**第二届上海国际癌症大会日程公布**  
【如您想参加第二届上海国际癌症大会，请登陆大会官方网站进行注册，或在下方注册地址填写信息，我们将会尽快与您取得联系，目前仅剩100个注册名额，3人同行1人免费优惠活动本周截止】  
大会官方网站：[http://zt.360zhyx.com/conference/index?conference=ICC2019](http://image.idosend.com/t/f3e93908/466e/4522/bb1b/9380c3b40ca8/3130443-204405.html)  
大会注册地址：[https://www.360zhyx.com/home-gh-reg-id-163](http://image.idosend.com/t/bd0dded3/598a/4860/b636/f6b6a4a28a50/3130443-204405.html)  
尊敬的专家，您好：  
恶性肿瘤是危害人类健康和生命的重大疾病。肿瘤发生与发展是一个多因子诱导的复杂过程，探索其机理是有效防治的关键所在，也一直是医学研究的重点和难点。近年来，随着肿瘤基础与临床研究领域新技术新方法不断革新，癌症研究和临床诊断治疗取得了重大进展。为了进一步推动癌症诊治技术、方法创新，促进基础研究向临床和产业转化，延续首届会议“传承，创新，卓越，引领”的主题，第二届上海国际癌症大会将于2019年10月11-13日在上海召开。  
本次大会大牌云集，将邀请近百位国内外肿瘤研究领域顶尖专家分享最新的癌症研究技术方法及其转化应用进展，这将是癌症研究领域的又一次盛会。大会将设肿瘤代谢与微环境、肿瘤前沿及新进展、肿瘤研究与新进展、肿瘤免疫、肿瘤临床及转化、肿瘤创新等多个专题论坛，主要涉及癌症代谢重编程、代谢与肿瘤微环境、脂质代谢、代谢酶的非代谢功能、代谢与表观遗传、临床转化、肿瘤免疫治疗新技术、肿瘤免疫治疗临床应用、新型肿瘤标记物、液体活检等内容。另外，参加本次会议，可获得国家级继续医学教育Ⅰ类学分10分。  
我们诚挚地邀请您参加本次盛会，共同努力打造高端的学术交流平台，为海内外同道们搭建肿瘤基础、临床与转化协作和友谊的桥梁。期待10月，我们上海见！  
10月10号下午报到  
10月11日上午  分论坛（一）：肿瘤代谢与微环境  地点：306会议室（报告20min 提问5min）    
会议主席：俞  立 陈剑峰  
08:30-08:55  贾立军  Targeting neddylation-CRL E3 ubiquitin ligase axis  for cancer therapy  上海中医药大学肿瘤研究所  
08:55-09:20  Wei-Xing Zong (USA)  Glutamine anabolism in pancreatic cancer  Rutgers University  
09:20-09:45  张华凤  Deregulated cancer cell metabolism by Lin28  中国科学技术大学  
会议主席：贾立军  赵  允  
09:45-10:10  陈剑峰  Regulation of immune cell trafficking by fever  中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所  
10:10-10:35  唐惠儒  HBV影响宿主代谢流的定量分析  复旦大学  
会议主席： 李党生 贾立军  
10:35-11:00  俞  立  Migrasome and Migracytosis  清华大学  
11:00-11:25  邵志敏  三阴性乳腺癌的精准治疗  复旦大学附属肿瘤医院  
11:25-11:50  汪  洋  RNA splicing and cancer  大连医科大学  
12:00-13:00  午餐   
12:30-13:30  肿瘤标志物转化研究专委会成立（闭门会议）306会议室  
   
10月11日下午  分论坛（二）：肿瘤前沿高峰论坛  地点：306会议室（报告20min 提问5min）  
会议主席：冯新华  张宏权   
13:30-13:55  肖智雄  E3 Ubiquitin Ligases in Regulation of Breast Cancer Stemness and Drug Sensitivity  四川大学  
13:55-14:20  叶棋浓  雌激素信号调节因子与肿瘤  军事医学科学院生物工程研究所  
14:20-14:45  薛  红（香港）  Cancer Genomic Subtyping  香港科技大学  
会议主席：邢金良 叶棋浓  
14:45-15:10  张宏权  Role of integrin family transmembrane receptors and associated molecules in cancer progression  北京大学  
15:10-15:35  冯新华  TGF-β Signaling in Cell Regulation and Cancer  浙江大学  
15:35-16:00  高绍荣  早期胚胎发育与体细胞重编程的表观遗传调控  同济大学  
会议主席： 高绍荣  李党生  
16:00-16:25  邢金良  线粒体功能异常及相关肿瘤标志物的转化研究  空军军医大学  
16:25-16:50  邹卫国  骨膜来源骨肉瘤模型的建立  中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所  
16:50-17:15  余健秀  Protein modifications modulates the microRNA signaling pathway in cancer cells in response to cellular stresses  上海交通大学医学院  
17:15-17:40  黄劭毅  CTCBIOPSY循环肿瘤细胞临床应用新进展  友芝友  
10月11日下午  分论坛（三）：肿瘤研究与新进展学习班 地点：201会议室  
大会主席：邵志敏、胡夕春 （报告20min 提问5min）  
13:30-13:35  主席致辞：邵志敏教授  
主持：吴克瑾  殷咏梅  
13:35-13:45  王晓稼  《走向治愈》书本预热  浙江省肿瘤医院  
13:45-13:55  专家团  预热仪式  
13:55-14:20  付  丽  乳腺癌原发灶及转移灶的病理诊断及解析  天津市肿瘤医院  
14:20-14:45  王理伟   胰腺癌临床药物研究新思路新策略  
  上海交通大学医学院附属仁济医院  
14:45-15:10  解云涛  中国家族遗传性乳腺癌的基础研究及临床应用  北京大学肿瘤医院  
15:10-15:35  王晓稼  晚期三阴性乳腺癌治疗进展  浙江省肿瘤医院  
讨论嘉宾：董春燕  刘 俊  沈 赞/赵 辉  徐迎春  
主持：孙  星  张宏伟   
15:35-16:00  胡夕春  从CLEOPATRA到PUFFIN看HER2阳性晚期乳腺癌治疗策略  复旦大学附属肿瘤医院  
16:00-16:25  莫雪莉  HER2阳性早期乳腺癌治愈之路  北京大学首钢医院  
16:25-16:50  陆劲松  TBD  上海交通大学医学院附属仁济医院  
16:50-17:15  殷咏梅  精准时代晚期乳腺癌内分泌治疗新策略  江苏省人民医院  
17:15-17:30  上海 待定  晚期妥妥病例分享    
17:30-17:45  浙江 待定  晚期妥妥病例分享    
讨论嘉宾：李 薇  盛 源  秦悦农  朱 玮  林 青  
17:45-17:55  主席总结：胡夕春教授  
10月12日上午  主论坛  地点：205会议室    
08:00-08:10  李斌 王红霞主持开幕式  
08:10-08:15  上海市第一人民医院院领导  致辞  
08:15-08:20