平画上了浓墨重彩的一笔！

中国抗癌协会不断提升国际合作和交流，不断提升协会在国际上的影响力。中国医生可以通过中国抗癌协会组团参加国际学术会议。比如，今年世界抗癌大会在吉隆坡召开，我们预计组织100余位中国专家与会。未来，中国抗癌协会将开展更多国际交流项目，给更多的医生到国际交流、学习和展示自我的机会！CACA



大会执行主席专访

朴浩哲院长：群策群力 并肩前行



2018 中国肿瘤学大会由中国抗癌协会主办，辽宁省肿瘤医院、辽宁省抗癌协会承办，是历届以来规模最大、层级最高、范围最广的一次盛会。根据目前注册数据统计显示，1万余名国内外医学同道与会，共同聚焦肿瘤医学的前沿和热点，开展学术交流，推动肿瘤临床诊治理念和技术的进步。这必将是一次极具国际影响力的学术大会，同时也是促进辽宁省与国内外顶级专家开展学术交流与合作的大好契机。为了扩大会议的辐射面，我们还邀请了国内多家知名媒体参会，最大范围地传递会议精髓。作为东道主，我们诚挚地欢迎全国的肿瘤科技工作者来到古都沈阳，共襄盛举，共享精彩学术盛宴！

民生健康需求，动力无限

当今，中国人民对健康的渴望十分迫切。牢牢抓住健康中国战略的机遇，将人民健康放在首位，以推进肿瘤防治事业发展为己任，共建共享健康中国是我们医务工作者永远的动力和追求。

提升健康，科普在前

国民健康不是医务工作者的单一任务，普及全民健康知识更为关键。科普防癌控癌理念，实现对癌症的有效防控等是一直在前的工作。

面对顽疾凶恶险，留给医者保护神

随着医学的进步，距离揭开癌症神秘的面纱又近了一步。未来可期，任重道远，可集中优势医疗资源，横向联合，纵向拔尖，成果共享，临床以科研为基础，科研以临床为依托，

开展疑难、高发恶性肿瘤的治疗防控工作，攻克癌症难关的医者保护神终有触摸天使脸颊的那一天。

精诚合作，健康无国界

疾病是人类共同敌人，健康无国界。广泛深入开展国际交流与合作，进一步在肿瘤防控领域与国际接轨，以有效解决我国肿瘤防控领域的关键技术问题。共同搭建肿瘤大数据平台，促进肿瘤大数据的整合和共享，为肿瘤研究、临床治疗提供新思路，以实际行动践行肿瘤防治，赢在整合。这里整合的是医疗资源和人才，走出去请进来，让世界人民的健康打上中国标签。

抗癌防癌为突破，医疗全覆盖

全民健康是全面的医疗覆盖，恶性肿瘤看似局部疾患，其实与全

身有关。这就需要每名医务工作者既要突出本专业的知识，又要扩展全面的视野和能力，以癌症这一点突破带动全面的医疗发展。这里整合的是医疗内容，以点带面，化整为零，各个击破。

精诚 专业 仁爱 成就生命所托

2018 CCO 承办方——辽宁省肿瘤医院一直秉承“精诚、专业、仁爱，成就生命所托”的精神，历经40余年，已成为东北三省规模最大、最为专业的肿瘤专科医院。值此医疗改革深化之机，又以崭新的姿态迈进了一个更加充满挑战和希望的新时代，全院职工也将力争在“十三五”期间把医院打造成为国内一流的现代化的肿瘤专科医院和区域肿瘤诊治中心！CACA



大会执行主席专访

罗娅红理事长： 凝心聚力 致力防治 开拓创新 攻克癌症！



凝心聚力，筑梦远航！

CCO 是展示我国肿瘤医学科技成果，促进跨学科交流合作，共同抗击肿瘤的一个重要学术平台，为我国肿瘤医学事业的蓬勃发展注入了强劲的活力。此次 CCO 花落辽宁，不仅代表着对辽宁省肿瘤防治工作的认可，也为辽宁省广大医务工作者提供了更多的学习机会，更为辽宁省肿瘤诊治的规范化、合理化保驾护航！

大力发展会员，致力肿瘤防治！

为办好 2018CCO，也更好地为辽宁省凝聚储备抗癌力量，辽宁省抗癌协会大力发展会员，通过专委会、会员单位积极吸纳抗癌一线的科技工作者以及具有抗癌热情的各界人士入

会。目前已有 31 个专委会活跃在抗癌战线上。同时，协会在辽宁省 14 个市拟筹建市抗癌协会，各市筹备组目前也积极履行总会精神，将会员发展作为筹建工作的首要任务，由专人负责管理会员发展工作。协会会员在 2018CCO 召开前预计将发展至 1 万人以上。协会同时重视会员服务，为会员设置信息反馈体系，提供交流平台，便于协会及时获得会员意见和建议，并为会员提供相应学术需求，为省内抗癌力量的积蓄做出贡献！

科技引领，开拓创新！

辽宁省抗癌协会自成立以来做了大量的科普工作，为肿瘤患者提供科普讲座、宣传义诊活动，为医务工

作者提供学术交流的机会。协会不仅在大型科普日开展大力宣传，日常还坚持借助多种渠道和平台（如纸媒、网媒、电视媒体等）进行防癌抗癌的健康教育。此外，协会还开拓性的开展了新形式的科普活动，如健步走、“电视论坛”《尚书和他的朋友们》等，将群众拉进抗癌科普活动，真正将抗癌科普知识普及给民众，传达没有全民健康，就没有全面小康的理念！

攻克癌症，赢在整合！

李克强总理提出要集中优势力量开展疑难高发癌症治疗专项攻关。目前，整合医学是肿瘤医学的新方向，对于提高肿瘤基础与临床研究创新、成果转化、新药研发、整体防

治水平的提升，具有巨大的促进作用。整合是将先进的科学技术应用到临床肿瘤学研究的扩专业的整合，是临床问题与基础研究的整合，更是多学科、大样本资源的整合。倡导肿瘤多学科的规范化综合治疗与临床协作是辽宁省抗癌协会的重点工作，协会也将不断加强与国内抗癌协会和国际肿瘤防治机构的交流。本届中国肿瘤学大会的主题为“肿瘤防治，赢在整合”，协会将秉承 CCO 的根本宗旨，进一步促进国际、国内开展肿瘤学领域的学术交流和科技合作，鼓励支持临床研究和创新，提倡规范化综合治疗，积极推动学科发展。为提高我国肿瘤防治水平起到积极的促进作用！ CACA



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

开幕式

大会在中华人民共和国国歌声中正式开幕。中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士，中国科协党组成员、书记处书记项昌乐，辽宁省副省长李金科分别致开幕辞。

大会由执行主席、辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲主持。他代表主办单位向国内外嘉宾和与会代表表示热烈欢迎并表示中国肿瘤学术大会是中国肿瘤领域的高水平的学术盛会，为大家展示中国肿瘤学最新动态与进展。CACR

- ① 中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士在开幕式上致辞
- ② 中国科协党组成员、书记处书记项昌乐在开幕式上致辞
- ③ 辽宁省副省长李金科在开幕式上致辞
- ④ 大会由执行主席、辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲主持开幕式

樊代明院士表示，本次大会秉承“肿瘤防治，赢在整合”的主题，聚焦医学与人文、学术与科普、基础与临床、诊疗与预防等不同层面医学知识的交流与整合，关注全人、全科与全息，努力构建整合肿瘤学新体系，为我国乃至人类的肿瘤防控事业贡献力量。未来，中国抗癌协会将不忘初心，不辱使命，不负众望，团结一心，推动中国肿瘤医学迈向高歌猛进的新时代。

项昌乐书记表示，中国科协将一如既往地支持中国抗癌协会的改革发展，支持协会为科技工作者提供更有效的学术交流平台 and 更通畅的服务渠道，在更高水平上促进学科融合产学研协同和国际合作。通过肿瘤科技领域工作者的共同努力，我国的肿瘤医学将取得更加丰富的成果，我国癌症防控事业将取得更大的成就，为人类健康作出更大的贡献。

李金科副省长表示，本次大会在辽宁省召开，群贤必至，群英荟萃，是一个学习大会最新成果的难得的机遇。我们将进一步树牢科学健康观，坚持防病、治病一同开展，专业治疗与常识普及一同推进，防治机制与服务体系一同构建，全面提升全省医疗卫生服务质量和人民群众健康水平。

开幕式上全体参会代表唱
中华人民共和国国歌

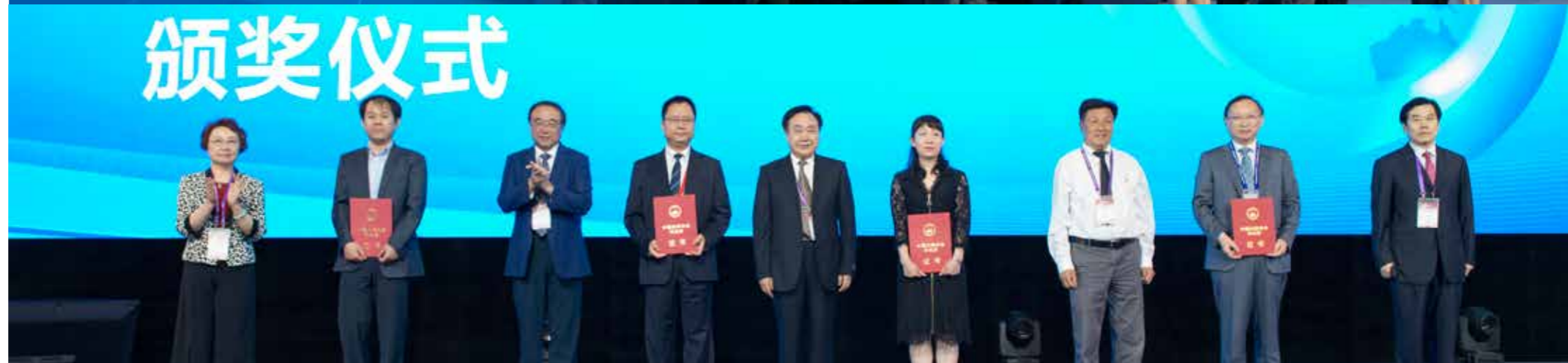
2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

中国抗癌协会科技奖 中国肿瘤青年科学家奖 颁奖仪式

大会颁发了2017年度中国抗癌协会科技奖和中国肿瘤青年科学家奖。颁奖仪式由中国抗癌协会副理事长詹启敏院士主持。樊代明院士、郝希山院士、于金明院士、王红阳院士、赫捷院士分别为获奖者代表颁奖。CACA



2018年度中国肿瘤青年科学家奖颁奖现场



2017年度中国抗癌协会科技奖一等奖颁奖现场



中国抗癌协会副理事长詹启敏院士
主持颁奖仪式

2018中国肿瘤学大会 Chinese Conference on Oncology



主持人：中国抗癌协会理事长樊代明院士（图左）和
名誉理事长郝希山院士（图右）

主旨报告

中国抗癌协会副理事长，
中山大学肿瘤防治中心
徐瑞华教授



中国抗癌协会副理事长，
北京大学肿瘤医院
季加孚教授



中国医学科学院肿瘤医院徐兵河教授



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主旨报告

2018CCO 主旨报告设置与以往不同，讲者是经过层层试讲遴选而定的。候选人由中国抗癌协会各专业委员会、省市抗癌协会、团体会员单位每个单位推选1位，经过两轮激烈的选拔，最终有9位讲者脱颖而出，成为大会主旨报告讲者，为与会代表奉献了一场精彩绝伦的学术盛宴。CACA

季加孚教授

《胃癌治疗：中国优势有哪些》

我国是一个胃癌大国，世界范围内近一半的胃癌新发病例发生在我国。我国缺乏属于自己的治疗规范，根本原因在于胃癌发病具有自身特点，进展期胃癌比例高达80%，世界范围内尚没有适合直接借鉴的经验。只有依托自身临床经验开展高水平、大样本的临床研究，才可得到适于中国患者的研究证据，使治疗有据可依。

徐瑞华教授

《液体活检的功与过》

液体活检已成为未来肿瘤精准诊疗的重点研究方向，可解决现阶段许多亟待解决的问题：cDNA检测可作为胃癌赫赛汀靶向治疗耐药的监测手段；液体活检cDNA甲基化检测可用在消化系统肿瘤的诊断、特别是筛查早诊，以及预测预后的标志物；开展精准治疗临床研究，建立了新的晚期结直肠癌全程治疗体系，具有世界贡献。

徐兵河教授

《乳腺癌的明天是什么》

徐教授从乳腺癌的昨天、今天到明天三个方面进行了描述。如今，中国乳腺癌5年生存率仍与发达国家存在差距，徐教授介绍了几项初得成果的临床研究，并指出国内乳腺癌早筛意识不足，未来通过健康的生活方式能够降低乳腺癌的发生率；做好筛查与精准诊断能发现更多早期乳腺癌；同时治疗手段的不断进步则会使乳腺癌死亡率不断降低。

主旨报告

2018中国肿瘤学大会 Chinese Conference on Oncology

主旨报告



主持人：中国抗癌协会副理事长王红阳院士（图左）和于金明院士（图右）



复旦大学华山医院
钦伦秀教授



浙江省肿瘤医院
毛伟敏教授



首都医科大学世纪坛医院
石汉平教授



钦伦秀教授

《肿瘤转移研究的对与错》

他认为转移不是晚期事件，而免疫疗法具有“两面性”，值得重视，所以防治转移，应该是传统疗法和新研发的武器联合并重，即“免疫靶向+代谢调控”。

毛伟敏教授

《肿瘤防控：中国先进在哪里》

毛教授介绍了浙江省在肿瘤防治方面的经验，展开了县三级肿瘤防治网络，地区性嘉善肿瘤登记体系，以及以政府为主导的癌症筛查“海宁模式”，并取得了显著效果。

石汉平教授

《营养能否成为一线治疗》

石教授提出了9项建议，包括加强营养科普、强化基础性数据研究、强化二元诊断、规范五阶梯治疗、建设无饿医院、强化政策沟通等，让无论医师还是患者都能提升对营养的认知，重视营养在肿瘤治疗中的作用。

主旨报告

2018中国肿瘤学大会 Chinese Conference on Oncology

主旨报告

CCO
Chinese Conference on Oncology

主持人：陈志南院士（图左）和
林东昕院士（图右）



中科院昆明动物所
陈勇彬教授

陈勇彬教授 《肿瘤分子是与生俱来吗？》

肿瘤的发生与发展是肿瘤细胞“进化适应”肿瘤微环境的典型案例，因此报告人利用进化、发育和肿瘤学交叉学科研究方法，整合非模式动物新产生的多组学数据，研究低氧等极端环境适应进化选择新基因在低氧实体瘤中的功能与分子调控机理是切实可行的。



河北医大四院
单保恩教授

单保恩教授 《食管癌防治——路在何方》

经过几代人的不懈努力，通过早诊、早治规划实施和综合防治研究，明显提高了食管癌的治疗效果和患者的生存质量，减轻患者经济负担。与 20 世纪 70 年代相比，河北省上消化道癌死亡率下降 43.8%，其中食管癌的死亡率下降了 76.6%。下降速度明显快于全国平均水平 (56.1%)，极大的促进了高发区的社会稳定及经济的发展。



中国医科院基础所
黄波教授

黄波教授 《T 细胞能治疗肿瘤吗？》

黄波团队深入探究了 T 细胞杀伤肿瘤的机制，通过靶向 T 细胞代谢，调节肿瘤细胞软硬度，打破肿瘤细胞休眠，干预 T 细胞 PD-1 的表达，来进一步提升 T 细胞的肿瘤杀伤作用。



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

医学与人文沙龙

为了探求生命的本意，让人文把控医学，让健康回归常识，CCO主会场举办了一场别开生面的“生命的本意——医·艺交响曲”医学与人文沙龙，中国工程院樊代明院士、导演阎建钢先生、演员王茜女士等学术界、文艺界、演艺圈名仕纷纷参与，从文学、艺术、历史、哲学等多个角度思考回望医学，以科学精神探讨医学之任、医者之爱，彰显了医学应有的人文情怀。CACA



中国工程院樊代明院士



导演阎建钢先生



演员王茜女士



2018中国肿瘤学大会 Chinese Conference on Oncology 中外院士论坛

CCCO
Chinese Conference on Oncology

承办单位：国际抗癌协会
中华医学会肿瘤学分会

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

中外院士论坛

院士论坛大咖云集，内容精彩纷呈。郝希山院士、韩雅玲院士、王红阳院士等多位院士联袂主持。樊代明院士就《肿瘤学的反向研究》进行了报告，报告中指出人体是一个有机的全身相互调控的整体，肿瘤的治疗应从病人的整体出发，把握整体调控因素包括全身的神经体液调控、免疫系统调控、慢性炎症的影响、胃肠道微生物的分布等，这样肿瘤的治疗才会有崭新的出路。汤钊猷院士分享了《抗癌战重在六个整合》，即：消灭战略与改造战略整合、单兵作战与综合治疗整合、战役速决与战略持久整合、被动治疗与主动参与整合、高精尖新与多快好省整合、洋为中用与中国思维整合。Walter Bodmer 爵士带来了《Where next with monoclonal antibody based therapies?》的报告，他在报告中对单克隆抗体在癌症免疫治疗中的各种应用途径进行了综述，探讨了招募 T 细胞的双特异性抗体与免疫检测点抑制剂的联合，以及在临床前模型中进行验证的重要性。于金明院士的报告是《肿瘤免疫新实践》。他在报告中指出，在肿瘤免疫治疗快速发展的今天，放疗

樊代明院士

Walter Bodmer 爵士

主持人，左起：郝希山院士、韩雅玲院士

王存玉院士

汤钊猷院士

What is cancer

林东昕院士

主持人，左起：赵国屏院士、王红阳院士、彭汪嘉康院士

于金明院士

2018中国肿瘤学大会 Chinese Conference on Oncology 中外院士论坛

承办单位：国际抗癌协会
中华医学会肿瘤学分会



陈志南院士



卞修武院士



主持人，左起：林东昕院士、陈洪铎院士



主持人，左起：杨胜利院士、丁健院士

田志刚院士



张志愿院士

中外院士论坛

联合免疫治疗或许是肿瘤治疗的一大机遇，需要基于研究进展对放疗与免疫联合治疗的相关机制及有效结合方式进行讨论，指导临床应用。王存玉院士带来了《Tracing and Targeting Cancer Stem Cells》的报告。他在报告中指出，研究显示通过联合化疗和靶向清除肿瘤干细胞能够抑制肿瘤发生、转移，防止复发，但在克服耐药、根除转移及免疫治疗领域，仍需要更多的研究探索。林东昕院士进行了题为《胰腺癌致病的危险因素》的报告。卞修武院士进行了题为《肿瘤的异质性与微环境》的报告，他指出病理诊断是肿瘤治疗的前提，精准的病理诊断是肿瘤精准医学的基础，而多模态、可预测、微（无）创化是肿瘤病理诊断的追求。正确理解、认识、预测肿瘤异质性，是实现肿瘤精准诊疗的关键。陈志南院士作了题为《定制型医药时代与个性化免疫治疗》的报告。他指出，以CAR-T和靶向抗体药物为代表的个性化免疫治疗将为肿瘤等难治性重大疾病的治疗带来革命性的转变，为人类健康保驾护航。田志刚院士就《NK细胞与免疫治疗》作了报告，分享了NK细胞与免疫治疗的发展与未来。张志愿院士分享了以《转化医学与口腔肿瘤》为题目的报告，他分享了最新研究进展及成果。CACA

2018中国肿瘤学大会

2018 Chinese Conference on Oncology

国际专场 International



癌症基因组及精准医学肿瘤中心主任张微教授



中国抗癌协会秘书长王瑛教授



伊利库茨克州肿瘤防治中心院长
DvornichenkoViktorii 教授



美国加州大学圣地亚哥分校
基因组医学研究所所长
张康教授



亚洲临床肿瘤学会主席
Yeul Hong Kim 教授



美国哈佛医学院医学
Andrew X. Zhu 教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

国际专场

聚全球智慧 论抗癌之道

国际专场会议于18日下午正式开启，由中山大学肿瘤防治中心姜文奇教授主持，中国抗癌协会王瑛秘书长在致辞中表示，值此中国肿瘤学大会开幕的契机，我们很荣幸举办此次国际专场会议，希望大家能共同交流，共同进步。美中抗癌协会魏庆义教授在致辞中表示，希望在本次会议中，中美专家彼此能够充分地交流，美中抗癌协会希望能够作为桥梁，促进中美双方的科研人员培训、技术交流、方法的互相交流，共同为肿瘤事业的发展贡献力量！



国际专场

国际专场设置了5个学术议题，每个议题2-3个报告，邀请11位国内外知名专家进行学术分享。

第一场学术报告主题为“肿瘤预防与基础研究”。罗斯伊尔库斯克州肿瘤研究所 Dvornichenko Viktoriia 教授和美国加州大学圣地亚哥分校张康教授分别围绕恶性肿瘤的早期诊断和DNA甲基化在肿瘤诊断与预后评估方面进行了分享。

第二场学术报告主题为“肿瘤精准与免疫治疗”，美国 Wake Forest Baptist 癌症中心张微教授、美国哈佛大学 Andrew Zhu 教授参与了这一主题的学术分享。

第三个学术报告主题为消化道肿瘤的治疗，来自北京大学首钢医院的顾晋教授、上海交通大学纳米生物医学研究所的崔大祥教授就此分享了各自的经验和观点。

抗癌药试验与内科治疗一直是关注的重点之一，因此国际专场第四场学术报告主题。聚焦于此，邀请亚洲临床肿瘤学会主席 Yeul Hong Kim 教授、美国 Bii Biosciences 公司严立博士、中山大学肿瘤防治中心黄慧强教授进行报告和交流。

“肿瘤影像智能化应用”被选为国际专场的最后一个议题，香港中文大学王德峰教授、美国匹兹堡大学吴山东教授将就此展开分享与讨论。

百家争鸣聚焦国际学术前沿，星光熠熠把握全球肿瘤脉搏，独特的多语言会场汇集各国的权威专家学者，为参会代表奉献了一场高水平的国际前沿学术交流专场！**CACA**

北京大学首钢医院
顾晋教授

左起：福建省肿瘤医院应敏刚教授、
复旦大学附属肿瘤医院彭卫军教授

左起：美国杜克大学魏庆义教授、
空军军医大学西京消化病医院聂勇战教授

腾盛博药首席医学官
严立教授

中山大学肿瘤防治中心
黄慧强教授

香港中文大学
王德峰教授

美国匹兹堡大学
吴山东教授



中国·沈阳
8月17日-19日



中国抗癌协会理事长樊代明院士



台湾临床肿瘤学会理事长
高尚志教授



会议现场

中国抗癌协会副理事长
张岂凡教授



台湾台中荣民总医院
许惠恒教授



辽宁省抗癌协会理事长
罗娅红教授



中山大学附属肿瘤医院
曾木圣教授



台大医院外科部乳房医学中心
张金坚教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

第17届海峡两岸肿瘤学术会议 两岸专家，携手抗癌

海峡两岸肿瘤学术会议在中国大陆和台湾地区轮流举行，今年已是第十七届。中国抗癌协会副理事长张岂凡教授在致辞中表示，海峡两岸肿瘤学术会议，至今已成功举办十六届，成为两岸肿瘤医学同道最重要的学术交流平台。尤其近几年来在交流规模和合作深度上不断加强，希望未来双方再接再厉，一起致力于海峡两岸肿瘤医学的繁荣与进步，造福两岸人民。

台湾临床肿瘤学会理事长高尚志教授在致辞中表示，医学其实是一种文学，也是一种艺术，我们不只要在医学上求进步，同时也要在医学人文方面多付出心血，相信今天我们会在分享中学习到更多！



2008/5

- ESRD s/p kidney transplant in China

2008.5 ~ 2009/5

- Compesolon, Cyclosporin, Cellcept

10

- Compesolon, Cellcept, FK506

肿瘤防治 赢在整合
[中国·沈阳]
8月17日-19日

CCO

新光医院血液肿瘤科赖泓志医师



左起：台北荣民总医院胸腔部顾问彭瑞鹏教授
辽宁省肿瘤研究所所长王丹波教授

台中荣民总医院医务企管部主任蔡鸿文教授

福建省肿瘤医院郑雄伟教授



台中荣民总医院副院长
张宗泓教授



台湾临床肿瘤医学会秘书
徐培菘医师



台北荣总血液肿瘤科
刘峻宇医师

第 17 届海峡两岸肿瘤学术会议

会议设置了4个学术报告环节，邀请海峡两岸多位知名专家出席，并分享精彩的学术报告。此次会议的举办，促进了海峡两岸在癌症预防、诊断、治疗、康复领域的交流与合作，规范了两岸肿瘤诊疗共识，也势必对今后进一步加强海峡两岸的合作具有重要的推动作用。CACA





2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

“一带一路”国际肿瘤护理专场 精彩讲座 专业培训

“一带一路”国际肿瘤护理专场针对肿瘤护理专业开设，以专家讲座、专业培训为主，注重国际护理技术和知识的分享与护理模式的规范。

中国抗癌协会秘书长王瑛在致辞中表示，本次会议将从不同角度展示最新的肿瘤护理研究成果，相信这将是肿瘤护理学术会议的一个里程碑，会为所有的与会者带来丰厚的收获。澳大利亚 ICON 医疗集团 CEO 马克·米德尔顿博士现场发来视频致辞。

通过本次会议的学习交流，肿瘤专业护理人员水平得以提高，进一步缩小了我国肿瘤护理水平与世界先进水平的差距，切实打造“健康丝绸之路”。CACA

2018中国肿瘤学大会
— 一带一路 (肿瘤护理) —

2018中国肿瘤学大会
2018 Chinese Conference on Oncology
— 一带一路 (肿瘤护理) —

2018中国肿瘤学大会
2018 Chinese Conference on Oncology

强万敏

中国抗癌协会肿瘤护理专业委员会主任委员、
天津医科大学肿瘤医院强万敏教授

中国抗癌协会秘书长王瑛教授



美国肿瘤护理学会 CEO
Brenda Marion Nevidjon 教授



左起：澳大利亚 ICON 医疗集团 Leah Falkingham 教授、
Anne Fitzgerald 教授、Margaret Hjorth 教授、Inga Yin 教授



澳大利亚昆士兰科技大学护理学系
Patsy Yates 教授



澳大利亚昆士兰科技大学护理学系
Kim Alexander 教授



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

中青年医师手术视频大赛 中青年华山论剑 镜面之下见高低

中青年医师手术视频大赛是 2018 中国肿瘤学大会的新增内容，也是最受中青年医生青睐和关注的亮点之一。本次比赛在收集到的全国 300 余份参赛手术视频中，经过各领域权威专家层层选拔、优中选优，最终精选 12 份决赛作品，涵盖胃肠、肝胆胰腺、胸部、泌尿及其他相关肿瘤疾病。

中国抗癌协会副理事长李强教授出席并致辞，他表示外科是一个实践的科学，要认真的读书、认真的思考，更要认真的实践，希望通过本次比赛，各位中青年医生的手术水平能够有所提高，对肿瘤手术有更深入的认识。

本次活动也汇聚了国内肿瘤学领域最著名的专家进行现场评审和指导，最终评选出每组别的菁英奖（第一名）和星锐奖（第二、三名）。“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”在一代代前辈导师的引领下，新时期的中国中青年外科医师，必将会更快地成长、成熟、不忘初心、精修技艺、砥砺前行！在中国肿瘤外科治疗领域，征服更多的高峰，造福更多的患者！CACA



中国抗癌协会副理事长、
天津医科大学肿瘤医院李强教授



结直肠组 + 肝胆胰组比赛现场



胸外科组 + 泌尿外科组比赛现场



颁奖仪式



颁奖仪式





医学人工智能专场合影

中国科学院深圳先进技术研究院
郑海荣教授

复旦大学肿瘤医院
彭卫军教授

沈阳军区总医院
郑振东教授

医渡云
闫俊教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

医学人工智能专场

医学人工智能 引领智慧医疗

中国抗癌协会秘书长王瑛出席并致辞，她表示在科技领域，中国已经走在了世界前列，人工智能一直是科技业内近几年的热点话题，它在医学方面的应用，可以为肿瘤患者带来更大的福祉。

辽宁省抗癌协会罗娅红理事长在致辞中表示，通过人工智能和医学的结合，必将推动医学事业的发展，推动癌症研究、癌症治疗、癌症早诊早治等领域的腾飞。

会议以主题汇报、案例分析、人机作战、机器翻译及医疗健康机器人等形式进行，围绕AI引领未来智慧医疗，从专业之声、行业之声等多个维度，展示了人工智能技术在医学领域的广泛运用，人工智能与影像的结合、智能分析、智能决策的应用令人印象深刻，科学技术发展的产物，令人耳目一新。

相信随着科学技术的发展，人工智能辅助医疗行业必将是大势所趋，人工智能在医疗方面取得的成效，也将是时代更迭的动力！**CACA**



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

青年辩论赛专场 青年才俊 巅峰论道

中国抗癌协会青年理事会
常务副理事长胡志斌教授

中国抗癌协会青年理事会
副理事长崔久嵬教授

2018中国肿瘤学大会
2018 Chinese Conference on Oncology

肿瘤防治 赢在整合



青年辩论赛现场



本次肿瘤大会中突破性地首次以辩论比赛的形式进行医学思维和临床思考的交锋与探讨。参与本次青年辩论赛的代表队分别来自 10 个不同省份，共计 12 支代表队 50 余名参赛队员，辩题从肿瘤防治、规范化个体化治疗及多点执业等多个方面出发，为参会嘉宾呈现了一场精彩纷呈的激变之景。

中国抗癌协会青年理事会常务副理事长胡志斌教授出席活动并致辞，他表示希望能通过本次好玩又有意义的青年辩论赛，让更多的青年医生认识到肿瘤防治科普、临床诊疗等环节的重要性，共同促进肿瘤事业的发展，为攻克肿瘤贡献自己的力量！

本次辩论赛制定了成熟合理的赛制及评分标准，评委也全部来自青年专家，最终从 12 支代表队中，评选出优胜奖 6 名，菁英奖 4 名，卓越奖 2 名。

本次辩论赛的比拼，真正展现了青年医生的风采，也让大家看到了中青年医生在肿瘤防治领域独特的思考，相信未来青年医生将会在越来越多的平台中展现自我，超越自我！CACCA



青年辩论赛专场合影

青年辩论赛现场





2018 中国肿瘤学大会
MDT 大赛现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

主题会场

MDT 专场

思想的碰撞 智慧的叠加

为倡导肿瘤整合医学精神，推广肿瘤诊疗 MDT 模式，8 月 18 日 MDT(肿瘤整合) 专场如期举办。本次专场会议分成胸部肿瘤、妇科肿瘤、结直肠肿瘤和乳腺肿瘤四个方向，采用肿瘤诊疗 MDT 比赛的方式，整体展示我国肿瘤综合治疗的总体水平。

MDT 不仅意味着多种治疗手段，更意味着在患者的每个治疗阶段，通过多学科合作，选择最为合理的治疗策略，本次 MDT 专场活动的举办将推进我国 MDT 水平的提升，增强肿瘤医生 MDT 诊疗意识，从而为广大患者带来更好的治疗效果。CACA



2018 中国肿瘤学大会 MDT 大赛
乳腺癌组颁奖仪式



2018 中国肿瘤学大会 MDT 大赛
肺癌组颁奖仪式



2018 中国肿瘤学大会 MDT 大赛
妇科肿瘤组颁奖仪式



2018 中国肿瘤学大会 MDT 大赛
结直肠癌组颁奖仪式



新书发布会

总结过往，触及未来

CCO期间，《中国恶性肿瘤学科发展报告（2017年）》及《癌症知多少》科普系列丛书（第二辑）新书发布会成功举办。本次发布会由石汉平教授主持，中国抗癌协会理事长樊代明院士，中国抗癌协会秘书长王瑛教授，辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲教授，辽宁省抗癌协会理事长罗娅红教授出席本次活动。

樊代明院士在发布会中分享了新书诞生的背景，并对新书进行解读。《中国恶性肿瘤学科发展报告（2017年）》全书凝聚40个专业委员会、249位专家学者的智慧，从学科发展的高度，全面梳理、归纳肿瘤医学各领域的国内外研究现状与进展、存在问题，并提出解决方案与建设性意见，体现权威性、前瞻性、时效性、全局性。

《癌症知多少》科普系列丛书（第二辑），共8个分册。丛书聚焦公众的热点问题，对我国常见癌症，如甲状腺癌、胰腺癌、妇科肿瘤等常见肿瘤，以及肿瘤康复、中西医结合诊治、肿瘤标志物、尊严疗法、介入治疗等治疗手段进行系统介绍，帮助公众消除癌症误区，科学性抗癌，提升公众科学素养，为肿瘤防治事业贡献力量。相信这两本书的发布，将会对中国肿瘤学的发展起到至关重要的作用。CACR



左起：中国抗癌协会学术部部长石汉平教授
辽宁省肿瘤医院院长朴浩哲教授
中国抗癌协会理事长樊代明院士
中国抗癌协会秘书长王瑛教授
辽宁省抗癌协会理事长罗娅红教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

万人科普与你同行

2018 中国肿瘤学大会科普专场

8月17日上午，2018中国肿瘤学大会——科普专场在辽沈大地14个地市、23个分会场同步隆重启动。从城市到农村，从省科技馆到社区基层街道办和田间地头，60多位专家深入各地开展科普宣教活动，把一场场精彩的防癌科普讲座，一本本生动感人的科普图书呈现给广大群众，开创了万人科普盛会的宏大篇章。

中国工程院副院长、中国抗癌协会理事长樊代明院士，中国抗癌协会副理事长、山东省肿瘤医院院长于金明院士，辽宁省卫生计生委党组副书记、副主任宋良伟，辽宁省科学技术协会党组书记、副主席张春英，中国抗癌协会秘书长王瑛，辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲，辽宁省抗癌协会理事长罗娅红出席大会。

会上，各级领导及院士共同向肿瘤患者赠送了由中国抗癌协会组织编写的《逢生》，该书以优美的文笔，对全国知名抗癌明星的感人事迹进行采写，几十篇抗癌故事，几十段励志人生，激励着所有癌症患者以乐观的态度积极抗癌。一套套散发着墨香的抗癌科普书籍发放到群众手中，让他们获得在获取抗癌知识的同时，也得到心灵的慰藉和洗礼。



辽宁省肿瘤医院院长
朴浩哲教授主持科普专场

中国抗癌协会理事长
樊代明院士

辽宁省卫生计生委党组
副书记、副主任宋良伟

辽宁省科学技术协会党组
书记、副主席张春英

辽宁省抗癌协会理事长
罗娅红教授

樊代明院士在致辞中表示，2018年8月18日在中国抗癌史上是一个浓墨重彩的大日子，2018中国肿瘤学大会在沈阳召开。今天首先召开的科普大会直接听众、受众达到14000人，辽宁省抗癌协会组织了60多个专家深入全省14个地区，直至街道办事处和乡村，把正确的防癌方式宣传下去。习近平总书记指示“没有全民健康就没有全民小康。”抗击癌症，科普先行，希望通过万人科普活动的举办，把正确的防癌方式宣传到每一个角落，走向医学发展的新时代。

辽宁省卫生计生委党组副书记、副主任宋良伟表示，2018中国肿瘤学大会——科普专场是在健康中国和健康辽宁建设迈上新台阶这一大的背景下举办的，是我省健康教育史上的一件大事。对于传播肿瘤科普宣传新知识、

新理念，教育引导人民群众树立正确健康观，意义重大。党中央和习近平总书记高度重视科普普及工作，健康科普是科普教育的重要组成部分，对于提升人民健康水平起着至关重要的作用。

辽宁省科学技术协会党组书记、副主席张春英表示，今天全国肿瘤防治事业的专家、学者共聚一堂，依托万人科普盛会，共同聚焦肿瘤预防和早期诊断，提出新理念，推广新技术，播散新知识。这不仅将造福我省乃至全国的肿瘤患者，提升我国肿瘤防治水平，也完全符合国家健康战

略。相信依托此次盛会，中国抗癌学会“科学抗癌，关爱生命”的理念一定会从辽宁再次出发，深入全国各地，更好地服务人民健康，更好地服务社会发展。

辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲主持大会并致辞。他对莅临本次大会的领导、专家、社会各界代表和抗癌明星朋友们表示热烈欢迎和衷心感谢。辽宁省肿瘤医院是辽沈大地肿瘤防治事业的一支重要力量，战胜癌症守护健康是我们的责任和担当。今后，我们将在中国抗癌协会、辽宁省抗癌协会、辽宁省卫生计

生委和辽宁省科协的指导下，为辽宁乃至全国的肿瘤防治事业再立新功。

辽宁省抗癌协会理事长罗娅红表示，今天我们在辽宁沈阳举办2018中国肿瘤学科普专场，不仅是我省肿瘤科普宣传的一个创举，更是我国肿瘤防治事业向关口前移迈出的重要一步。希望通过本次万人科普宣传，依托各位专家精彩的讲演和各种肿瘤知识的宣传，使社会各界对肿瘤的预防和早诊早治有更清晰的认识，对于攻克癌症、战胜癌症有更大的信心。



《逢生》赠书仪式

2018 中国肿瘤学大会科普专场

此次大会特别设计“院士患者面对面”环节，邀请樊代明、于金明两位院士和抗癌明星面对面地谈谈抗癌那些事……辽宁省肿瘤医院副院长赵岩主持“院士患者面对面”环节。董思兰、沈元玉两位抗癌明星详细讲述自己多年来与癌症抗争的经过和心路历程，表达了对生命的感悟和对医生的感激之情。两位院士分别进行了精彩点评和解读，让现场群众受益匪浅。

大会还邀请中国医科院肿瘤医院胰胃外科主任田艳涛和首都医科大学附属北京宣武医院胸外科主任支修益以《癌症面前无小事——胃肠道肿瘤的预防良方》和《关注一个被“气”出来的病——从“三霾”“五气”谈早期肺癌的防治》为题开展了两场精彩纷呈的科普讲座，将大众关注的如何科学防治胃肠道肿瘤、肺癌等进行了详细解读，为公众带来最权威的肿瘤预防控制知识。

活动当天，全省 14 个地市的 23 个分会场同步开展了一场场精彩纷呈的科普宣教活动，使“科学抗癌、共筑健康”理念传遍辽沈大地。CACR

院士患者面对面

中国抗癌协会理事长樊代明院士
在院士患者面对面活动中发言

2018 中国肿瘤学大会
科普专场



中国抗癌协会副理事长
于金明院士

抗癌明星董思兰女士

辽宁省肿瘤医院院长
朴浩哲教授

抗癌明星沈元玉先生

辽宁省肿瘤医院副院长
赵岩教授主持院士患者面对面



中国医科院肿瘤医院胰胃外科主任
田艳涛教授



首都医科大学附属北京宣武医院胸外科主任
支修益教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

专题分会场作为本届大会最重要的学术交流版块，全面、系统介绍了当前国内外肿瘤防治的前沿技术、最有价值的学术研究，肿瘤防治的新观念、新进展和新资讯，围绕肿瘤的基础研究、预防、诊断、治疗、康复等各个领域，呈现了一幅肿瘤防治学术交流的全息盛况。

值此盛会，由45个中国抗癌协会所属专业委员会牵头组织召开了77个专题分会场，与会专家热烈交流了肺癌、乳腺癌、胃癌、肝癌、大肠癌、食管癌、妇科肿瘤、血液肿瘤等常见病种的基础研究和临床诊疗的前沿进展，分享了各自的临床经验和思考；同时，通过设立分会场的形式，专题讨论了肿瘤放化疗、抗癌药物、微创及介入治疗、内镜治疗、生物治疗、肿瘤营养、核医学、肿瘤心理、肿瘤护理、肿瘤康复、镇痛与麻醉等常见治疗手段的新理念、新技术、新方法，交流了肿瘤病理、肿瘤标志物、流行病学、肿瘤病因学等领域的相关研究进展。

总之，专题分会场作为本届大会最重要的学术交流版块，全面、系统介绍了当前国内外肿瘤防治的前沿技术、最有价值的学术研究，肿瘤防治的新观念、新进展和新资讯，围绕肿瘤的基础研究、预防、诊断、治疗、康复等各个领域，为我们呈现了一幅肿瘤防治学术交流的全息盛况。CACA

整合肿瘤学 & 传统医学分会场

聚焦肿瘤整合医疗，精彩不容错过！

整合肿瘤学 & 传统医学专题分会场聚焦肿瘤整合医疗、精准医学、转化医学等前沿观点，设置三个部分，邀请 15 位在肿瘤基础研究或临床研究中取得丰硕成果的专家和青年学者进行报告。

整合肿瘤学专家论坛由曹广文教授、刘强教授主持。王锡山教授从“整合观”出发讲解结肠肿瘤治疗；郜恒骏教授讲解整合肿瘤生物样本学与转化研究；韦烨教授讲解肠癌肝转移的整合治疗；赵永祥教授讲解基因免疫溶瘤病毒研发趋势；赵瀛兰教授讲解具有自主知识产权的靶向 LSD1 小分子候选药物在肿瘤诊断和治疗中的研究进展；董辰方教授从肿瘤代谢重编程的角度阐述三阴性

乳腺癌转移的机制及其靶向药物研究进展。

为深入发掘中医药宝库中的精华，充分发挥中医药的特色和优势，“继承好、发展好、利用好”传统医学在肿瘤整合治疗中的作用，本次大会设置了传统医学专家论坛，由贾英杰教授、李萍萍教授主持。李平教授畅谈中医肿瘤学理论创新；许玲教授阐述肺癌防治经方筛选及“小陷胸汤”在肺癌复发转移中的作用及其机制；张英教授讲解在“固本清源”理论指导下中医治疗肺癌体系的创建与应用。李小江教授从“理”、“法”、“方”、“药”四方面讲解前列腺癌中医整体治疗策略。

青年论坛由多名青年才俊为大家带来多项高水平研究成果，由毕锋教授、袁瑛教

授主持。魏嘉教授报告 CRISPR-Cas9 介导的 PD-1 基因敲除 CTL 在 EBV 阳性晚期恶性肿瘤的 I/II 期临床研究；卢媛媛副教授报告 lncRNA MIR100HG 及其衍生的 miR-100 和 miR-125b 介导的晚期结肠直肠癌 EGFR 单抗耐药机制；许雯雯副研究员报告 IGF2 在肿瘤微环境中的生物功能和分子机制；范一博博士报告 miR-940/Cbl-b/STAT5a 轴调节 PD-L1 的表达，从而促进胃癌细胞增殖和迁移的机制；郭伟楠博士报告柠檬酸裂解酶 ACL 通过 P300-MITF-PGC1 α 信号调控线粒体功能促进黑色素瘤生长及 MAPK 通路抑制剂耐药的机制。CACA

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



会议合影



第四军医大学西京医院
聂勇战教授



天津中医药大学第一附属医院
贾英杰教授



生物芯片上海国家工程研究中心
郜恒骏教授



肿瘤流行病学 & 病因学分会场

分享流行病新进展，揭示肿瘤发生机制

自 20 世纪 70 年代以来，我国恶性肿瘤的发病率及死亡率一直呈上升趋势。恶性肿瘤已成为严重危害人类健康和社会经济发展的重大公共卫生问题，这是环境因素与遗传因素共同作用的结果。然而，环境因素和遗传因素引起恶性肿瘤的机制尚不完全清楚，阻碍了人们对恶性肿瘤的生物学的认识，导致在恶性肿瘤的防治方面长期以来缺乏重大突破或进展。肿瘤流行病学作为肿瘤防治的有力工具，为肿瘤三级预防实践提供了大量循证医学证据和行之有效的肿瘤防治策略。值此之际，中国抗癌协会肿瘤流行病学专业委员会与肿瘤病因学专业委员会共同设立分会场，聚焦肿瘤流行病学最新研究进展，对癌症预防控制方案和措施进行广泛交流，揭示恶性肿瘤发生发展的机制。

肿瘤流行病学分会场延续以点带面、防治结合的优良学术传统，由著名流行病学家乔友林教授担任大会主席，大会设置专家特邀报告、专题报告、青年学术论坛等 3 个主要环节，对肿瘤流行病学最新研究成果进行深入剖析，分享各地肿瘤防治经验，展现新生代科学家的学术风貌。专家特邀报告环节由沈洪兵、曹广文、陈可欣等 3 位资深流行病学专家分别探讨肺癌基因组流行病学、乙肝致癌机制、中国女性乳腺癌筛查等议题，为防治我国负担最为沉重的三大癌症提供最新思路。专题报告环节由国内外 6 位专家从癌症流行现状、人群癌症防控体系和经验、分子流行病学等角度分别探讨我国肿瘤面临的新挑战和新契机。青年论坛由 8 位新生代肿瘤流行病学希望之星汇报其在各自研究领域取得的最新成果，重点探讨严重威胁我国民众健康的肺癌、肝癌、胃癌、食管癌和宫颈癌的一级预防措施和早诊早治方案，为降低我国癌症负担提供新思路。

肿瘤病因学的会议主题围绕揭示恶性肿瘤发生发展的机制来进行。随着人类基因组计划的完成和现代分子生物学技术的不断进步，人们对恶性肿瘤等复杂疾病的认识也逐渐深入，对基因、环境及两者的交互作用与肿瘤发生发展的关系有了更深入的了解。与此同时，基因组学、蛋白质组学和代谢组学等新技术的迅速发展和新方法的不断涌现，为肿瘤流行病学在肿瘤病因及预防研究中的作用提供了新机遇和可拓展的空间。

本次会议为我国广大的肿瘤研究专家提供了一个很好的交流平台，肿瘤病因学、分子生物学、生物信息学、流行病学等全国各领域的专家齐聚一堂，就我国多发肿瘤的发病起因以及预防等一系列系统性问题将进行全面探讨和系统分析，在分子流行病学、肿瘤发病机制等方面汇报最新研究进展，从不同层面探讨了肿瘤发病的危险因素、易感性和癌变机制，以寻求更加有效的预防策略，为恶性肿瘤的防治做出贡献。CACA



肿瘤流行病学 & 病因学分会场优秀报告颁奖仪式



天津医科大学肿瘤医院
陈可欣教授



南通大学肿瘤医院肿瘤研究所
启东肝癌防治研究所
陈建国教授



华中科技大学
缪小平教授



主持人，左起：北京大学肿瘤医院潘凯枫教授、
中国医学科学院肿瘤医院乔友林教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肝胆肿瘤分会场

推动规范化诊治，探索个体化治疗体系建设

随着原发性肝癌早期诊断、早期治疗和肝外科手术技术的进步，总体疗效有所提高。但肝癌即使获得根治性切除，5年内仍有60%~70%的病人出现转移复发。因此，肝癌整体诊疗仍不容乐观，需要肝癌学科同道及时学习最新诊疗进展，分享临床思维。为及时传播临床诊疗进展、规范诊疗行为，中国抗癌协会肝癌专业委员会于8月19日承办2018中国肿瘤学大会肝癌专场。复旦大学附属中山医院院长樊嘉院士，中国抗癌协会肝癌专业委员会主任委员、复旦大学附属中

癌研究中心的专家做大会专题演讲。大会瞄准当前肝癌诊疗热点焦点，分析肝癌临床研究中面临的重大问题，促进肝癌治疗规范化、个体化、综合治疗理念的发展，交流在肝癌诊疗领域的新知识和新技术。大会的主题是以循证医学为基础，推动肝癌的规范化诊治，探讨肝癌治疗新策略。本次会议的特点之一是突出临床研究新进展，依据循证医学，规范肝癌诊断及治疗；特点之二是专题报告内容非常丰富，热点讨论立题新颖，精彩纷呈；特点之三是肝癌多学科诊疗讨论(MDT)，这种形式既集聚了国内著名专家的新观点、新理念，也活跃了学术交流的气氛。

胆道恶性肿瘤是一类恶性程度高、预后较差的消化系统常见恶性肿瘤。胆道恶性肿瘤发病率仅次于原发性肝癌，是肝胆系统第二大恶性肿瘤，其中又以胆囊癌较为多见，约占胆道恶性肿瘤的70%。总体而言，胆道恶性肿瘤早期诊断率低，患者就诊时多处于进展期，患者总体5年生存率低于40%，其中胆囊癌5年生存率低于10%。肿瘤的时空异质性是胆道肿瘤治疗最大的挑战。目前，根据胆道肿瘤解剖部位的不同，胆道肿瘤靶基因聚焦于5种分子模型。这些癌基因及胆道肿瘤信号通路及其调控蛋白都具有成为胆道肿瘤组织标志物诊断、治疗标志物的可行性。本次大会上海交通大学刘颖斌教授进行“胆囊癌的精准治疗”的专题发言，介绍其课题组通过外显子组测序和癌基因超深度测序，首次在国际上发现并证实ErbB家族信号通路基因突变是胆囊癌的高

频类型。东南大学附属中大医院程张军教授，围绕胆囊癌的位置是否影响预后、胆囊癌合理的切除范围和淋巴结清扫范围、胆囊癌是否适合腹腔镜手术等问题，进行“胆囊癌外科治疗的若干问题”的发言。肝内胆管癌的发病率逐年升高，肿瘤的发病机制的差异及异质性的存在，导致肝内胆管癌的临床治疗虽然方案众多，但对各种治疗方案有效性的临床研究和评价存在截然不同的结论，海军军医大学李斌副教授对肝内胆管癌临床治疗方案的历史和近期研究进展进行梳理，进行“肝内胆管癌个体化治疗的困惑及思考”主题发言，并提供一例肝内胆管癌个体化治疗病例与参会同道交流讨论。来自解放军404医院牟洪超教授分享“腹腔热灌注化疗在肝胆恶性肿瘤中的应用”等内容。此外，哈尔滨医科大学崔云甫教授、吉林大学曹宏教授及海军军医大学的易滨副教授，也分别在本次大会对“肝门部胆管癌手术入路”、“血管变异影响胆道手术的重要性”及“TAGM联合弹簧圈PVE在胆道肿瘤肝切除术前的应用”等方面，分享各自团队在胆道肿瘤手术领域的宝贵经验。胆道肿瘤是严重威胁人类健康的重大疾病，临床诊疗任重道远。本次肿瘤大会胆道肿瘤分会场既有肿瘤精准治疗、个体化治疗领域内容，也有手术、介入、新辅助化疗等内容，还有胆道肿瘤临床治疗难点领域的交流讨论，大会的召开为国内外胆道肿瘤同道提供一次高水平的学术分享盛宴！CACCA

山医院副院长周俭教授，中国抗癌协会肝癌专业委员会前任主任委员、天津医科大学副校长李强教授和中国抗癌协会肝癌专业委员会候任主任委员、中山大学肿瘤防治中心陈敏山教授共同担任大会主席。本次大会参会代表200余人，收到投稿200余篇，大会特别邀请樊嘉院士、陈孝平院士和董家鸿院士出席并致辞，来自全国各主要肝



主持人，左起：厦门大学附属中山医院尹震宇教授、福建省肿瘤医院应敏刚教授、北京协和医院毛一雷教授、辽宁省肿瘤医院华向东教授



复旦大学附属中山医院周俭教授

中山大学肿瘤防治中心陈敏山教授

天津医科大学肿瘤医院张侗教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

胃癌分会场

胃癌的合理化精准治疗

现阶段我国胃癌面临着早诊率低，中晚期病例比例高，5年生存率低等关键问题。在本次中国肿瘤大会胃癌分会场，中国抗癌协会胃癌专业委员会前任主任委员季加孚教授与现任主任委员徐惠绵教授担任大会主席，邀请国内外知名胃癌专家，围绕我国胃癌当前诊治的难点及热点问题，以胃癌的合理化精准治疗为主题，进行精彩的学术报告及讨论。

来自日本东京大学医学院附属医院石神浩德教授围绕日本胃癌腹膜转移诊治的新进展进行讲解，特别是针对近年来腹膜转移的转化治疗、PHOENIX-GC 临床试验等内容做解读。天津肿瘤医院梁寒教授以“第8版UICC胃癌分期的思考”为题，依据本中心研究结果，对新版胃癌TNM分期提出独到的见解。解放军总医院陈凜教授以当前机器

人手术这一热点问题，结合自身经验提出机器人手术淋巴清扫应需注意的问题及应对策略。哈尔滨医科大学附属肿瘤医院薛英威教授针对胃上部癌术式的争议问题，进行相关的经验分享。胃癌减量手术是新版日本胃癌治疗指南中引入的新概念，中国医科大学附属第一医院王振宁教授将对这一前沿问题进行解读。

第二节报告中，3位专家带来胃癌分子病理及内科治疗相关领域的最新研究进展。上海交通大学附属瑞金医院刘炳亚教授、北京肿瘤医院沈琳教授以及中国医科大学附属第一医院刘云鹏教授针对胃癌分子分型、免

疫治疗及围手术治疗等前沿问题进行梳理和探讨。在热点问题讨论环节，中国医科大学附属第一医院曲秀娟教授与北京肿瘤医院张小田教授分别作题为“转化治疗有效的胃癌姑息手术是否获益”及“二代测序等基因检测技术在指导胃癌治疗中的意义”的引导发言，国内的专家将围绕问题展开讨论，各抒己见。

本次议题设置梳理了胃癌防治领域的最新成果及进展，对当今胃癌相关的临床研究、基础与转化研究、转化治疗等领域的热点和难点问题进行深入探讨，对我国胃癌今后的发展及防治工作起到积极的推动作用。CACR



会议现场



日本东京大学医学院附属医院石神浩德教授



中国医科大学附属第一医院徐惠绵教授



天津医科大学肿瘤医院梁寒教授



中国医科大学附属第一医院王振宁教授



主持人，左起：浙江省中医院陈向东教授、辽宁省肿瘤医院郑志超教授、中国医科大学附属第一医院戴冬秋教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

大肠癌分会场

“肠”来“肠”往，不见不散

近些年来，随着科学技术的进步以及科技信息技术和外科技术的发展，使大肠癌的诊治取得了长足的进步。特别是分子生物学的发展，新的分子靶向药物的出现，已经为大肠癌的诊断、分子靶向治疗提供了广阔的治疗空间，部分分子靶向药物的应用，使许多过去认为晚期的转移性结直肠癌得到了部分或完全缓解，甚至部分病人的生存期得到

了显著的延长。中国作为全球结直肠癌每年新发病例最多的国家，结直肠癌的发病率与死亡率也逐年上升，且呈年轻化趋势。积极开展肿瘤防治对策，对降低我国结直肠癌的发病率和死亡率具有重要的意义。

大肠癌分会场由北京大学肿瘤医院、北京大学首钢医院顾晋教授，上海复旦大学肿瘤医院蔡三军教授，中国医学科学院肿瘤医

院王锡山教授及辽宁省肿瘤医院刘放教授作为共同主席。

本分会场内容专注于以往会议或讨论中不常涉及的复杂结直肠癌的诊治，如复发、转移、严重基础病或并发症，联合脏器切除等问题，希望通过这些话题的讨论，分享经验，提供临床实践的依据，提高总体结直肠癌诊治水平。同时还会以病例讨论的形式，抽丝剥茧，引经据典，展示结直肠癌 MDT，提供可靠的临床诊疗依据。

不论讲座还是病例讨论，均从临床实际应用角度出发，理论与实战的结合，规范与经验的互补，专家与多学科的碰撞的知识盛宴。CACA



北京大学肿瘤医院 / 北京大学首钢医院
顾晋教授



主持人，左起：
浙江大学医学院附属第二医院张苏展教授、
山西省肿瘤医院梁小波教授



中山大学肿瘤防治中心
潘志忠教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肺癌分会场

践行诊治规范 落实精准医疗

8月19日，肺癌专业委员会将以“践行诊治规范、落实精准医疗”为主题，举办肺癌专委会分会场。学术会议邀请了肺癌专业委员会的历任前主任委员、名誉主任委员、现任主任委员、常委、委员、青年委员，以及在肺部疾病/胸部肿瘤诊治及研究领域享有盛名的专家们参会交流，可谓肺癌诊治领域的专家们济济一堂，共襄盛会。

来自广东省人民医院的吴一龙教授、中山大学肿瘤防治中心的张力教授，围绕基因组学、肺部肿瘤驱动基因靶向治疗最新研究进展、TKI治疗耐药后的个体化处理发表演讲；广东省人民医院张绪超教授为我们介绍液态活检等针对晚期转移性肺癌的治疗策略；吉林省肿瘤医院柳影教授带来“小细胞肺癌



上海交通大学附属胸科医院
陆舜教授



广东省人民医院
吴一龙教授



南京医科大学
沈洪兵教授



主持人，左起：四川大学华西医院周清华教授、
浙江省肿瘤医院毛伟敏教授

的最新进展”；来自北京大学人民医院的杨帆教授、福建医科大学附属协和医院的陈椿教授对GGO的外科处理、外科微创治疗的进展等胸外科及肿瘤外科领域的前沿议题展开讨论；同时，肺部肿瘤放射治疗在中晚期阶段的

肺癌治疗同样占有重要一席，也为无法耐受外科手术的早期患者带来获益，来自武汉大学人民医院的宋启斌教授就此议题做学术报告。

临床研究及临床实践的进展，离不开基础研究的助力，基因组学研究、全基因组测序分析为临床实践提供指导。而来自同济大学附属肺科医院的周彩存教授带来肿瘤抗血管治疗领域的最新研究进展。

本次肺癌专委会的专题会议，将推动国内肺癌专家交流、合作，推动肺癌多学科综合治疗，推动肺癌临床实践的规范和共识等各个方面的进步，将产生广泛的影响。CACR



会议现场



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

乳腺癌分会场

精准医学时代：乳腺癌治疗的“加减法”



重庆医科大学附属第一医院
任国胜教授



中国医学科学院肿瘤医院
徐兵河教授



辽宁省肿瘤医院
张斌教授



天津医科大学肿瘤医院
张瑾教授



北京 307 医院
江泽飞教授



天津医科大学肿瘤医院
刘红教授

乳腺癌分会场秉承大会主题“肿瘤防治，赢在整合”，携国内顶尖级专家，教授以及全国百余位业内精英，共同探讨研究乳腺癌领域新进展。专题讲座各具特色、异彩纷呈，全方位的解析乳腺癌治疗如何“排兵布阵”。在精准医学的背景下，围绕乳腺癌治疗的“加减法”这一主题，众多参会学者产生强烈共

鸣，包括早期乳腺癌新辅助治疗，药物化疗，靶向治疗等治疗策略的探讨。晚期乳腺癌治疗注重人性化，抗 HER-2 治疗、三阴性乳腺癌、化疗方案制定等方面都应重点关注。再有最新 CBCS 指南解读，为提高各级医生的认知水平和诊疗水平，推动全国乳腺癌规范化诊疗的发展献一份力量。内分泌治疗对乳

腺癌治疗具有举足轻重的地位，随着各大临床试验结果的公布常引发热烈的讨论。会上将设置专题版块，解析早期 / 晚期乳腺癌内分泌治疗策略，在 AI 时代建立的基本形势下，当循证医学证据越来越多，治疗方案的选择也多，如何根据大数据进行分析，通过具体患者的诊疗目标选择不同治疗方案，以及关于年轻乳腺癌患者，除了预防性治疗和干预，更应该关注早期筛查，这些内容的呈现能给与会专家带来新的思考。此外，还有乳腺癌基础研究介绍，病理学进展，血清标志物等相关内容的解读。

乳腺癌诊疗是多学科交流的典范，会议将有内科、外科、放疗、病理等众多学科的专家参与，从不同角度看待每一项新的研究数据和成果，彼此的碰撞和交流会对当前的临床实践具有指导意义。CACA



会议现场



主持人，左起：山东省肿瘤医院王永胜教授、中国医学科学院肿瘤医院王婧教授、汕头大学医学院附属肿瘤医院张国君教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

血液肿瘤分会场

关注血液肿瘤发展，协力攻克重点难点

随着免疫调节剂、蛋白酶抑制剂和单克隆抗体等新型药物的不断涌现，多发性骨髓瘤的治疗发生了重大变化。以硼替佐米和来那度胺为代表的新药也逐渐用于治疗淀粉样变，取得了较好的疗效。

新药的引入，促进了多发性骨髓瘤治疗模式的改变，延长治疗和诱导缓解，随后予以维持治疗，是目前的标准疗法。CAR-T 治疗的出现推动免疫治疗进入了新时代，新药的引入也促进了缓解标准的提高，开发特异而敏感的疾病监测工具。

过去 5 年，随着 BTK 抑制剂、PI3K δ

抑制剂、BCL-2 拮抗剂以及新型 CD20 单抗的问世，极大地促进了慢性淋巴细胞白血病的发展。在精准治疗时代，应该通过基因突变检测、FISH、流式免疫表型以及 CpG 刺激染色体核型分析等手段，全面考虑患者不良预后因素、体能状态以及经济条件等，综合评估患者的治疗方案，以求患者能最大获益。目前，新药的耐药机制，以及如何将新药与传统的免疫化疗药物结合以发挥出最大的疗效是大家关注的热点。

随着 CD20 单抗美罗华的出现，弥漫大 B 细胞淋巴瘤 (DLBCL) 的治疗迎来了根本性改变。目前，R-CHOP 方案已然成为 DLBCL 治疗的金标准。但在中国，R-CHOP 方案之于 DLBCL 患者的疗效似乎略弱于欧美国家，其长期生存率约为 50%。这可能与

国内 DLBCL 亚型分类相对落后于欧美国家有关。随着二代测序深入开展，人们对淋巴瘤发病机制及预后分层的了解日益深刻，如何精准治疗是目前关注的焦点。对于弥漫大 B 细胞淋巴瘤，仍存在早期复发、原发耐药等治疗难点，或者自体造血干细胞移植后复发的患者预后很差，需要新的治疗方案来应对这部分患者。现有的临床试验已经证明了 CAR-T 对于难治弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者有着令人满意的疗效，但大部分患者缓解持续时间较短，可能与 CAR-T 持续时间较短以及肿瘤表面抗原 (表位) 丢失相关。目前，何时行 CAR-T 治疗，如何进一步提高 CAR-T 对于难治弥漫大 B 细胞淋巴瘤的疗效以及对复发机制的探讨是目前 CAR-T 治疗的热点与难点。CACR



会议现场



江苏省人民医院
李建勇教授



中国医学科学院血液病医院
邱录贵教授



会议现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

淋巴瘤分会场

新问题、新方法、新理念——淋巴瘤诊疗的新探索

恶性淋巴瘤是具有相当异质性的一大类肿瘤，虽然好发于淋巴结，但是由于淋巴系统的分布特点，使得淋巴瘤属于全身性疾病，几乎可以侵犯到全身任何组织和器官。因此，恶性淋巴瘤的临床表现既具有一定的共同特点，同时按照不同的病理类型、受侵部位和范围又存在着很大的差异。数据显示我国淋巴瘤的发病率逐渐升高，目前发病率约为6.68/10万人。从地域分布来看，发达城市和地区高于农村及偏远地区。

近年来，淋巴瘤的基础研究和临床新药如雨后春笋，亮点频出。值此CCO会议召开之际，中国抗癌协会淋巴瘤专场会议同期召开，会中邀请中山大学肿瘤防治中心姜

文奇教授、南开大学附属天津人民医院王华庆教授进行主持并致辞，姜文奇教授还带来淋巴瘤的免疫治疗新进展分享。复发难治弥漫大B细胞淋巴瘤的治疗一直是困扰临床医生的难题，张清媛教授在会议中分享这一疾病的临床策略。张明智教授、曹军宁教授、白鸥教授分别分享淋巴瘤靶向治疗及套细胞淋巴瘤的治疗进展以及他们自己的经验。来自英国伦敦大学BARTS血液肿瘤中心的贾丽教授带来《Activation of HMGB1/RAGE/TLR9 signaling axis Promotes tumor cell proliferation in chronic Lymphocytic leukemia》的分享，美国内布拉斯加大学医学中心傅凯教授的分享为《Target MYC for

treatment of DHL》。徐兵教授、鲍慧铮教授针对滤泡淋巴瘤的诊疗进展及预后影响因素进行探索，李小秋教授对2016WHO淋巴瘤新分类进行解读，郭晔教授与嘉宾分享PET-CT在淋巴瘤中的应用，邹利群教授根据自身临床经验，分享外周T细胞淋巴瘤的诊断和治疗。赵东陆教授聚焦伯基特淋巴瘤的诊疗，王华庆教授就新的信号转导通路PI3K抑制剂治疗淋巴瘤，分享最新研究进展。CACR



天津市人民医院
王华庆教授



哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
张清媛教授



郑州大学第一附属医院
张明智教授



天津医科大学肿瘤医院
张会来教授



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肉瘤分会场

大咖云集，共襄盛举

2018CCO 肉瘤专场学术会议暨中国抗癌协会肉瘤专业委员会-软组织肉瘤学组第七届学术会议于8月19日在沈阳召开。这是历史上首次由多个肿瘤学术组织联合举办的学术盛会，具有划时代的历史意义。来自世界及全国各地的百余位知名骨肿瘤专家将到会讲学，交流和探讨骨、软组织肿瘤的新经验、新进展、新成果以及当前热点问题。

开幕式由辽宁省肿瘤医院张晓晶教授主持，中国抗癌协会肉瘤专业委员会主任委员

牛晓辉教授、中华医学会骨科分会骨肿瘤学组主任委员林建华教授致开幕词。肉瘤专场会议共收到相关领域学术论文百余篇。来自全国各省市的顶级著名专家，包括蔡建强教授、郭卫教授、肖建如教授、李建民教授、邵增务教授、沈靖南教授、杨蕴教授等应邀出席，为全国骨与软组织肿瘤医师讲授精彩的专题内容，并提供广泛的学术交流平台。

本次大会学术内容设置上强调全体大会与专题研讨并重，既兼顾大会对国内外学术

动态的报道，又重视骨与软组织肿瘤领域的重点和热点问题深入探讨。各专题报告形式多样内容丰富，涵盖四肢、骨盆、脊柱骨与软组织肿瘤、转移癌、3D打印、基础研究等多项内容，涉及外科、放疗、化疗、病理、影像等多学科讨论等专题。大咖云集，精彩纷呈，其中专题讲座、大会交流、疑难病例的多学科联合诊疗讨论的方式，将有骨软组织肿瘤科、肿瘤内科、放疗科、生物治疗科、影像科、病理科等著名教授参加。大会还分别设立多学科诊治MDT病例讨论、肉瘤研究和学术交流分段进行。这是一场不容错过的学术盛宴，让中国骨肿瘤科医师队伍更专业，并推动此领域的学科发展，也对提升辽沈乃至东北地区在骨软组织肿瘤领域的学术地位和影响具有十分重要的意义。CACA



北京积水潭医院
牛晓辉教授

海军军医大学附属长征医院
肖建如教授

山东大学齐鲁医院
李建民教授

主持人，左起：中国医学科学院肿瘤医院蔡建强教授、中山大学附属第一医院沈靖南教授、华中科技大学同济医学院附属协和医院邵增务教授



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤放疗 & 鼻咽癌分会场

直击靶区精准勾画，注重临床实践分享

放射治疗是恶性肿瘤的主要治疗手段之一，在恶性肿瘤的治疗中占有极其重要的地位。越来越多的证据提示，新的内科治疗手段的进步给放疗带来了新的机遇，两者的有机联合可以极大地提高肿瘤治疗的疗效，降低治疗毒副反应。而放疗技术的进步，包括质子治疗、重离子治疗等新型放疗技术的成功应用，也将进一步开创肿瘤放射治疗的新篇章。肿瘤放疗分会场有来自美国佛罗里达大学 Shands 癌症中心院长 Paul G. Okunieff 教授、中国工程院院士于金明教授、天津医科大学肿瘤医院王平教授、中国医科院肿瘤医院王绿化教授、复旦大学肿瘤医院郭小毛教授介绍新时代肿瘤放射治疗的最新进展。

鼻咽癌是我国最常见的头颈部恶性肿瘤，随着影像诊断和治疗技术的进步，鼻咽癌放

疗后 5 年生存率由 15% ~ 25% 提高到如今的 70% ~ 80%。鼻咽癌会场由复旦大学附属肿瘤医院胡超苏教授、福建省肿瘤医院潘建基教授、广西医科大学附属肿瘤医院朱小东教授做主持。贵州省肿瘤医院金凤教授讲解鼻咽癌诊治规范和最新进展；中国医学科学院肿瘤医院易俊林教授讲解局部晚期鼻咽癌的诊疗思考；复旦大学附属肿瘤医院王孝深

教授讲解抗 EGFR 分子靶向治疗在头颈部鳞癌综合治疗中的介入时机；辽宁省肿瘤医院李霞教授针对鼻咽癌复发、转移诊断专家共识进行解读，辽宁省肿瘤医院温风云教授讲解鼻咽癌精确放疗的靶区勾画。

肿瘤放疗 + 鼻咽癌分会场的所有讲座均从临床实际应用角度出发，内容接地气，是一场知识盛宴。CACA



美国佛罗里达大学 Shands 癌症中心院长 Paul G. Okunieff 教授

主持人，左起：
天津医科大学肿瘤医院赵路军教授、
中国医科大学附属第一医院李光教授、
辽宁省肿瘤医院贾鑑慧教授



天津医科大学肿瘤医院
王平教授



复旦大学附属肿瘤医院
郭小毛教授



贵州省肿瘤医院
金凤教授



山东省肿瘤医院
邢力刚教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

妇科肿瘤分会场

团结协作，倡导规范，防治结合

宫颈癌发病率高，有病因预防、多手段治疗能提高治愈率的疾病，我国地域辽阔，医疗资源不均衡，在宫颈癌诊治更有其鲜明的特点，本次大会设立的妇科肿瘤分会场，主题是“聚焦进展、关注热点、成在创新，整合共赢”，进行宫颈癌为期一天的专题研讨。分会场有来自国内从事妇科肿瘤防治临床与基础领域的专家、临床医生和青年学者，专门针对宫颈癌研究最新进展，宫颈癌病理特点，宫颈癌综合治疗进行研讨；在腔镜手术飞速进步的当下，宫颈癌各类手术热点与难点进行分享，就宫颈癌手术方式、保留生

理和生育功能、并发症处理、手术入路利弊、治疗后并发症及处理进行研讨；宫颈癌是放疗敏感肿瘤，如何在放疗技术突飞猛进的时代，提高放疗疗效进行专题。以复杂典型病例进行多学科 MDT 讨论，青年展示的优秀论文演讲会让与会者在宫颈癌治疗进展、规范治疗、提高疗效等方面有所收获。

中国抗癌协会妇科肿瘤专委会历史悠久，我们秉承团结协作，倡导规范，防治结合，提高疗效的医学人文精神和肿瘤诊疗理念的传统，以专科肿瘤医院为引领，团结全国各领域妇科肿瘤诊疗和肿瘤防治人员，

提高我国妇科肿瘤诊治水平。我们加入了国际妇科肿瘤联盟，加强国际交流与合作，特别是青年医生的专科培养，修订出版了第四版“妇科恶性肿瘤诊治指南”，配合中国抗癌协会的科普工作，组织专家在短时间内完成了科普丛书——《癌症知多少·妇科肿瘤》分册。我们将在国内建设妇科肿瘤 MDT 示范中心，每年开展综合的妇科肿瘤训练营进行专科培训。CACA

辽宁省抗癌协会
中华医学会肿瘤学分会

妇科肿瘤专委会学术专场



妇科肿瘤分会场青年优秀论文奖颁奖仪式



主持人，左起：
中国医学科学院肿瘤医院白萍教授、
四川大学华西第二医院尹如铁教授、
重庆大学附属肿瘤医院周琦教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

食管癌分会场

提升诊疗水平，推动食管癌发展

本次会议邀请了中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士、中山大学附属肿瘤医院戎铁华教授、天津医科大学肿瘤医院于振涛教授（食管癌专业委员会主任委员）、中国医学科学院肿瘤医院毛友生教授等国内知名专家。中国抗癌协会食管癌专业委员会副主任委员、常委等专家参会。同时，来自全国各省、市、自治区的胸外科食管肿瘤学界同仁与会。

近年来食管癌治疗技术及手段的发展日新月异，食管癌微创手术（包括胸腹腔镜下食管癌根治术、机器人辅助食管癌根治术、ESD手术、经纵隔食管癌切除术等）、食管癌新辅助放化疗和新辅助化疗在我国的临床实践中不断创新并得到更广泛的应用。

本届食管癌专场将更多关注食管癌临床

研究的推进、食管癌手术和围手术期治疗相关理念的普及和应用，以及食管癌的手术技巧和食管癌治疗进展的探索和展望。主要亮点如下：

主旨演讲——以宏观的视角讨论食管癌临床研究的思维方式、现状和误区，食管癌外科治疗和放射治疗的原则以及食管癌围术期的重要处理方式。

专题报告——主要专题包括食管癌基础研究、分子生物学为基础的早诊早治、早期食管癌的新型治疗手段、食管癌新分期和放化疗基本原则等。

手术视频——重点关注手术关键技巧，主要围绕食管癌胸腔镜下的清扫技术、手工吻

合技术、经纵隔食管癌腹腔镜手术和喉返神经旁淋巴结解剖结构的理解等方面做深入探讨。

展现形式创新 本次食管癌专场部分会议以青年学者辩论的形式呈现，期间将针对新辅助治疗后临床完全缓解食管鳞癌的治疗策略、术后辅助治疗的价值、食管鳞癌免疫治疗现状与展望、食管癌术后食管气管瘘处置经验分享等话题进行讨论。

本次食管癌专场兼具广泛度和深度，把实际意义与理论意义相结合，既具备食管疾病宏观战略意义的问题，也有具体到单一技术的探讨，有助于临床医生提高临床诊治水平与科研能力，推动食管肿瘤研究与临床更快的发展。**CACA**



中山大学肿瘤医院
戎铁华教授



天津医科大学肿瘤医院
于振涛教授



中国医学科学院肿瘤医院
毛友生教授



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

神经肿瘤分会场

百家争鸣，关注神经肿瘤发展

神经肿瘤分会场学术报告是从近 300 篇投稿中遴选出的。本分会场会议围绕脑及脊髓肿瘤的手术，放化、靶向等综合治疗的现状以及相关影像、病理和分子研究进展等多方面进行发言，旨在探讨神经肿瘤的基础研究、临床治疗等方面的进展与经验，更好地

规范神经肿瘤的治疗原则，树立正确的临床、科研理念，为广大专家学者提供交流的平台，进一步提高我国神经肿瘤学的整体水平。也希望借本次会议提供一个学术交流平台，提高神经肿瘤领域医师的临床诊治水平与科研能力，推动神经肿瘤研究与临床实现新的更快的发展。

与中国神经肿瘤专业委员会密切相关的欧洲癌症治疗研究组织 EORTC Brain Tumor 和美国神经肿瘤学会 (Society of Neuro-oncology) 的两位主席 Martin Van den Bent 教授和 Patrick Wen 教授围绕胶质瘤，特别是 2 ~ 3 级胶质瘤的治疗进展、临床试验和展望进行主旨发言。国内专家发言包含胶质瘤、转移瘤和淋巴瘤等颅内常见恶性肿瘤的规范化治疗及进展，颅底脑膜瘤以及脊髓肿瘤手

术治疗。基础研究中包括胶质瘤血管拟态、PD-L1、胶质瘤干细胞，ATRX 等热门问题的研究结果。

大会在内容设置上，强调多学科协作治疗、多模态影像预测协助，多靶点分子研究以及不同神经肿瘤的个体化精准治疗。大会在充分发挥神经肿瘤资深专家的引领和导向作用的同时，也鼓励和给予了年轻医生展现自身素质和研究工作的平台。

中国神经肿瘤专委会是一个年轻的学会组织，通过大家积极努力，协同奋进，稳步发展。此次大会是中国神经肿瘤同道相聚的盛会，交流的盛会，学习的盛会，也是让国内外同行认识和了解这个学会的盛会。本次大会百家争鸣，百花齐放，为广大肿瘤医务人员提供学习与交流的平台。CACA



中山大学肿瘤防治中心
陈忠平教授

四川大学华西医院
游潮教授

辽宁省肿瘤医院
朴浩哲教授



会议现场



荷兰 Erasmus MC-Daniel
den Hoed Cancer Center
Martin Van den Ben 教授

美国 Dana-Farber
Cancer Institute
Patrick Wen 教授

天津医科大学肿瘤医院
李文良教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

头颈肿瘤及甲状腺癌分会场

学术盛宴，聚焦前沿！

头颈肿瘤及甲状腺癌分会场于8月19日开幕，本次会议聚集了全国众多顶级头颈及甲状腺肿瘤专家，上百位行业专家、从业者，以及相关人士汇聚一堂，共享疾病诊治新理念、新发现、新技术，是头颈及甲状腺领域顶级盛会。

北京儿童医院倪鑫教授针对“儿童头颈肿瘤诊治策略”进行报告，就儿童头颈肿瘤的疾病特点、诊治思路及诊疗流程等方面进行经验和数据总结，并结合北京儿童医院大量临床病例，以甲状腺癌、神经母细胞瘤、横纹肌肉瘤等儿童头颈部肿瘤为例进行疾病

的诊疗现状和前沿进展介绍。

山东省肿瘤医院杨明教授带来甲状腺领域对 LncRNA GAS8-AS1 课题研究做了细致的成果分享。杨教授对对 PTC 全外显子测序发现 LncRNA GAS8-AS1 进行切入，到明确目前 LncRNA GAS8-AS1 研究对甲状腺诊疗如何发生的具体作用做了阐释。随着未来医疗技术的发展，相信越来越多的基因信息会被精准识别，相关领域在甲状腺基因的序列、结构及功能等各个层面的研究对整个甲状腺诊疗学术领域的促进作用越来越明显。

浙江省肿瘤医院副院长葛明华教授发言

的题目为“甲状腺微小癌 – 直面争议，尊重科学”，他从甲状腺微小癌的流行病学特点、诊断要点、致病因素、治疗方法等几方面，结合最新的国际以及国内指南进行相应解读。

辽宁省肿瘤医院李振东教授针对“甲状腺癌复发再诊治经验分享”，从发现甲状腺癌病灶的方法，即超声检查、FNA 或活检法；复发病灶的治疗方案选择，即手术切除、¹³¹I 治疗、外放射治疗、外放射治疗、TSH 抑制治疗、化学治疗和新型靶向药物治疗等多种方法进行详细剖析，总结出一套临床可行性的甲状腺癌复发再诊治的方法。CACA

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



首都医科大学附属儿童医院
倪鑫教授



天津医科大学肿瘤医院
高明教授



浙江省肿瘤医院
葛明华教授



上海交通大学医学院附属
第九人民医院张陈平教授

肿瘤麻醉与镇痛分会场

合作发展，成立肿瘤麻醉护理学组！

深入研究麻醉对恶性肿瘤发生发展及患者预后的影响、探讨癌痛的发生机制及其规范化治疗，具有重要的临床意义。癌痛涉及炎症、神经病理性疼痛和癌症特异性疼痛机制。虽然对癌痛的机制进行了大量的研究，但是目前认识尚不足，阻碍了探究有效治疗癌痛新药物及方法的发展。而癌痛治疗的规范化更是需要解决的首要问题。虽然我国癌痛规范化治疗示范病房的建立以及逐步推广，对癌痛规范化治疗起了巨大的推动作用。但是距离发达国家仍有不小的差距，情况仍然不容乐观。

为贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记在全国卫生与健康大会上的重要讲话精

神，加强麻醉科人员配备，增加麻醉医疗服务供给，推动解决医疗卫生服务发展不均衡不充分的问题，为人民群众提供全周期、全方位卫生与健康服务，保障医疗质量与安全。2017年12月，国家卫计委发布了关于增设麻醉门诊和麻醉护理单元的通知，加强对麻醉患者的护理服务，提高麻醉医疗、护理服务专业化水平，确保麻醉医师有充足时间和精力为患者提供麻醉医疗服务。麻醉科护士主要配合麻醉医师开展麻醉宣教、心理护理、物品准备、信息核对、体位摆放、管路护理、患者护送、仪器设备管理等适宜的护理工作。

肿瘤麻醉与镇痛专业委员会以此为契机，正式成立肿瘤麻醉护理学组，并开展相关学

术活动和讨论，旨在为肿瘤麻醉和镇痛的护理人员搭建交流和学习平台，提高我国肿瘤治疗、疼痛治疗麻醉护理水平，更好地为肿瘤病人服务。

麻醉学正努力向围术期医学转型，麻醉医师、外科医师、基础科研人员、麻醉护士等需要加强沟通，共同努力，探讨出有利于肿瘤手术患者预后和生存的最佳围术期治疗方案。另外卫生管理政府部门应进一步加强癌痛规范化治疗示范病房的推广和普及，加强对医护人员系统化培训，加强癌痛相关知识的科普和宣传教育，提高患者对长期规范接受癌痛治疗的依从性，从而加快我国癌痛规范化治疗的发展步伐。CACA

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



中国医学科学院肿瘤医院
孙莉教授



哈尔滨医科大学附属第三医院
王国年教授



中山大学肿瘤防治中心
曾维安教授



会议现场

肿瘤营养与支持治疗分会场

谋在当下，志在未来！

肿瘤营养学的临床规范与实践

肿瘤的本质—代谢疾病：肿瘤的生物学本质是什么？是遗传性疾病还是代谢性疾病？这个问题是决定肿瘤治疗方向的重大问题，对这个问题的认识历史上有过反复。研究发现人类有 1000 种肿瘤相关基因，其中癌基因大约 250 种，抑癌基因约 700 种，绝大多数在细胞代谢中发挥关键作用。有学者认为肿瘤是一种代谢性疾病，应该据此调整肿瘤的治疗策略与方向，肿瘤营养与代谢调节治疗应该也必将成为肿瘤治疗的主战场。

肿瘤营养管理的基本临床问题：经过反复权衡认为营养治疗还是肿瘤治疗的一个重要方面，是其它治疗的基础。在目前我国普遍重视其它治疗方法，轻视营养治疗的现实情况下，应该将肿瘤病人的营养治疗与抗肿瘤治疗放在同样重要的地位。

肿瘤放疗患者的营养管理：由于放射线对肿瘤

细胞和正常组织细胞均有毒性作用，因此患者在接受放疗过程中，皮肤、口腔食道黏膜、唾液腺、味蕾等一系列的损坏，出现急性或慢性的放疗反应。因此在放射治疗过程中应注意营养管理非常重要。

肿瘤化疗患者的营养管理：大量的临床研究证实，合理的营养支持可有效的改善患者的营养状况，提高机体免疫力，降低手术后并发症发生率和死亡率，提高患者的生存质量。在实施营养支持治疗前，必须对机体代谢变化有较深入的了解，坚持个体化的治疗原则，防止过犹不及的局面发生。

肿瘤免疫营养治疗进展：免疫营养是指通过使用某些特殊的免疫营养物质，来预防和纠正肿瘤患者的营养不良，并且发挥调节机体免疫机制，刺激免疫细胞，增强免疫应答，减轻有害或过度的炎症反应，维护肠黏膜屏障功能的一类营养疗法手段。

肿瘤营养治疗的未来与挑战

维生素 D：抗肿瘤治疗的生力军？近年来，维生素 D 预防和治疗肿瘤、改善肿瘤预后的研究受到广泛关注，成为肿瘤学研究和维生素 D 功能研究的一大热点。

肿瘤生酮代谢疗法影响因素的研究进展：生酮代谢疗法影响因素的研究无疑对该疗法的广泛、规范的运用起到至关重要的作用。

肿瘤营养精准治疗的可行性与未来之路：利用有效的营养筛查工具筛查出营养不良患者，提供精准而有效的营养治疗，改善肿瘤患者营养状况，提



首都医科大学附属北京世纪坛医院石汉平教授

天津医科大学肿瘤医院巴一教授

重庆市肿瘤医院李薇教授

高患者对抗肿瘤治疗的耐受性，降低不良反应和并发症的发生率，提高手术疗效，缩短住院时间，减少住院费用，从而改善患者临床结局，进而提高生活质量，延长生存时间。

肿瘤营养的临床研究设计与实施：社会各界对营养重要性的认识越来越高，对营养治疗在肿瘤综合治疗的作用越来越重视。然而肿瘤营养治疗领域仍有诸多问题亟需更多的临床研究解决，其设计与实施也是讨论热点。

肿瘤患者简明膳食自评工具的多中心验证研究：前期研究发现，有一些患者的饮食量降低容易被患者自己及临床医护人员所忽视，需要进行膳食调查才能明确。而膳食调查需要专业的营养师完成，从而影响了这一技术的临床应用。依据患者饮食规律规律以将患者的饮食进行评分，可快速了解患者饮食摄入量范围，为临床治疗的量化打下基础。CACA



主持人，左起：北京大学肿瘤医院张小田教授、四川省人民医院江华教授

吉林大学第一医院崔久嵬教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤介入分会场

关注介入技术，提升诊疗水平

本次介入专委会会场的主题为“技术与临床”。治疗技术处于相对较成熟的阶段，但在这个发展过程当中，离不开临床的支撑。从本次会议的日程中，我们看到了中青年专家的桥梁骨干作用。在老一辈专家们的引领下，他们已经成长起来，积极进取，努力探索的态度和精神深深感染着大家。

在邹英华教授，苏洪英教授等主持下，北京协和医院杨宁教授，301医院王茂强教授，厦门弘爱医院李槐教授，北大肿瘤医院朱旭教授，中科院肿瘤医院李肖教授，北京清华长庚医院张跃伟教授，北京大学第一医院王

健教授，302医院谢辉教授等做了专题报告。同时，会中进行《胸部肿瘤穿刺活检中国专家共识》的要点解读，以此为契机，在未来的发展当中不断完善相关培训机制、丰富培训内容。今年最新发布的《胸部肿瘤穿刺活检中国专家共识》广纳了国内肿瘤内科、胸外科、放疗科、呼吸科、介入科、影像科、病理科等不同专业的知名大咖联合讨论、制定。

肺癌是一个危害人类健康，发病率和死亡率最高的瘤种，近年来有不断上升的趋势。因此，早期发现、早期治疗，无疑是我们追求的一个目标。如何诊断肺癌？病理穿刺活检是一个最科学的、最可靠的方法。完成病理穿刺活检的医生，有介入医生、肿瘤科医生、内科医生、放射科医生等。在整个诊治过程中，

包括诸多环节：影像的造影方式、适应证的选择、禁忌证的选择、手术人员的配置、活检操作过程当中一系列的技术问题、并发症的处理、病理检查送检过程中的质量控制等。2017年5月，中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会开始了共识的启动工作，参与人员包括中国抗癌协会的介入专业委员会、肺癌专业委员会、中华医学会病理学分会等12所单位的优秀专家，共查阅三万多条文献，总结归纳了若干条建议。借着本次CCO大会，我们把这些共识中最主要的内容呈现给大家，其中需要特别指出的是，在抗肿瘤治疗过程中，肿瘤细胞会产生耐药，此时病理穿刺活检的结果可能和第一次获得的信息不一样。因此，二次病理穿刺活检也是此次培训当中一个非常重要的问题。CACR



主持人，左起：北京大学第一医院邹英华教授、天津医科大学肿瘤医院郭志教授、中国医科大学附属第一医院苏洪英教授



厦门弘爱医院
李槐教授

北京大学肿瘤医院
朱旭教授

中国医学科学院肿瘤医院
李肖教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤临床化疗分会场

聚焦肿瘤临床诊疗，分享最新研究进展

本次临床肿瘤化疗专业委员会专场邀请了国内肿瘤内科领域的顶级专家，可谓大咖云集，星光熠熠。

药物治疗是肿瘤治疗的重要手段，开发抗肿瘤新药是迫切的临床需求。临床试验是寻找抗肿瘤新药最快、最安全和最有效的途径，同时也为肿瘤患者提供了最优的治疗。我国从20世纪50年代开始抗肿瘤新药的研制，2000年以后，根据药物研发企业的报告和全国统计数据，中国已经从过去简单模仿

进入到初步创新阶段，拥有自主知识产权且与进口疗效类似的药物越来越多，我国的肿瘤内科临床研究已经从跟跑发展到并跑阶段，期待未来在大家的共同努力下能够实现领跑世界的目标。本次会议充分展示肿瘤内科领域在临床治疗和新药研发领域的最新国际进展和中国经验。

中国医学科学院肿瘤医院石远凯教授介绍肺癌靶向治疗药物的历史和未来，徐兵河教授对中国原研抗肿瘤新药的临床研究的现

状和未来进行总结和分享。中山大学肿瘤防治中心徐瑞华教授分享他们团队在晚期大肠癌精准治疗方面取得的系列成果。军事医学科学院附属医院江泽飞教授介绍晚期乳腺癌的内科治疗进展与挑战，分享最新临床研究热点。

此外，天津人民医院王华庆教授就非霍奇金淋巴瘤的治疗进展进行报告；北京肿瘤医院沈琳教授分享食管胃癌免疫治疗现状和问题；中山大学肿瘤防治中心黄慧强教授和张晓实教授分别介绍晚期头颈部肿瘤的治疗进展和黑色素瘤的内科治疗进展。北京大学肿瘤医院盛锡楠教授向大家汇报晚期肾癌的中国探索和时间分享。CACR



会议现场



中山大学肿瘤防治中心
徐瑞华教授



中山大学肿瘤防治中心
张晓实教授



复旦大学附属中山医院
颜志平教授



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤微创治疗分会场

微创、靶向、局部、个体化，唱响微创治疗主旋律

随着医疗技术的发展，肿瘤的微创治疗逐渐引起医学界的重视，其所倡导的“微创、靶向、局部、个体化”已成为肿瘤治疗的主旋律。肿瘤的微创治疗具有以下方面的特点：微创；定位准确，疗效明确；重复性好；副作用小，并发症少。

肿瘤的微创治疗包括非血管介入治疗和血管内介入治疗。非血管肿瘤介入治疗是指在各种影像设备引导下经皮穿刺至肿瘤局部，通过无水乙醇消融治疗、热消融治疗（微波、射频等）、超声消融治疗（HIFU）、冷冻消

融治疗（氩氦刀）等化学或物理办法局部靶向消融肿瘤，或通过放射性粒子植入术照射局部肿瘤病灶，达到灭活肿瘤，减轻瘤负荷的目的，具有微创、靶向、高效等特点。对肿瘤尤其是较小的肿瘤病灶，这种治疗有时可以达到外科手术切除的效果。对较大肿瘤或晚期肿瘤，这种治疗可起到减轻瘤负荷，达到提高患者生活质量，延长患者生存期的目的。血管内肿瘤介入治疗：一方面将高浓度的化疗药物直接灌注于肿瘤供血动脉局部，发挥最大的抗肿瘤作用，同时降低了化疗药

物对全身的毒副作用；另一方面，化疗药物与栓塞剂混合后，将肿瘤的供血血管阻塞，使肿瘤失去血供营养而“饿死肿瘤”，同时混在栓塞剂里的化疗药物会在肿瘤局部持续缓慢释放了继续发挥抗肿瘤作用。对恶性肿瘤施以栓塞术除了在临床可以通过阻断肿瘤血供，以杀灭肿瘤或延缓其生长外，还可以治疗因肿瘤破坏引起的出血。

肿瘤微创治疗分会场主要围绕“肿瘤微创治疗”展开，不仅囊括传统的介入治疗手段：影像学引导技术的选择、放射性粒子植入技术的临床应用及肿瘤消融治疗常见的并发症及其防治等，同时还带来最新的介入治疗技术进展：3D打印与精确粒子治疗及载药微球在肝癌中的应用等。另外，本会场还介绍肿瘤外科的微创治疗进展，充分展示了微创方法在肿瘤综合治疗中的价值及作用。CACA



中山大学肿瘤防治中心
张福君教授

中山大学肿瘤防治中心
范卫君教授

天津医科大学肿瘤医院
邢文阁教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤内镜分会场

汇名家，论难点，肿瘤内镜学热点尽览

经过我们全体人员长时间的精心筹备，2018 中国抗癌协会肿瘤内镜学专业委员会年会于 8 月 17-19 日在辽宁省沈阳市隆重召开。本届年会由中国抗癌协会肿瘤内镜学专业委员会、中国健康促进基金会，国家癌症中心中国医学科学院肿瘤医院、中国医科大学附属第一医院以及辽宁省肿瘤医院共同举办。

中国抗癌协会肿瘤内镜学专业委员会自成立以来，通过各位专家们的无私奉献和身体力行，积极进行肿瘤内镜学的相关宣传和推广工作，开展各种形式的继续教育课程或培训会议，组织编写相关临床共识和指南，很好的促进了规范化诊治及新成果、新技术的临床应用和推广，宣传癌症早诊早治概念，

普及内镜体检知识，极大的提高了公众的防癌抗癌意识。

值此中国肿瘤学大会开幕的契机，中国抗癌协会第二届肿瘤内镜学专业委员会青年委员会成立仪式于 8 月 18 日上午 9 时举办，会议有幸邀请到李兆申院士、王贵齐教授、徐国良教授等出席成立会议开幕仪式，并就“青年医生如何成长”与青年委员们进行对话，给青年医师一个充分的与大师面对面的交流和学习机会。随后，与会青年医师代表分别围绕“人工智能与结肠癌内镜筛查”、“胆管恶性狭窄内镜下活检进展”、“如何合理使用高频电参数提高内镜手术水平”、“EUS - BD 临床应用进展”等主题展开学术交流。

本届中国抗癌协会肿瘤内镜学专业委员会年会延续往届特色，继续邀请国内外著名专家学者，通过学术专题讲座、专题讨论会、手术直播演示等多种形式，就国内外消化内镜专业领域的最新学术及技术发展动态、诊

断与治疗的热点难点等问题进行交流展示。

李兆申院士分享胃肠道肿瘤的诊疗策略，徐国良教授进行超声内镜引导的介入治疗分享，彭贵勇教授根据临床经验分享未分化早期胃癌的诊断策略，张筱凤教授分享困难胆管结石的内镜治疗手段。

操作演示部分包括早癌 ESD 切除术、贲门黏膜下肿瘤的隧道切除术 (STER)、复杂胆胰疾病的 ERCP 及相关治疗、胃间质瘤的全层切除术 (EFR)、复杂贲门失弛缓症经口内镜肌层切开术 (POEM)、食管静脉曲张的套扎治疗 (EVL) 等，演示专家以精彩娴熟的手术技巧和先进的诊疗理念为现场的参会代表献上一场视听盛宴。

为充分满足基层医院医生需求，此次会议还通过举办“手把手培训班”等方式加大对基层医院医生培训力度，为普及当前消化内镜领域的最新研究成果和技术起到积极的推动作用。CACR



会议现场



中国医学科学院肿瘤医院
王贵齐教授



海军军医大学长海医院
李兆申院士



中国医科大学附属第一医院
孙明军教授



中山大学肿瘤防治中心
徐国良教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

纳米肿瘤分会场

利用纳米技术，解决临床难题

纳米肿瘤学是近十年来快速发展的一个多学科交叉的新领域，利用纳米技术解决临床肿瘤医学中遇到的关键问题，提高肿瘤的预警与早期诊疗水平，降低肿瘤患者的死亡率，具有巨大的临床需求。

纳米肿瘤学分会场重点聚焦于纳米肿瘤学的前沿研究进展与纳米成果的临床转化，重点展示肿瘤纳米检测传感技术，肿瘤成像治疗一体化的多功能纳米探针的研发与临床转化的进展，抗肿瘤转移和耐药的纳米药物递送系统，新型纳米药物的研制与转化，抗肿瘤纳米药物的规模化制备、在线质量控制、制备过程的自动化与智能化控制等原创性关键技术的研究进展，肿瘤的纳米免疫治疗的

进展，以及肿瘤纳米精准治疗的临床全病程管理进展。

经过我们的精心筹备，本次会议分为2个版块。上午是纳米肿瘤学主场学术报告，我们邀请到了纳米医学领域知名的赵宇亮院士做分会的主旨报告；邀请了顾宁教授、张宁教授、杨祥良教授，来自美国的聂志鸿教授、李亚平教授、戴志飞教授、蔡林涛教授、倪健教授、汪联辉教授介绍他们团队的研究工作进展，此外，还邀请了从事肿瘤临床一线工作的刘康栋教授、赵征教授、马俐君教授介绍他们的临床肿瘤精准治疗的体会、临床存在的需要解决的问题以及对肿瘤纳米技术的研究和观点，这是肿瘤纳米学科的一场

学术盛宴。

在会议第二个版块，我们进行纳米肿瘤学青年分会场报告，这一板块邀请了步文博教授和丁宝全教授做学术报告，此外还安排了最近5年研究成果突出的青年委员，介绍和展示他们的最新研究工作与成果，同时还将开展纳米肿瘤学研究成果的临床转化的专题研讨，内容丰富，议题精彩，充分展示了中国学者的智慧和贡献。

本次分会是一次最高水平的纳米肿瘤学盛会，邀请纳米肿瘤领域的大咖参会，以自己的研究及临床经验为基础，为参会的研究生、青科学家以及临床医生等进行分享，让所有参会嘉宾收获巨大。CACCA

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



北京大学医学院
张宁教授

上海交通大学纳米生物医学研究所
崔大祥教授

中国科学院上海药物研究所
李亚平教授

马里兰大学
聂志鸿教授

肿瘤核医学分会场

学科交融、共创未来

中国抗癌协会肿瘤核医学专业委员会分会场(第一次会员代表大会暨第一届四次学术年会)于8月19日举行,会议秉承肿瘤核医学专业委员会成立之初确定的每次学术年会“一次会议、一个病种、解决一个问题、提供一套解决方案”的办会原则,本次大会选题为“肺癌的诊疗一体化”,会议通过学术报告、MDT讨论、青年论坛等板块对肿瘤核医学在肺癌诊断、治疗、评估、预测以及基础研究等方面的重要作用进行探讨,为肺癌的合理化诊疗提供一套解决方案与合理化

建议。会议诚邀各专委会与大会代表参会,共同为肿瘤事业的发展、为合理利用核医学方法对肺癌进行诊疗献计献策。

1.学术报告板块是本次大会的重中之重。会议邀请国内外著名学者分别从肺癌的基础研究、病理与分子病理、临床治疗与分子影像学、放射性核素治疗等方面的国际、国内最新进展做精彩的报告,会议希望能够通过学习与交流能够让临床医生更多地了解核医学在肺癌诊疗中的价值及其进展、让核医学从业人员更多地了解肺癌

基础与临床的最新进展,拓展视野、增进相关学科交流、交融,互相促进、共同发展,为我国的肿瘤事业做出贡献。

2.MDT讨论板块是历届会议中最吸引人气、讨论最热烈的板块。各演讲单位精心策划、认真选取病例、组织多学科参加、大腕点评,会议诚邀广大核医学从业人员与临床医生参加讨论,我们希望通过实例展示与讨论进一步促进多学科融合、共同促进肺癌的诊疗一体化,使与会者特别是核医学从业人员在讨论中学习、在讨论中提高。

3.青年论坛板块是专委会学术年会保留节目,也是展示青年才俊的舞台,代表着核医学的未来。前三期的青年论坛竞争非常激烈,得到全体与会者特别是青年学者的青睐。本次论坛是在刚刚成立了青年委员会的时刻举行的,论坛将交给新成立的青委会组织,在优秀论文基础上精选的报告将经过激烈角逐决胜出一、二、三等奖,他们的热情参与让参会者耳目一新。**CACA**



中山大学肿瘤防治中心
樊卫教授

天津医科大学肿瘤医院
徐文贵教授

上海市质子重离子医院
陆嘉德教授

海南省肿瘤医院
于丽娟教授

复旦大学附属肿瘤医院
章英剑教授



肿瘤核医学分会场青年论坛颁奖仪式



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤心理分会场

身心并重，全人照顾

本次肿瘤心理专场的主题是“身心并重，全人照顾”。本专场一共有五个发言，分别是：一、负性情绪与肿瘤发生与预后的关系；二、肿瘤患者负性情绪的应对策略；三、身心和谐是癌症康复的重要条件；四、肿瘤患者的茶疗叙事；五、集体心理治疗在肿瘤临床中的应用。这些都是肿瘤心理很重要的方面，通过这五个方面的发言，希望肿瘤科医护人员能关注肿瘤患者负情绪，转诊给相关治疗人员，通过恰当的干预使患者达到心身和谐。

王哲教授和刘盈教授进行关于肿瘤患者负性情绪的讲座。肿瘤患者的负性情绪是非常常见的。严重的负性情绪会影响患者的免疫功能，降低患者的生存质量，缩短患者的

生命时长。改善负性情绪是肿瘤患者治疗和康复中不容忽视的重要议题。近些年，许多国家制定了肿瘤患者负性情绪的筛查、评估和管理指南。并在临床实践中广泛施行，给患者带来了巨大的益处，这对我国在这方面工作的开展具有促进和参考意义。

宋丽华教授从身心和谐方面进行讲座。讲座将从理论到临床、从现象到本质，阐述肿瘤发生的根本原因，即躯体的果，心灵的因；阐明患者及家庭社会支持体系在康复中的重要作用；分享医护人员临床工作中促进患者心身和谐与康复的举措。

刘晓红教授团队注意到患者的心理需求，为满足晚期癌症患者日益增加的心理社会照

顾需求，基于症状控制基础上，临床上积极提供以肿瘤心理、心灵关怀服务、宁养服务和社会支持为主的医疗和非医疗服务，实现对患者生命的尊重，达到提高患者生存质量目的。

周晓艺教授介绍集体心理治疗在肿瘤临床的应用。通过肿瘤患者集体成员之间及患者与医护人员之间的相互作用，达到帮助患者改变错误认知、缓解不良情绪、改善不良行为、促进自我成长的目的。不仅能提高肿瘤患者对治疗的依从性，缓解他们的心理痛苦，还能帮助患者建立起良好的行为和生活方式，提高患者的生活质量，同时融洽医患关系。CACR

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



首都医科大学附属北京天坛医院王丕琳教授

湖北省肿瘤医院周晓艺教授

湖南省肿瘤医院刘晓红教授

肿瘤转移分会场

防止复发，拒绝转移

肿瘤侵袭转移和复发是导致恶性肿瘤患者死亡的首要原因，也是临床肿瘤治疗面临的巨大挑战。作为中国抗癌协会旗下的肿瘤转移专业委员会，其成立的宗旨就是组织、运营和支持肿瘤转移领域的临床科研类学术活动，帮助肿瘤患者更好地防止肿瘤复发、转移并最终达到康复。

本次肿瘤转移专委会分会场设置了两个单元：

第一单元为专委会的特邀主题报告，由主任委员周清华教授和候任主任委员卞修武院士主持，邀请4名肿瘤转移领域、来自不同学科、并对肿瘤转移专委会有杰出贡献的专家展示转移相关基础和转化医学研究及临床研究的最新进展和发现。首先由候任主任委员卞院士介绍“下一代诊断病理学”，其次，前任主任委员复旦大学华山医院钦伦秀教授介绍“肿瘤转移的代谢调控及其意义”，随后来自中山大学孙逸仙纪念医院宋尔卫教授团队的罗曼莉教授介绍“针对肿瘤微环境的靶向治疗研究进展”，最后青委主

席聂勇战教授介绍“实体肿瘤 CAR-T 治疗挑战与探索”。

第二单元为专委会青年报告，是专委会学术委员会在大会投递的130篇摘要中遴选的5篇青年优秀论文作报告。本单元由钦伦秀教授及聂勇战教授主持，为青年科研人员搭建一个介绍他们的研究并与同龄和资深专家互动的平台，以促进青年科研人员的职业发展。

本次专委会的学术盛宴不仅提供了基础、临床、转化医学等多方位交流互动的平台，还给广大医师提供学习交流的平台，碰撞出更多推动转移研究发展的火花。CACA



陆军军医大学西南医院卞修武院士



四川大学华西医院周清华教授



复旦大学华山医院钦伦秀院士

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤病理分会场

聚焦精准医学时代，共话肿瘤病理新进展

为了明确诊断，提高临床的诊断水平，病理检查已经大量应用于临床工作及科学研究。通过临床病理分析，可以获得大量极有价值的科研资料。20世纪90年代病理检查进入组化、免疫组化、分子生物学及癌基因检查时代。随着自然科学的迅速发展，新仪器设备和技术应用到医学中来，超微结构病理、分子病理学、免疫病理学、遗传病理学等方法也都应用到病理检查中。肿瘤的病理学检查是极其重要的肿瘤诊断方法。病理学检查可以确定肿瘤的组织来源以及肿瘤性质，为临床治疗提供重要的诊断依据。在精准医学时代的指引下，肿瘤病理检测的手段日益丰富，在多个癌种中病理检测取得了丰硕成果。

肿瘤病理专委会就肿瘤病理检测的新进展进行分享与讨论，同时中国抗癌协会肿瘤病理专



“病理大数据多中心项目”签约仪式

业委员会主任委员杜祥教授对肿瘤病理专委会的工作进行总结与展望。福建省肿瘤医院郑雄伟教授分享聚焦精准医学时代下分子病理检测的发展，带来最新的学术研究进展。王哲教授以多年诊疗经验为基础，分享肿瘤良恶性质的思考。肺癌是我国发病率、死亡率均居首位的恶性肿瘤，巨大



病例讨论

的患者基数也为临床积累了丰富的检测经验，林冬梅教授以此为立足点，进行基于大数据的肺癌病理诊断现状分析。盛伟琪教授以现有临床数据为基础，剖析精准医疗时代下胃癌病理诊断的发展与未来。丛文铭教授会带来肝癌病理大数据多中心研究分享，与大家共同关注肝癌领域的新进展。闫晓初教授聚焦软组织肿瘤的免疫组化诊断分享临床策略与经验分享。

同时，本次肿瘤病理分会场设置了青年论坛环节，邀请诸多青年医生分享不同癌种的病理诊断新进展，表达他们在临床诊疗、试验研究中的思考与收获。本次会议还举行中国恶性肿瘤精准医学大数据科研协作平台首推项目“病理大数据多中心项目”签约仪式，届时与会同道将会共同见证肿瘤病理领域的重要历史时刻。CACA



复旦大学附属肿瘤医院
杜祥教授



福建省肿瘤医院
郑雄伟教授



山西省肿瘤医院
王晋芬教授



河北医科大学第二医院
张祥宏教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤影像年会

肿瘤影像新观点、新技术、新成果尽在这里!

近年来，我国生活方式的改变，人口老龄化、城市化趋势明显，恶性肿瘤的发病率逐年攀升，肺癌、肝癌、结直肠癌已经成为我国各地区的高发癌种，严重威胁着我国人民的生命健康安全。

随着医疗科技的革新，CT、MRI、超声、PET/CT 等大型诊疗设备的发展更是日新月异，精准医疗，靶向治疗，已经成为了当前影像研究的主题，随着国内外科工作者对成像技术，诊断策略的深入研究，当前医学影像已经从原来单纯的宏观形态学研究迈入了微观时代，不断尝试利用影像对肿瘤疾病机制的探讨。然而当前仍然存在大量悬而未决的肿瘤影像诊疗难题，

仍需要多学科协作进行大量的研究。为了促进肿瘤影像科研成果的转化和推广、拓展影像诊断领域的学术交流、提高医学影像工作者的诊疗水平、推动我国肿瘤影像事业的进步，中国抗癌协会肿瘤影像学分会于8月19日召开“2018中国抗癌协会肿瘤影像学年会暨吴阶平医学基金会乳腺

癌风险防控与早诊早治高峰论坛暨辽宁省细胞生物学会功能影像学年会”。

论坛邀请到国内外领域众多知名专家进行专题报告，多角度、全方位展示我国肿瘤影像诊断与疗效评价方面的新观点、新技术、新成果，并重点组织专家围绕疑难病例等临床实践问题进行高水平对话。CACA



复旦大学附属肿瘤医院彭卫军教授



会议现场



云丝带——中国乳腺癌风险防控及早诊早治联盟启动仪式



天津医科大学肿瘤医院
叶兆祥教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤重症分会场

谱重症之音，歌不朽华章

肿瘤患者本身的病理生理特点使肿瘤患者与其他患者相比有其特殊性。其在抗肿瘤治疗过程中，本身的伴发疾病及治疗相关并发症如果得不到及时处理，放任其发展，将对患者本身的抗肿瘤治疗产生不利影响，轻则削弱治疗效果，重者甚至会威胁患者的生命安全。

肿瘤重症医学就是基于此而形成的跨专业学科，是得益于新型医疗设备的诞生和医院管理体制的改进，随着重症医学、肿瘤专业和护理专业的发展而出现的一种集现代化医疗护理技术为一体的医疗管理形式。

本次 2018 中国肿瘤学大会肿瘤重症医学专场由来自全国各地的肿瘤重症医学专家从学科发展、肿瘤治疗相关并发症预防与治疗、肿瘤免疫未来新应用等方面为大家带来一场前所未有的学术盛宴。

中国抗癌协会肿瘤重症医学专委会主任委员于凯江教授将最新科技发展 with 肿瘤重症学科发展相结合，分析人工智能发展脉络，与重症医学相结合，提出学科发展方向及展望学科未来，为学科的未来指明方向。因肿瘤的特殊性，在整个病程发展及治疗中会出现一些手术并发症，包括肿瘤引起的气道狭窄、肺癌并发 ARDS、抗

肿瘤药物相关的心、肺损伤等等复杂情况。在本次大会上专家一一解开谜团，拨云见雾，让我们更深刻的了解这些情况的预防以及处理。

除此之外，抗凝在肿瘤的治疗中有着不可或缺的角色，重症专家以不同的视角剖析这一问题，为大家带来不一样的观感。兼容并蓄，取长补短，除了将重症先进的监测、治疗技术引进肿瘤领域外，肿瘤先进的免疫治疗理念也将同样被重症专家所吸收。本次会议深入探讨免疫疗法在重症感染中的应用与未来，为大家带来思维的交汇及碰撞的火花。CACA



天津医科大学肿瘤医院
王东浩教授



哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
王常松教授



哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
于凯江教授



会议现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

生物治疗分会场

肿瘤生物治疗：沟通、合作、创新

中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会以沟通、合作、创新为主要宗旨，基于国际免疫治疗基础研究和临床研究的最新动向以及国内生物治疗的现况，广泛交流基础研究和临床试验的最新进展与热点，为研究者、临床医师等搭建交流平台，进一步促进我国肿瘤生物治疗的研究及转化，为肿瘤患者提供更多的精准治疗机会，为临床研究者提供更深入、更全面的学习机会。

本届学术年会邀请田志刚院士分享“NK

细胞在肿瘤免疫治疗应用与前景”；秦晓峰教授分享“新的免疫检查点 CD38 在免疫治疗中的作用”；张斌教授分享“靶向 CD73 提高抗肿瘤免疫的机制”；在纳米技术以及纳米肿瘤免疫治疗的领域中，杨祥良教授和赵永祥教授分享神奇的纳米治疗医学世界；同时王盛典教授带来的“基于抗肿瘤慢病毒的 T 细胞免疫治疗”、朱波教授分享的“抗脾脏前体红细胞介导的抗肿瘤免疫抑制”，和崔冰教授分享的“自噬为靶点的抗肿瘤生

物治疗”也不可错过。同时，临床转化的大咖们也为与会者带来目前热点的 CAR-T 免疫治疗的临床研究，包括钱程教授分享的“CAR-T 免疫治疗”，张毅教授的“肿瘤免疫治疗之从基础到临床”，以及宋鑫教授和任秀宝教授对肿瘤免疫治疗的临床应用及思考的解读，孙成教授的“TIGIT 免疫检查点”和刘玉英教授“PD-1 新疗法”的分享。

本届学术年会会就“基础研究与临床转化”等各方广泛关注的话题进行深入的阐述及解读，会激励更多的致力于肿瘤生物治疗研究的优秀研究者参与，也为国内青年学者提供更加广阔的学习交流平台，并最终打造规范、精准、有效、安全的生物免疫治疗模式，使得更多的患者获益。CACA



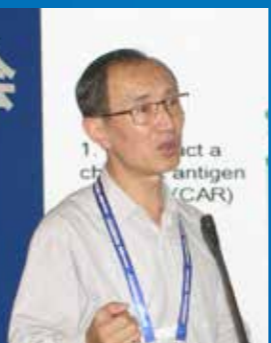
中国科学技术大学医院
田志刚教授



美国西北大学
Bing Zhang 教授



天津医科大学肿瘤医院
任秀宝教授



陆军军医大学
朱波教授



中国医科院基础所
黄波教授



会议现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤分子医学分会场

迈向定制医疗，维护人类健康

8月18日下午，肿瘤分子医学专委会2018年学术年会正式召开。本次会议邀请肿瘤分子医学领域国内外知名学者、专家、教授等肿瘤医学界精英进行大会报告，并邀请肿瘤预防、诊断与治疗一线的中青年专家学者介绍实际工作经验。

以个体化医学/治疗为目标的分子医学模式是当代转化医学重大科学问题。随着医学的进步，肿瘤靶向治疗已取得了长足的进步，许多过去不能治疗的疾病得到了有效控制；尤其肿瘤免疫靶向治疗已成为继手术、放化疗之后第四种治疗模式，且被誉为最有希望治愈肿瘤的治疗模式。这些进展的取得得益于肿瘤分子医学新型标志分子、新靶点、新技术的发现与发展，如高通量基因检测联合肿瘤免疫治疗使得肿瘤患者的“个体化治疗”成为可能。因而，如何将肿瘤分子医学的最新进展应用于指导肿瘤的靶向治疗和个体化治疗仍然是当今肿瘤诊疗领域的重要课

题。本届大会的主题——“迈向定制医疗，维护人类健康”正是这一热点在肿瘤研究领域的集中体现。

空军军医大学基础医学院细胞生物学教研室副主任边惠洁教授（长江学者特聘教授）从系统医学生物学角度介绍肝癌发生的细胞类型、分子特征和基因组特征及其对个体化药物开发的潜在影响；中山大学附属肿瘤医院郑利民教授（国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授）从肿瘤组织免疫微环境的塑造探讨肿瘤发生发展机制及其潜在的临床意义；解放军总医院转化医学实验室田亚平教授介绍重大疾病样本库与转化医学平台的构建及对相关学科的支撑；中国科学

院生物物理研究所杨鹏远研究员（中组部青年千人计划）介绍乙肝阳性肝癌肿瘤微环境及T细胞靶向治疗；东北大学生命科学院费腾教授（中组部青年千人计划）介绍基于CRISPR/Cas9的高通量遗传筛选在肿瘤生物学中的应用；第二军医大学免疫学研究所暨医学免疫学国家重点实验室侯晋副教授（青年长江学者）介绍肝癌干扰素治疗疗效预判的靶点筛选方法及其新的分子标志物；北京大学肿瘤医院张朋军副研究员介绍结直肠癌相关甲基化位点的筛选及临床价值评价方法；南京医科大学附属南京医院何帮顺副主任技师介绍新型肿瘤标志物的筛选、鉴定与临床应用前景与发展方向。CACR



第四军医大学细胞工程研究中心
陈志南院士



广州中山大学
郑利民教授



中国人民解放军总医院
田亚平教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤标志分会场

创新模式、整合资源、发展共赢

肿瘤标志物专委会主办的分会场名称是“新型肿瘤标志物创新应用论坛”，会议报告内容的设置体现了对肿瘤标志物领域临床、科研和产业新观点、新技术、新成果的整合，以期促进研究人员及相关企业与临床专家相互了解，研发及应用更符合临床需求的产品及技术，造福广大患者。

本次论坛邀请了14位临床、科研及相关企业的专家和研发负责人进行报告，以期全面、准确地反映2018年肿瘤标志物研究及转化应用的新成果和新进展。比如近年来研究非常火热的液体活检方面，我们邀请了厦门大学杨朝勇教授报告“循环肿瘤细胞的识别、富集与单细胞分析”，美国 Thomas Jefferson 大学杨虎山教授

报告“基于机器学习的全基因组液体活检在癌症早筛中的应用”，河北医科大学第四医院的单保恩教授报告“CTC在肺癌早期筛查中的应用”，并介绍了其他肿瘤标志物方面的最新前沿进展、技术及产品。我们还设置了形式新颖的TBM智享液体活检技术应用辩论会，来自南京市第一人民医院和中国医科大学附属第一医院的两支代表队进行精彩的辩论。

肿瘤标志物专委会将继续秉承“创新模式、整合资源、发展共赢”的理念，在2017年深入推进了“三大计划”：肿瘤标志物新技术推广培训计划、科研一帮一青年人才扶持计划和基础与临床科研合作伙伴计划，获得了广大临床医生、科研工作者及企业人员



肿瘤标志分会场辩论赛颁奖仪式

的认可及支持，专委会的学术影响力得到显著提升。未来将进一步加强组织建设，并推进专业委员会的“三大计划”和信息化建设，强化专职办公室建设，加强科普宣传力度，推进肿瘤标志物通讯编写。CACCA



沈阳军区总医院
谢晓东教授



河北医科大学第四医院
单保恩教授



天津市人民医院
王华庆教授



第四军医大学教学实验中心
邢金良教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

老年肿瘤分会场

聚焦老年肿瘤，强调缓和医疗

目前全球人口老龄化是一个趋势，而肿瘤尤其是恶性肿瘤的发生与年龄有密切关系。在我国，近5年老年肿瘤发病率大约为1076.24/10万，肺癌、胃癌、肝癌和乳腺癌是老年人最常见的恶性肿瘤。

老年肿瘤具有发展相对缓慢、转移概率相对少、临床症状轻、病情隐匿、多原发癌增多、死亡率高等特点。老年癌症患者是癌症患者中一个特殊的群体，而且随着老龄化的加速，这个群体还将不断扩大，年龄本身已成为恶性肿瘤发生最大危险因素。评价这一人群根治性和姑息性治疗的相关效率，对个体进行治疗前的认真筛选，有合并症的患者给予合适的治疗方案，以及寻找可能的预后因素，会为我们提供积极有效的处理方法。

老年恶性肿瘤患者的治疗既要综合治疗又要强调个体化，应充分考虑老年人心肺等脏器功能衰退及代偿能力差的特点，选择个体化手术、放疗、化疗方案。同时，老年恶性肿瘤患者应着重强调缓和医疗，

包括康复治疗、营养支持治疗、心理治疗等，使老年肿瘤患者能够从肿瘤治疗中真正获益，从而降低复发、转移率并提高5年生存率。

老年肿瘤分会场由陆军总医院刘端祺教

健委保健局赵岚局长等主持，会议邀请了众多在老年肿瘤研究领域的专家学者参会。空军总医院朱广卿教授讲解老年肿瘤个体化治疗；北京大学肿瘤医院李萍萍教授讲解老年肿瘤康复策略；解放军总医院李小梅教授讲



中国人民解放军空军总医院
朱广卿教授



会议现场



中国人民解放军总医院
李小梅教授

授、老年肿瘤专业委员会主任委员王伟夫教授、候任主任委员高峰教授、空军总医院朱广卿教授、中国人民解放军总医院李小梅教授、江苏省卫健委保健局兰青局长，陕西卫

解老年肿瘤与缓和医疗；中国医学科学院肿瘤医院丛明华教授讲解老年肿瘤患者的营养支持治疗，学术报告内容引人入胜，为广大医师提供了更广阔的学习交流平台。CACAA

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

小儿肿瘤分会场

规范儿童肿瘤诊治，守护祖国花朵成长

中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会成立以来，本着“合理规范儿童肿瘤诊治、提高小儿恶性肿瘤的生存率”的宗旨，已成为我国广大小儿肿瘤专业人士相互交流学习及与国际小儿肿瘤界人士交流学习的主要组织，大大推动了我国小儿肿瘤事业的发展。

2018 CCO 于 2018 年 8 月 17-19 日在辽宁沈阳召开，大会的主题是：肿瘤防治，赢在整合。小儿肿瘤专委会围绕这一主题，

在会议期间召开小儿肿瘤专场。

由于儿童肿瘤的整体发病率低，病例相对分散，因此需要多学科、多方位共同参与协作。我们将进一步完善和巩固已建立的包括儿童恶性淋巴瘤、肾母细胞瘤、神经母细胞瘤、肝母细胞瘤、横纹肌肉瘤、中枢神经系统肿瘤、颅外恶性生殖细胞瘤等协作组，倡导多中心协作，规范诊治。

小儿肿瘤专场邀请国内外儿童肿瘤专业多位权威专家进行专题讲座，旨在交流和探讨在小儿肿瘤诊治过程中遇到的热点、难点问题及对策，深入理解儿童常见恶性肿瘤诊疗策略、前沿技术，国内外儿童肿瘤现状等各方面，并围绕疑难、典型病例组织 MDT 多

学科讨论，为大家带来儿童肿瘤诊治的学术盛宴。

借助中国抗癌协会召开这次大会的契机，小儿肿瘤专委会希望吸收来自全国各地儿童肿瘤专业的人才加入中国抗癌协会，并通过此次大会的召开，为广大肿瘤医务人员、有兴趣于小儿肿瘤的医务人员及小儿肿瘤外科、小儿肿瘤内科、病理科、影像科、放疗科、内外科医师及护理人员等提供学习与交流的平台，促进小儿肿瘤的沟通、合作与发展，共同提高儿童肿瘤治疗效果。为推动我国儿童肿瘤诊疗的规范化、国际化做出贡献，使国内各地区肿瘤患儿得到更专业、全面的医疗服务，提高治疗效果和生活质量。CACA



会议合影



上海儿童医学中心
汤静燕教授



天津医科大学肿瘤医院
赵强教授



首都医科大学附属
北京同仁医院黄东升教授



香港中文大学威尔斯亲王医院
李志光教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤药物临床研究年会

肿瘤药物临床研究专场：沟通、协作、创新

中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专委会（ACTS）的职责是在全国范围内搭建用于抗肿瘤新药研发、审批及临床研究的平台，促进国内药物临床试验的规范化开展，提高新药研发与药物临床研究的整体水平。本届专委会学术年会以沟通、协作、创新为主要宗旨，基于国内外新药研发的最新动向，交流抗肿瘤新药研发的最新进展与政策解读，为药物研发所涉及的各个关键环节包括研究者、药学专家、药企研发、CRO公司、国家药审中心搭建沟通交流平台，进一步促进我国抗肿瘤新药研发过程、提高新药研发质量，为国内广大肿瘤患者提供更多、更精准的治疗

机会，改善患者生存。

本届学术年会邀请具有海外药物研发、临床研究设计资深经历的来自美国辛辛那提大学的李洪博士分享基于真实世界数据的临床研究的设计与评估；在肿瘤药物临床研究质量控制领域具有丰富经验、CFDA 药物核查会资深专家，解放军 307 医院药物临床试验机构刘泽源教授分享对目前 CFDA 药物核查政策解读与常见问题解析；同时会有多家药企、CRO 公司进行抗肿瘤新药、临床研究服务产品线的全方位展示，为研究者与申办方在后续药物研究的深入合作创造机会；学术年会的精华部分会出现在“临床研究中

焦点问题讨论”环节，由三位国内临床试验的重量级研究者引导、CDE 高级审评员、药物临床试验机构、伦理委员会、申办方、CRO 等多方参与的两个抗肿瘤药物临床研究各方广泛关注的话题：CFDA 新药数据核查常见问题与解析、CART 以及生物类似药的审批原则与研究设计、临床研究执行方如何呼应新政下的高效药品注册，这些热点话题的深入讨论为抗肿瘤药物临床研究的参与各方创造通畅的交流沟通平台，造福临床研究参与各方，最终为广大患者提供更多的抗肿瘤新药，延长患者总生存期。CACA

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场



会议现场



北京大学肿瘤医院
沈琳教授



会议现场

肿瘤靶向治疗与药物研发分会场

靶向治疗及药物研究：关注靶向，惠及民生

肿瘤靶向治疗近些年在抗肿瘤药物的治疗中进展最为迅速，同时也最受医生、患者关注。近些年靶向治疗在肺癌、消化道肿瘤、少见的恶性肿瘤等实体肿瘤领域均取得了丰硕成果，让越来越多的患者找到了明确的靶点，同时与化疗药物相比，靶向治疗的毒副作用小，患者耐受性强，让患者在疗效改善的同时，生活质量也得到了保障。

联合治疗领域，分享国际新进展与思考。江泽飞教授分享乳腺癌分析靶向治疗领域的新进展。同时，会议内容还涉及少见分子变异的结直肠癌诊疗进展，袁瑛教授就此领域内容进行分享。肿瘤转化治疗近些年也颇受关注，王贵英教授就转化治疗的整体策略进行分享，张小田教授带来免疫治疗时代胃癌抗 Her-2 治疗的进展分享，孙涛教授分享乳腺癌靶向治疗及药物研发现状。大咖演

空间，为患者带来优惠。这一政策会对国产药企产生一定的压力，但也会促使国内药企加速创新研发的步伐。

在本次会议的设置中，药物研发贯穿于靶向治疗学术会议中，让大家从理论到实践，从药物的研发到临床的治疗，有全面、系统的了解。相信参与本次分会场内容的同道们，能够更客观的理解肿瘤的靶向治疗。同时，也对大家有所启发，让大家对未来抗肿瘤药物的研发有更更新思路，让医务工作者有更多的思路来设计临床试验，研究更适合中国患者的靶向药物，以改善患者的治疗效果，提升患者的生活质量。

中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专业委员会也会继续顺应国家精准医疗战略，与全体委员齐心协力做好各项工作，组织不同层次学术交流会议和不同层面的继续教育，开展多中心研究，带动肿瘤靶向治疗专业队伍发展壮大，推动肿瘤靶向治疗与精准医学的学科发展，最终使我国肿瘤的总体诊治水平显著提高。CACA

在靶向治疗已经成为了肿瘤治疗的重要手段之际，本届中国肿瘤学大会中设置了“靶向治疗与药物研究”专场会议，根据近年来靶向治疗及相关药物的最新进展，设置了本会场的学术内容。李凯教授聚焦血管靶向治疗耐药的发生与监测，同时结合自身的临床经验分享对这一现象的应对策略。朱军教授在会中分享我国淋巴瘤靶向治疗的现状与展望。袁响林教授聚焦抗血管靶向

讲，倾心分享，剖析各个癌种在靶向治疗中的挑战与机遇，为参会同道奉献一场学术盛宴。

本次会议内容的设置也从侧面反映了近些年国内外靶向治疗的临床进展成果，这些成果的取得与药物研究是密切相关的。一直以来，进口抗癌药价格贵、不易买，让一般家庭难以承受。日前，国务院常务会议决定对进口抗癌药实施零关税。这一举措，将打开进口抗癌药进一步降价



中山大学肿瘤防治中心
徐瑞华教授

天津医科大学肿瘤医院
李凯教授

北京大学肿瘤医院
朱军教授

华中科技大学同济医学院附属
同济医院袁响林教授



会议现场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

康复会分会场

倾听患者内心呼声，引导科学抗癌之路



会议现场



中国癌症康复会
史安利教授



师建国教授

8月18日下午，康复会场围绕“倾听患者呼声”这一主题，聘请专家就患者组织在肿瘤康复质量评估方法、患者生存的素养调查报告惠及癌友做强弱势组织持续发展……指导患者组织科学开展康复工作。尤其是第一次在康复组织中分享申请和执行中央财政支持项目的方法；第一次在康复组织中探讨癌症康复组织运作政府项目的利与弊；第一次请肿瘤患者作为医院伦理委员会成员，如何作好临床试验患者合法权益守护者。

通过放大患者声音使政府和医院意识到通过患者组织平台开展患者教育、患者关爱活动提高患者生存质量、减轻社会负担的职能和作用。提高患者参与度，共建共治共享健康中国。

8月17日上午大型公益讲座—科学抗癌、共筑健康，向患者讲述肺癌的知识、治疗方式和生活管理，使患者树立正确的生活态度，本着带瘤生存的理念，战胜肺癌的信心。

8月17日下午在沈阳市奥林匹克公园，举

行“同一天一起行”健步走活动，邀请中国抗癌协会领导、专家和来自全国各地康复会代表、沈阳癌症康复会患者、志愿者共同参加，大手牵小手，为了健康，为了传播战胜疾病的决心和信心，我们同一天一起行！

爱携航—魅丽倾“程”乳腺癌患者风采大赛：乳腺癌患者参加了线上投稿，线上投票，海选赛评委甄选期，于8月19日上午在沈阳市天丰国际酒店举行北区半决赛。10名选手讲自己抗癌故事+走秀/才艺，评委打分+观众人气分+生活质量分综合得分，南北赛区各选拔出5名优胜者，参加10月份举行的决赛，最终评出5名优胜者。

姊妹们讲述自己的抗癌历程与感悟，用事实向社会诠释“肿瘤是可防可控可治”的抗癌理念。她们凭借对生命的热爱，对生活的乐观态度，用自己的亲身经历鼓励更多的患者以乐观的心态面对疾病、接受科学规范治疗，帮助患者建立自信！CACA



“同一天一起行”健步走活动现场



理事长樊代明院士在“同一天一起行”健步走活动上致辞

秘书长王瑛教授为“同一天一起行”健步走活动发枪

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

癌症康复与姑息分会场

重视康复与姑息治疗，还患者以尊严与荣耀

2018 中国肿瘤学大会 (CCO) 于 2018 年 8 月 17-19 日在沈阳召开。中国抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会携手辽宁省抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会在 CCO 大会上联合举办癌症康复与姑息治疗专场，本刊邀请专场主席中国抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会候任主委、中山大学附属肿瘤防治中心张力教授介绍了姑息专场的学术亮点，具体如下：

姑息治疗起源于 hospice 运动，其最早起源于公元四世纪！“姑息治疗主要针对那些伴有威胁生命的疾病的患者及家属，全面提高他们的生活质量，通过早期的认识，准确的评估以及对疾病及其他躯体、社会、心理及精神等各种问题的治疗来达到预防和缓解这些痛苦的目的。”姑息治疗伴随对肿瘤诊断和治疗的发展而逐渐发挥主要作用。在明确肿瘤诊断以后，即开始对各种症状予以科学的评估，对手术、放疗、化疗等不良反应采取预防措施，对诊断时已中晚期无治愈可能的患者，采用姑息性手术、放疗、化疗、多途径的介入治疗、中西医结合以及心理支持等来缓解肿瘤造成的各种症

状及疼痛，最大程度地延长无症状生存期，提高其生活质量。当疾病进展且不能再接受常规的放疗、化疗及手术治疗时，在姑息治疗专业医生指导下，通过对患者全面症状评估，如癌痛的程度和性质，是否伴有焦虑和抑郁情绪及其他症状，制定姑息治疗方案。尽管疾病进入晚期阶段，但患者仍然能在无明显痛苦的情况下，享受生活和工作的乐趣。有条件时可以安排善终及善别服务。肿瘤患者占需姑息治疗的所有患者的 1/3。姑息治疗不仅仅是肿瘤晚期或临终的治疗，而是需要早期介入伴随肿瘤治疗直到死亡的全过程。

近年来，随着肿瘤诊疗的进步，导致对姑息治疗需求快速增加。中国抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会团结全国专家不断致力于肿瘤姑息治疗的研究及发展，并联合放疗、

护理、疼痛等各领域专家开展多学科合作，先后编写了《恶性肿瘤骨转移诊断与治疗》、《晚期癌症患者合并肠梗阻的治疗的专家共识》、《难治性癌痛专家共识》、《肿瘤相关性疲乏专家共识》等具有里程碑意义的医学著作。

癌症康复与姑息治疗专场围绕大会“肿瘤防治，赢在整合”的主题进行了精心的设计和策划，邀请了罗素霞、张沂平、刘勇、王昆、丛明华、刘波、王玉梅、谢晓冬、李霞、赵翌等国内知名肿瘤专家围绕肿瘤姑息治疗领域，共分享 10 个专题报告，其中包括药物性肝损、肿瘤药物心脏毒性、难治性癌痛、肿瘤营养、CINV、癌因性疲乏、放疗、心理及缓和医疗等姑息领域最新研究报告，是现阶段中国肿瘤姑息治疗发展的一个全方位的总结，及对最新共识的详细解读。CACA



中山大学肿瘤防治中心
张力教授



河南省肿瘤医院
罗素霞教授



浙江省肿瘤医院
张沂平教授



中国医学科学院肿瘤医院
丛明华教授

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

肿瘤护理分会场

发挥青年学者专业力量，推动肿瘤护理事业发展

2018 中国肿瘤学大会期间，中国抗癌协会肿瘤护理专业委员会承办一带一路护理高峰论坛及肿瘤护理分会场，秉承 2018CCO 大会主题“肿瘤防治，赢在整合”，旨在向肿瘤护理同仁传播肿瘤护理发展最前沿知识，分享肿瘤护理研究最新成果，探讨肿瘤护理的专业内涵和未来发展方向，为进一步推动我国肿瘤护理的未来发展贡献力量。

一带一路护理高峰论坛会场设立主题报告及澳大利亚肿瘤护理模式培训班两个半场。上半场主题报告环节，特别邀请美国肿瘤护理学会 CEO Brenda Marion Nevidjon 教授分享《顺应力一应对快速变化的癌症护理》讲座，国际癌症护士学会（ISNCC）主席 Patsy



天津医科大学肿瘤医院
强万敏教授

Yates 教授、澳大利亚昆士兰科技大学护理学系 Kim Alexander 副教授分别进行题为《个性化医疗保健：肿瘤专科护士的角色》、《个性化症状管理：一种肿瘤护理研究方法》的



肿瘤护理分会场优秀论文颁奖仪式

讲座。下半场澳大利亚肿瘤护理模式培训班环节，来自澳大利亚 ICON 医疗集团的 Anne Fitzgerald、Anne Fitzgerald 两位讲者带领与会者虚拟访问澳大利亚 ICON 肿瘤治疗中心，并就肿瘤患者评估及方案制定、肿瘤护理职业能力、安全性技能三个方面开展培训。

肿瘤护理分会场设立主题报告、论文交流两个环节。目前收到学术稿件 800 余篇，并从中遴选 16 篇进行大会口头交流。在肿瘤护理分会场，特别邀请天津市肿瘤医院空港医院国际个体化肿瘤中心的李晓玲主任进行题为《精准医学时代与护理》的主题报告，她对精准医学的发展进行详细介绍，并结合国外经验对我国精准护理的发展方向做以阐述。CACR



会议现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

论文撰写与投稿培训班分会场

提升论文水平，推动中国研究

2018 中国肿瘤学大会于 8 月 17-19 日在沈阳召开，值此会议契机，为满足广大肿瘤学专业技术人员在学术论文发表方面的需求，提升论文撰写水平，提高中国学者在各类舞台中的影响力，中国抗癌协会期刊出版专业委员会设立论文撰写与投稿培训分会场，围绕肿瘤医生、学者感兴趣的热点话题设置了五个报告分享，特邀国内外期刊出版领域权威专家进行授课。

1. 针对要发表高水平的学术论文，选题设计是关键，培训班特邀“中国出版政府奖优秀出版人物”“全国新闻出版行业领军人才”获得者，《中国实用内科杂志》常务副主编/编辑部主任任延刚编审做“SCI 论文选题策略”的学术报告，与大家分享优秀选题的“养成记”。

2. 针对论文写作这个中心环节及作者发表论文后如何推广自己的研究成果，国际知名期刊 BMJ 中

国区编辑尹道馨博士将结合其在 BMJ 工作及与广大科研工作者交流的经验，以“SCI 论文写作与推广策略”为主题进行深入剖析，展现对研究成果有效推广的 tips。

3. 针对目前国内外期刊数量众多，学术水平参差不齐，出版地各异，如何找到最可靠、最适合自己文章的期刊来进行投稿是广大专业人员需考量的问题，选对期刊才能顺利发表，才更有助于自己科研成果的最大化传播，此次培训班特邀资深期刊出版专家，《亚太卫生管理杂志》主编兼澳大利亚卫生管理学院出版部主任刘亚平教授详细讲解如何选择合适的期刊进行投稿并对相应的要点与技巧做深入分析。

4. 针对当前国内外医学期刊对学术论文的伦理与学风要求日趋严格，很多作者因为忽略了研究相关的伦理问题而被拒稿，另外作者必须杜绝学术不

端的发生，来自《第三军医大学学报》编辑部的冷怀明主任（“中国科技期刊编辑金牛奖”“解放军出版奖优秀出版人物奖”获得者）为参会代表带来“医学研究与论文发表的伦理问题”的学术报告。

5. 针对获得论文修改的机会是论文成功发表的第一步，能否高质高效地修稿与及时得当地沟通交流决定稿件的命运，“中国科技期刊优秀青年编辑奖”获得者，《中国肿瘤临床》与 Cancer Biology & Medicine 编辑部主任刘惠琴副编审从期刊编辑视角就 SCI 论文修稿过程中的常见问题及作者如何满足编辑与审稿人的要求做详细深入的讲解与分析。

由于我国肿瘤患者的人数较多，每年针对不同肿瘤患者开展的研究数目庞大，如何将这些临床研究成果转化为优秀论文，得以发表，是传播学术成果的重要环节。此次论文撰写与投稿培训班的内容设置集知识性与实用性于一体，从研究选题、论文写作、期刊选择、稿件修改、伦理学风到成果推广，覆盖论文发表全流程，讲者均为国内外学术出版领域的权威专家，对提高我国肿瘤学专业人员论文写作水平与发表率起到促进作用。CACA



左起：《中国肿瘤临床》与 Cancer Biology & Medicine 编辑部刘惠琴副编审、中国抗癌协会赵文华研究员



左起：《肿瘤学》编辑部夏庆民编审、首都医科大学附属北京天坛医院李文斌教授



澳大利亚卫生管理学院出版部刘亚平教授



会议现场

2018 中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

抗癌药物分会场

关注前沿，聚焦转化，为青年学者搭建交流平台

2018年8月18日，中国抗癌协会抗癌药物专业委员会主办的“抗癌药物研究中青年学者论坛”在沈阳市隆重召开。

本次论坛共收到论文260多篇，其中青年论文160多篇。论文数量创历届之最。论坛特邀10位在本专业领域有突出成绩的中青年科学家进行学术交流，其中包括三位国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者，并从投稿摘要中遴选了12位科研工作者做学术交流。本次论坛报告内容水

平之高，也得到与会者的一致好评。会场内始终有100多位科研工作者聆听报告，并与报告人进行热烈讨论。

本次大会关注前沿、聚焦转化，为抗癌药物研究的同道搭建了一个良好的交流学习平台，学术会议的召开为有效提高国内抗癌药物研究水平做出了积极的贡献，同时，也为基础研究与临床应用之间的成果转化、对接起到了积极的推动作用，相信在中国抗癌协会抗癌药物专业委员会的

不懈努力下，我国抗癌药物研究一定会不断取得新成果、新突破，推动更多、更安全、更有效的抗癌药物问世，服务临床、造福民生。

2019年4月，抗癌药物专业委员会将在西安市举办第十六届全国肿瘤药理与临床化疗学术会议。这是该会议自1983年举办首次会议以来，第一次在西部城市举办。CACA



主持人，左起：中国医学科学院医药生物技术研究所邵荣光教授、中国科学院上海药物研究所丁健院士

主持人，左起：杭州市第一人民医院林能明教授、河北医科大学第四医院单保恩教授

暨南大学
潘景轩教授

暨南大学
张冬梅教授

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

泌尿男生殖器肿瘤分会场

聚焦前沿 搭建多学科交流平台

中国抗癌协会泌尿男生殖器肿瘤专业委员会（CACA-GU）积极参与了2018年中国肿瘤学大会（CCO）并于2018年8月19日下午在沈阳新世界博览馆展览厅组织了CACA-GU专业委员会分会场。

与本届大会“肿瘤防治，赢在整合”的主题相契合，CACA-GU分会场为泌尿外科同道搭建相互交流、学习的学术平台。参会专家们演讲并讨论泌尿男生殖器肿瘤防治新

技术、新方法等学术内容，对泌尿男生殖器肿瘤诊治现状及进展进行了深入讨论。会议还就人工智能、手术分子刀、腹腔镜手术、肾癌靶向治疗、前列腺癌规范化治疗等议题进行交流。

CACA-GU主任委员那彦群教授十分重视本次会议。候任主任委员叶定伟教授、副主任委员李长岭教授、秘书长朱刚教授和副秘书长李宁忱教授多次就专业委员会分会场

会议日程、内容进行沟通磋商。辽宁省肿瘤医院泌尿外科胡滨教授及科室成员作为东道主具体负责会议安排落实。

还有来自国内中国医科大学王平副校长、中国医科大学第一附属医院孔垂泽教授、毕建斌教授，大连医科大学附属第一医院李泉林教授、王建伯教授，大连医科大学附属第二医院孙卫兵教授，第三军医大学姜军教授等多位教授参加了会议及交流。

本次CACA-GU专业委员会将在未来CCO期间继续举办分会场会议，以促进泌尿男生殖器肿瘤学术交流，为提高我国肿瘤防治水平做贡献。CACA



大连医科大学附属第二医院
刘志宇教授

北京大学首钢医院
李宁忱教授



会议合影

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

分会场

2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

新建专业委员会

值此盛会，中国抗癌协会 16 个新建专委会于 8 月 17 日正式成立，内容覆盖肿瘤光动力治疗、中西医整合肿瘤、肿瘤心脏病学、肿瘤临床药学、转化医学等交叉学科，16 颗肿瘤学界新星冉冉升起！在总会的领导下，新建专委会未来将积极搭建多元化研究平台，大力开展多学科临床研究及协作，群策群力，贡献智慧。正如 2018CCO 主题——“肿瘤防治 赢在整合”，相信随着新建专委会的正式成立和工作有序开展，势必将进一步促进中国肿瘤学科的发展，推动中国肿瘤防控事业的进程。CACA

中国抗癌协会 肿瘤光动力治疗专业委员会

光动力治疗是激光医学的三大应用技术之一。其特点是对诊治目标具有选择性。近年来，随着国内高功率氩氟激光和半导体激光光动力治疗仪以及新的光敏剂的不断问世，引起了众多学者的重视。我国曾多次主办国际光动力会议，也有多位专家参加国际会议，在国际舞台上占有一席之地，中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专业委员会的成立，能够进一步通过学术交流，形成联系密切、组织有序的网络系统，有利于加强对本专业医师的管理，利于学科建设，扩大专业队伍、提升在国际上的学术地位，以便更好地服务于广大患者和医务工作者。CACI



组织机构

主任委员：王洪武
副主任委员：李黎波 王秀丽
高社干 胡韶山
江海河 李长岭



肿瘤光动力治疗专业委员会主任委员 王洪武教授

现任煤炭总医院副院长，学术委员会主任委员，呼吸内科、肿瘤内科、职业病科主任。中国科学院合肥研究院特聘研究员，华北理工大学硕士研究生导师。兼任北京健康促进会呼吸及肿瘤介入诊疗联盟主席、中国医学著作网介入肺脏医学专委会主任委员、中国研究型医院学会常务理事、北京抗癌协会介入治疗委员会副主任委员等。

中国抗癌协会 家族遗传性肿瘤专业委员会

近半个世纪以来，通过对家族性遗传性肿瘤的研究，多种肿瘤相关基因已被鉴定，这些肿瘤相关基因功能丧失的个体具有很高的患癌风险。某些高度外显肿瘤易感基因的鉴定，为筛查和预测某些家族遗传性肿瘤提供了可能性。随着精准医疗方针的逐步推广和深化，肿瘤遗传咨询配合基因检测技术在家族、遗传性肿瘤的风险评估、早期筛查、诊断、风险管理等方面的应用得到了业界的一致认可。家族遗传性肿瘤专业委员会的成立将促进中国家族遗传性肿瘤“学术团体”的建设，通过提高全国范围内家族遗传性肿瘤的学术及临床诊疗水平，必将提高我国在该领域的国际地位，并为我国实现“健康中国 2030”战略部署做出重要的努力。CACI

组织机构

荣誉主任委员：季加孚
主任委员：解云涛
副主任委员：丁培荣 吴 鸣
贾淑芹
秘 书 长：贾淑芹



家族遗传性肿瘤专业委员会主任委员 解云涛教授

北京大学肿瘤医院主任医师、教授，博士生导师，北京大学肿瘤医院家族遗传性肿瘤中心主任，乳腺中心实验室主任，大外科教研室副主任。中国抗癌协会家族遗传性肿瘤专业委员会主任委员，中国抗癌协会乳腺癌专业委员会常务委员，2016年入选“科技北京百名领军人才”。



中国抗癌协会 肿瘤支持治疗专业委员会

肿瘤康复是肿瘤治疗的有机和重要组成，是提高肿瘤患者生活质量、延长肿瘤患者生存时间、节约医疗费用的有效手段与措施。欧美发达国家已经将肿瘤康复学作为一门独立学科进行研究，并成立了多种形式的肿瘤康复组织。中国抗癌协会肿瘤支持治疗专业委员会成立后，会加强多学科的合作，开展临床试验与基础研究，促进肿瘤康复事业的协调发展，规范康复行为，从而最大限度地延长肿瘤患者生存时间，最大限度地提高肿瘤患者的生活质量。中国抗癌协会目前已经有癌症康复会，但是该组织为患者组织，不是一个学术组织，而肿瘤康复是一门学科，需要加强学术研究与推广。肿瘤支持治疗专业委员会与癌症康复会可以更好地促进癌症康复会的发展。**CACA**



组织机构

主任委员：巴 一
副主任委员：陈公琰 陈子华
林 源 袁响林
章 真 张 俊
秘 书 长：张小田



肿瘤支持治疗专业委员会主任委员 巴一教授

天津医科大学肿瘤医院副院长、消化内科科主任。1993年毕业于上海第二医科大学临床医学系，2002年于美国获得博士后。曾获国家百万人才、国家教育部新世纪优秀人才、政府特殊津贴、天津市中青年科技创新领军人才等荣誉称号；现任中国抗癌协会肿瘤支持治疗专业委员会主任委员、中国医师协会肿瘤分会副会长等。

中国抗癌协会 眼肿瘤专业委员会

眼肿瘤既是眼科学的重要亚专业学科，也是肿瘤学的亚专业学科之一，具有学科融合和交叉的特点。眼肿瘤患者在诊疗等诸多方面存在其特殊性，既要努力挽救患者生命，也要尽力保留眼球、保留视力，改善患者外观，提高患者生活质量。建立中国抗癌协会眼肿瘤专业委员会，借助中国抗癌协会的巨大平台，以及多学科、肿瘤多种治疗方法的交叉融合，开展更广泛和更深入的学术交流和教育，促进眼肿瘤专业发展，推动自主创新，对于促进眼肿瘤规范化诊疗，提高我国眼肿瘤整体诊疗水平，打造健康中国，具有十分重要的意义。**CACA**

组织机构

主任委员：范先群
副主任委员：魏文斌 梁建宏
杨华胜 孙丰源
赵军阳
秘 书 长：贾仁兵



眼肿瘤专业委员会主任委员 范先群教授

主任医师，博士生导师。现任上海交通大学党委副书记、医学院党委书记。教育部“长江学者”特聘教授、英国皇家眼科学院 Fellow、亚太眼肿瘤眼病理学会副主席、中华医学会眼科学分会眼整形眼眶病学组组长。长期致力于眼肿瘤眼眶病的临床治疗与基础研究，主持国家级项目 12 项等。



中国抗癌协会 肿瘤代谢专业委员会

肿瘤代谢研究的范畴涵盖代谢异常在肿瘤的发生、演进、免疫应答、治疗转归与肿瘤的复发和转移等方面。肿瘤代谢已经成为后基因组时代肿瘤基础研究最重要、最活跃的领域之一。中国抗癌协会肿瘤代谢专业委员会是一个跨专业、多学科协作的专科领域，涉及到生物化学、分子生物学、病理学、病理生理学、生物信息学、分子影像与功能像学、辐射生物学、生物能学和临床肿瘤学等多个学科。专委会主要聚焦肿瘤代谢特征性改变的理论基础及其对肿瘤发生发展、疾病演化、肿瘤免疫微环境形成的机制研究，与肿瘤代谢对肿瘤精准诊治和治疗转归的影响等，将搭建肿瘤代谢学科的专门平台，引领和带动肿瘤代谢研究水平的提升和学科的发展。CACR



组织机构

荣誉主任委员：王红阳
主任委员：廖勇
副主任委员：林圣彩 赵世民
 糜军 南月敏
 肖志强 许国旺
秘书长：王瑞安



肿瘤代谢专业委员会主任委员 廖勇教授

重庆医科大学附属二院教授、研究员、博士生导师。现任中国抗癌协会肿瘤代谢专业委员会主任委员，吴阶平医学基金会营养学部学部委员，中国生物物理学会代谢生物学会理事。受聘为英国卫生署生物医学和治疗研究委员会项目评审专家、中国国家自然科学基金、科技部传染病重大专项立项与结题验收评审专家。

中国抗癌协会 胃肠间质瘤专业委员会

胃肠道间质瘤（GIST）是 21 世纪以来最富于变化及挑战的疾病。我国 GIST 研究起步仅仅比国际略晚，研究方向紧跟国际前沿，又逐渐形成了自己的特色。中国抗癌协会胃肠间质瘤专委会的成立有助于在全国范围内整合地区资源，高效地开展高质量的多中心临床研究，提高我国 GIST 诊疗水平，并迅速提升我国在国际 GIST 领域的地位；在协调国内高水平 GIST 中心开展研究的同时，专委会也可以在医疗水平欠发达的地区开展规范化诊疗的推动工作，以促进我国 GIST 诊治的整体发展。CACR

组织机构

主任委员：梁小波
副主任委员：李勇 秦叔逵
 沈琳 梁寒
 何裕隆 曹晖
秘书长：叶颖江



胃肠间质瘤专业委员会主任委员 梁小波教授

主任医师。现任山西省肿瘤医院副院长。兼任中国抗癌协会理事、中国抗癌协会大肠癌专业委员会副主任委员、中国医师协会肛肠医师分会大肠癌专业委员会副主任委员、中国医师协会外科医师分会结直肠外科医师委员会常委、中华医学会肿瘤学分会委员、结直肠外科专业委员会委员、中国医师协会肿瘤医师分会常委等。



中国抗癌协会 皮肤肿瘤专业委员会

皮肤肿瘤学已成为皮肤病学和肿瘤学的重要组成部分，学科影响越来越大，使越来越多的人认识到皮肤肿瘤的重要性。中国抗癌协会皮肤肿瘤专业委员会将通过组织学术交流，邀请专家协助、监督专业委员会开展工作，进行本专业人员的培训、继续教育和相关科研工作，规范皮肤肿瘤医疗行为，提高医学皮肤肿瘤的医疗技术和治疗水平，防范医疗纠纷，为广大群众提供优质医疗服务。CACA



组织机构

顾问：廖元兴 周再高
杨金庆（香港）
荣誉主任委员：孙建方
主任委员：孙乐栋
副主任委员：邓列华 姜祎群 施惠娟
商冠宁 林秀英
秘书长：刘娟



皮肤肿瘤专业委员会主任委员 孙乐栋教授

医学博士，博士生导师。现任南方医科大学珠江医院皮肤科主任医师，南方医科大学第二临床医学院临床医学系副主任、皮肤性病学教研室和专科教研室主任。兼任广东省药学会医学护肤品专业委员会主委，广州市红斑狼疮学会会长，广州抗癌协会皮肤肿瘤分会主任委员，中国医药教育协会皮肤病分会副主任委员兼秘书长等。

中国抗癌协会 脑胶质瘤专业委员会

脑组织是人体最重要的器官。胶质瘤是脑组织中最常见的恶性肿瘤且呈逐年增长趋势，易复发、高致残，严重影响患者的生存和生活质量。近 20 年来，脑胶质瘤的研究已经成为国内、外发展最为快速的神经科学分支学科之一，组建中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会将搭建起学术交流的平台，有助于引导和推动其研究的深入和临床救治水平的进一步提高。也有助于开展防、抗脑胶质瘤知识宣传和普及，为患者提供咨询和康复指导，为中国抗癌事业的发展、为全世界攻克脑胶质瘤顽疾做出贡献。CACA

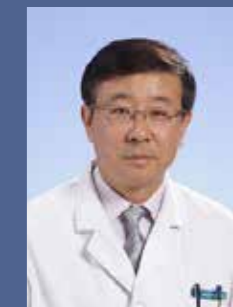
组织机构

荣誉主任委员：王伟民
主任委员：江涛
副主任委员：刘云会 马文斌
李文斌 毛颖
于如同 康德智



脑胶质瘤专业委员会主任委员 江涛教授

主任医师，医学博士，博士生导师。现任北京市神经外科研究所副所长，北京天坛医院神经外科中心副主任。兼任中国医师协会脑胶质瘤专业委员会主任委员，中国脑胶质瘤协作组首任组长等。



中国抗癌协会 肿瘤热疗专业委员会

随着技术和设备的不断完善，热疗涵盖的范围越来越广泛，应用于各种良恶性疾病的治疗，疗效显著。中国抗癌协会肿瘤热疗专业委员会将团结和动员全国从事肿瘤热疗技术的科技工作者，进行国内外学术交流、多形式规范化培训和行业维权，促进与国内外热疗学界的学术碰撞及融合，提高我国肿瘤热疗的水平。CACR



组织机构

主任委员：杨道科
副主任委员：王平 郑颖娟
唐劲天 王维虎
戈伟 陈锦飞
秘书长：郑颖娟



肿瘤热疗专业委员会主任委员 杨道科教授

主任医师。现任郑州大学第一附属医院肿瘤医院院长。兼任国际临床肿瘤学会副主席，中国医师协会放射肿瘤治疗医师分会会长，国家卫生计生委能力建设和继续教育中心学术部副主任，中国医师协会整合肿瘤学专业委员会副主委，日本北海道大学阳子线治疗中心客座教授、美国费城癌症中心客座教授等。

中国抗癌协会 整合肿瘤心脏病学专业委员会

肿瘤心脏病学是肿瘤学和心脏病学交叉领域。研究显示有近半数肿瘤患者死亡于非肿瘤原因，心血管疾病是其主要的死因之一。国内肿瘤心脏病学诊疗过程极不规范，对心脏毒性的评估和管理混乱而随意，从而导致患者或缺乏及时的评估和干预而出现严重的心脏毒性，或因心血管并发症而被迫终止肿瘤治疗，非常缺乏相关的指导性文件。中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学专业委员会的建立有助于推动这一领域在中国的发展，促进多学科之间的交流合作，规范心脏毒性的评估和管理流程，最终在总体水平改善肿瘤患者的预后。CACR

组织机构

主任委员：张志仁
副主任委员：李悦 夏云龙
谢晓冬 马飞
曹丰 陈佳艺
秘书长：邵群



整合肿瘤心脏病学专业委员会主任委员 张志仁教授

主任医师、博士生导师。现任哈医大肿瘤医院内科主任，黑龙江省肿瘤心脏病诊疗中心主任。兼任中国医师协会心血管内科医师分会肿瘤心脏病学专业委员会副主委，中华医学会临床药学会常委，Frontiers in Integrative and Regenerative Pharmacology 杂志副主编等。



中国抗癌协会 肿瘤临床药学专业委员会

肿瘤临床药学是一门知识面广、专业性强的学科。当前我国肿瘤临床药学起步时间不长，临床药师数量和临床服务能力还不能满足临床医疗的需求。中国抗癌协会肿瘤临床药学专业委员会由中国医学科学院肿瘤医院李国辉担任主任委员，与诸多肿瘤领域专家一起，将会为肿瘤临床药师搭建学术交流平台，培养更多的肿瘤临床药师，推动肿瘤临床药学的学科快速发展，提高肿瘤药学服务水平，促进肿瘤药物的合理使用，造福于广大肿瘤患者，提高肿瘤治愈率。CACR



组织机构

主任委员：李国辉
副主任委员：王晨 董梅
 翟青 徐珽
 黄萍 黄红兵
秘书长：戴媛媛



肿瘤临床药学专业委员会主任委员 李国辉教授

主任药师，硕士研究生导师。现任中国医学科学院肿瘤医院药剂科主任。兼任中国药师协会肿瘤药师分会主任委员、中国药学会医院药学专委会疼痛学组组长、中华中医药学会医院药学会副主任委员兼秘书长、北京药学会肿瘤药物专委会主任委员、北京药师协会慢病专业委员会主任委员等。

中国抗癌协会 中西医整合肿瘤专业委员会

当前，肿瘤学科越分越细，各种专科、亚专科应运而生。这种专科化一定程度上促进了肿瘤学科的发展，但由此也带来了严重的弊端，肿瘤研究出现新的瓶颈。由于肿瘤发病具有较强的隐匿性，超过七成的癌症一发现就是中晚期阶段，失去了手术治疗的最佳时机。对于这类患者而言，带瘤生存或许是一种更好的选择。而整合医学给带瘤生存这一目标提供了非常好的指导作用。中国抗癌协会中西医整合肿瘤专业委员会的搭建将肿瘤学中医与西医整合、医学与药学整合、理论与实践整合、基础与临床整合、研究与产业化整合的创新性中西医整合肿瘤专业委员会，为我国中西医结合肿瘤事业的发展作出贡献。CACR

组织机构

主任委员：谢恬
副主任委员：程海波 贾立群
 李琦 王永生
 吴式琇 徐兵河
秘书长：王凯峰



中西医整合肿瘤专业委员会主任委员 谢恬教授

博士、研究员、博士生导师。现任杭州师范大学整合药学院院长、整合肿瘤学研究院院长、中西医整合肿瘤防治中心主任，浙江省榄香烯类抗癌药物研究重点实验室主任。兼任国家科学技术奖评审专家、教育部科技奖评审专家、中华中医药学会科技奖评审专家、中国中西医结合科技奖评审专家，世界中医药联合会肿瘤分会副主任等。



中国抗癌协会 肿瘤腔镜与机器人外科专业委员会

微创手术由于设备的进步使外科手术进入了精准化和功能化的时代。腹腔镜与机器人技术作为微创医学的代表，是目前医学发展的重要方向之一。近 20 年来以切除恶性肿瘤为代表的微创手术快速发展，越来越多的微创技术正在取代传统的手术操作。尽管我国腹腔镜与机器人外科已走在世界的前列，但各地区间的腹腔镜和内镜技术的发展水平的差距较大。中国抗癌协会肿瘤腔镜与机器人外科专业委员会将团结我国腹腔镜与机器人手术的外科医生，确保腹腔镜与机器人技术在肿瘤外科临床治疗中的合理应用，更好地服务于更多病人，同时将中国医生在此领域的成果推向国际舞台。CACA



组织机构

主任委员：陈孝平
副主任委员：何建行 吴 鸣
 张 旭 郑民华
秘 书 长：张必翔



肿瘤腔镜与机器人外科专业委员会主任委员 陈孝平院士

现任华中科技大学同济医学院附属同济医院外科学系主任、肝胆胰外科研究所所长。兼任亚太腹腔镜肝切除推广与发展专家委员会主席，中国腹腔镜肝切除推广与发展专家委员会主任委员，国际肝胆胰协会中国分会主席，亚太肝癌协会常委，美国外科学会 Honorary Fellowship、美国外科学院 Fellowship、国际外科组织成员等。

中国抗癌协会 血液病转化医学专业委员会

我国肿瘤 5 年生存率较低，表明我国肿瘤的诊断和治疗水平与西方发达国家相比存在较大差距。肿瘤基因诊断及治疗技术在恶性肿瘤的个体化诊断等方面具有非常好的应用前景。中国抗癌协会血液病转化医学专业委员会的成立将有助于搭建多元化研究平台，加强肿瘤基因诊治转化研究的系统管理和规划，打破基础医学与药物和医学技术研发、临床及公共卫生之间固有的屏障，促进肿瘤基因诊治的研究和转化取得重要进展和突破。CACA

组织机构

主任委员：金 洁
副主任委员：张翼鸢 王 欣
 王立生 刘 强
秘 书 长：张翼鸢



血液病转化医学专业委员会主任委员 金洁教授

博士、主任医师、博士生导师。现任浙江大学附属第一医院血液科主任，浙江省血液肿瘤（诊治）重点实验室主任。兼任中华医学会血液学红细胞学组副组长、中国女医师协会血液学会候任主任委员、中国医师协会整合医学血液学会副主任委员、海峡两岸血液学会常务委员、浙江省医师协会血液学分会会长等。



中国抗癌协会 肿瘤防治科普专业委员会

恶性肿瘤发病率持续上升，癌症患者对科学抗癌的科普需求旺盛。随着科普产业化的逐步成熟，众多科普信息平台迅速发展壮大，成为国家发展科普产业的骨干力量。中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会将推动我国肿瘤防治科普事业的发展，组织开展各类肿瘤科普教育活动，开展行业引领工作：广泛联系政府、科研院所、医院、企业，积极开展肿瘤科普领域的交流合作等，组织创作各类科普作品，大力推动我国科普信息化建设，开展健康科普专业人员培训，推动人才培养，承担政府有关部门赋予协会的工作任务和职能，与媒体建立战略合作关系，广泛开展合作，加大肿瘤科普宣传和推广力度。CACA



组织机构

主任委员：支修益
副主任委员：陆舜 任国胜
田艳涛 张力
刘红 张晓东
名誉副主任委员：毛力
秘书长：赵勇



肿瘤防治科普专业委员会主任委员
支修益教授

现任首都医科大学肺癌诊疗中心主任。兼任中国胸外科肺癌联盟主席，中国控制吸烟协会副会长兼控烟与肺癌防治专业委员会主任委员，中国抗癌协会科普宣传部部长，北京健康教育协会常务副会长，北京控制吸烟协会副会长等。

中国抗癌协会 期刊出版专业委员会

一个国家科技期刊的水平体现了国家科技竞争力与科技话语权。近年来，我国愈加重视科技期刊的建设与发展。但目前我国肿瘤领域学术期刊整体水平有待提高，英文期刊国际竞争力不足。中国抗癌协会期刊出版专业委员会将促进领域内学术期刊间的交流，提升中国抗癌协会系列期刊的学术质量与影响力，提升学术敏感性与办刊能力，力争办出能够引领学科发展，推动学术交流的期刊，为繁荣肿瘤学科发展、传播科技知识、积淀科学文化发挥作用。CACA

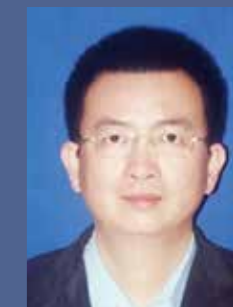
组织机构

主任委员：张宁
副主任委员：左文述 钱朝南
步召德 夏庆民
赵文华 李文斌
秘书长：刘惠琴



期刊出版专业委员会主任委员
张宁教授

北京大学第一医院，博士生导师。国家杰出青年科学基金获得者、入选国家万人计划、科技部中青年科技创新领军人才等计划。现担任北京大学医学部副主任，中国抗癌协会常务理事、副秘书长，《Cancer Biology & Medicine》常务副主编。



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

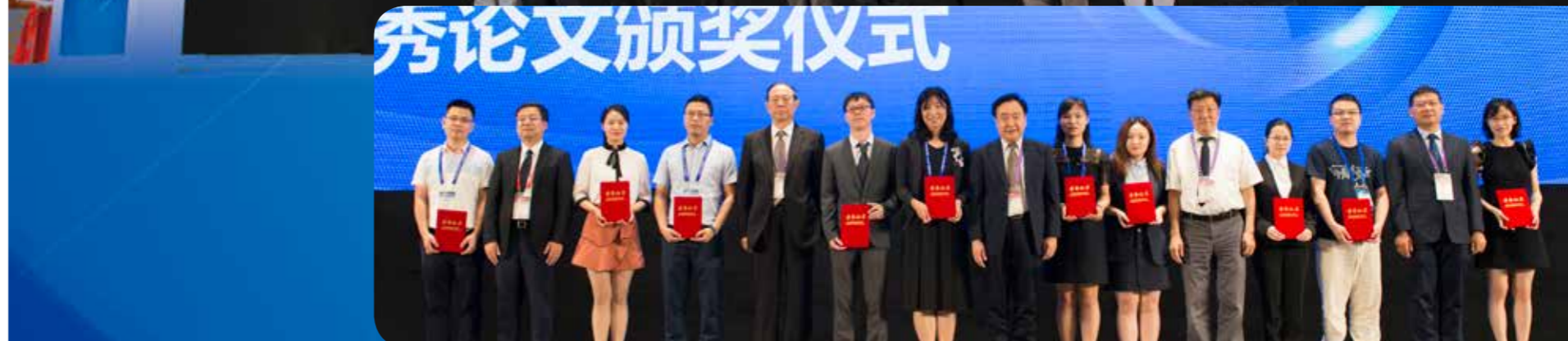
青年优秀论文颁奖仪式 及会旗交接仪式

8月19日下午，2018中国肿瘤学大会胜利落下帷幕。青年优秀论文颁奖仪式及会旗交接仪式由中国抗癌协会秘书长王瑛主持。辽宁省肿瘤医院党委副书记、副院长于韬教授对本次会议进行了总结。

为了促进学术交流，鼓励科技创新，2018中国肿瘤学大会组织青年优秀论文奖征集评选活动。本届大会共收到投稿9003篇，其中青年论文投稿3506篇。大会前期进行了优秀论文审稿会，根据得分，最终评审出获奖论文30篇，其中一等奖5名、二等奖10名、三等奖15名。樊代明院士、郝希山院士、张岂凡教授、徐瑞华教授、朴浩哲教授在青年优秀论文颁奖仪式及会旗交接仪式中为获奖者颁奖。同时，中国抗癌协会理事长樊代明院士为辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲和辽宁省抗癌协会理事长罗娅红颁发了感谢状，感谢辽宁省肿瘤医院、辽宁省抗癌协会对本次会议的支持与筹备。



2018中国肿瘤学大会青年优秀论文奖一等奖颁奖仪式



2018中国肿瘤学大会青年优秀论文奖二等奖颁奖仪式



辽宁省肿瘤医院于韬教授
对本次会议进行了总结



中国抗癌协会秘书长王瑛教授
主持青年优秀论文奖颁奖仪式



中国抗癌协会理事长樊代明院士为辽宁省肿瘤医院党委书记、
院长朴浩哲和辽宁省抗癌协会理事长罗娅红颁发了感谢状

青年优秀论文颁奖仪式 及会旗交接仪式

最后，举行了下届大会承办方会旗交接仪式。辽宁省肿瘤医院党委书记、院长朴浩哲教授和重庆市肿瘤医院院长吴永忠教授分别代表本届和下届承办方进行了会旗交接。中国抗癌协会理事长樊代明院士在大会总结中指出，本次大会盛况空前，学术和科普并重，同时在会议规模 and 影响、院士参会人数、论文总数、讲座专家人数、国外专家数量、学术专场数量、学术成果发布数量、媒体报道总数、直播覆盖人数等诸多方面，均创历届之最，成为新的里程碑。成绩的取得，归功于中国抗癌协会各专业委员会、省市抗癌协会和团体会员单位的大力支持与参与，归功于辽宁省肿瘤医院、辽宁省抗癌协会的众志成城、辛勤付出。总之，本次大会既是一次对中国抗癌事业总结提高的表彰大会，也是一次在新时代向抗癌事业再度进军的誓师大会。2019CCO大会，希望承办单位——重庆市肿瘤医院不忘初心、继续前行，将2019中国肿瘤学大会办得规模更大、水平更高、影响更大。同时提出会议口号：2019, 8.19, CCO, CQCITY, Go! Go! Go! CACA



会旗交接仪式

2019 中国肿瘤学大会承办单位重庆市肿瘤医院代表团

中国抗癌协会理事长樊代明院士
做大会总结发言

2019 中国肿瘤学大会承办单位重庆
市肿瘤医院院长吴永忠教授发言



2018中国肿瘤学大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

媒体报道集锦

为期三天的2018中国肿瘤学大会在浓厚的学术氛围中圆满落幕，据不完全统计，在线直播观看人数达108万，中央电视台、新华社、人民日报、光明日报、央视网、医师报、健康报、中国医学论坛报、辽宁电视台、搜狐网、医悦汇、丁香园等210家媒体参与各类跟踪报道，总报道稿件达500余篇，对大会的宣传起到了积极作用。CACA



国际抗癌联盟会员代表大会



World Cancer Congress
Kuala Lumpur, Malaysia
1-4 Oct 2018

Strengthen
Inspire
Deliver



中国抗癌协会 理事长樊代明院士 成功当选国际抗癌联盟 常务理事

2018年10月2日，在马来西亚举办的国际抗癌联盟会员代表大会上，中国抗癌协会理事长樊代明院士经现场投票选举，成功当选为国际抗癌联盟常务理事。

2018年国际抗癌联盟新一届常务理事提名工作自3月启动以来，受到了全世界164个国家1000余个会员单位的广泛关注，经过形式审查和国际抗癌

联盟提名委员会决议，产生23位常务理事候选人。10月2日，来自世界120个选举单位的200余位代表参加大会，经过现场投票，最后14人荣膺国际抗癌联盟常务理事。我会理事长樊代明院士脱颖而出，获此殊荣。

新一届国际抗癌联盟常务理事委员会班子阵容强大。由约旦王妃HRH Princess Dina Mired担任主席，来自美

国、英国、加拿大、澳大利亚、瑞士、中国、南非、马来西亚、墨西哥、葡萄牙、巴西、阿曼、尼日利亚等国家和地区的癌症防控领域权威人士组成常务理事。

在国际抗癌联盟会员代表大会上，中国地区的13家国际抗癌联盟会员单位代表积极赴会，并参与了大会选举。**CACA**



新当选常务理事现场合影



国际抗癌联盟中国区会员代表合影留念



2018 世界抗癌大会开幕式



World Cancer Congress
Kuala Lumpur, Malaysia
1-4 Oct 2018

Strengthen
Inspire
Deliver



中国抗癌协会代表团 赴马来西亚参加 2018 世界抗癌大会

2018年10月1日至4日，由国际抗癌联盟 (UICC) 主办、马来西亚国家癌症协会承办的 2018 世界抗癌大会在马来西亚吉隆坡隆重召开。大会以“加强交流,激发变革,传播理念 (Strengthen, Inspire, Deliver)”为主题,通过特邀发言、专题报告及壁报交流等方式对癌症

的预防筛查、早诊早治、卫生资源配置、卫生体系建设、以及优化病患生活质量五大议题进行了探讨与交流。来自全球 160 个国家的 3000 余名代表参会,其中包括中国抗癌协会代表团 141 名参会代表。

国际抗癌联盟 (UICC) 于 1933 年

成立,总部位于瑞士日内瓦,是国际上最具影响力的抗癌组织之一,会员单位遍及 164 个国家,会员单位超过 1000 个组织。世界抗癌大会 (World Cancer Congress) 是国际抗癌联盟的重要学术活动,每两年举办一次,被誉为癌症防控领域的“奥林匹克”学术盛会。



中国抗癌协会代表团参加 2018 世界抗癌大会开幕式



中国抗癌协会代表团合影



2018 世界抗癌大会中国专场

World Cancer Congress
Kuala Lumpur, Malaysia
1-4 Oct 2018

Strengthen
Inspire
Deliver



会议期间，中国抗癌协会承办中国专场。中国抗癌协会理事长樊代明院士、秘书长王瑛教授主持专场报告。来自西京消化病医院的夏丽敏教授、北京大学肿瘤医院的郝纯毅教授、江西省肿瘤医院的孙正魁教授、湖南省肿瘤医院的朱苏雨教授分别就消化道肿瘤内科治疗、原发性腹膜后软组织肉瘤诊治共识、IV期乳腺癌诊治、NK/T 细胞淋巴瘤放射治疗方面进行了口头报告。中国专场受到国内外参会代表的高度重视，会场容纳的 200 个座位座无缺席。

的朱苏雨教授分别就消化道肿瘤内科治疗、原发性腹膜后软组织肉瘤诊治共识、IV期乳腺癌诊治、NK/T 细胞淋巴瘤放射治疗方面进行了口头报告。中国专场受到国内外参会代表的高度重视，会场容纳的 200 个座位座无缺席。



中国抗癌协会理事长樊代明院士主持专场报告

中国抗癌协会秘书长王瑛教授主持专场报告



2018 世界抗癌大会中国专场



西京消化病医院
夏丽敏教授

北京大学肿瘤医院
郝纯毅教授

湖南省肿瘤医院
朱苏雨教授

江西省肿瘤医院
孙正魁教授



World Cancer Congress
Kuala Lumpur, Malaysia
1-4 Oct 2018

Strengthen
Inspire
Deliver



2018 世界癌症领导人峰会

会议期间，中国抗癌协会理事长樊代明院士、秘书长王瑛教授受邀参加2018世界癌症领导人峰会，与来自全世界100余个国家卫生部、NGO组织、研究机构的300余名高层领导共同就优化卫生服务体系，制定和健全恶性肿瘤防治战略进行了讨论和交流。另外，协会与国际抗癌联盟（UICC）、英国癌症研究会（UK Cancer Research）、国

际老年肿瘤学会（SIOG）、美国临床肿瘤学会（ASCO）等国际组织先后召开了座谈会，商讨今后在国际学术交流、科研项目合作、人才联合培养以及期刊互助发展等方面的进一步合作。

中国抗癌协会还在大会展览厅设有宣传展台，播放协会英文宣传片，并发放宣传资料，为国内外千余名代表提供了交流平台。**CACA**



中国抗癌协会理事长樊代明院士在2018世界癌症领导人峰会上发言



与国际抗癌联盟主席、约旦王妃迪娜·米拉德合影



与国际抗癌联盟召开了座谈会



与国际老年肿瘤学会座谈

与英国癌症研究会座谈



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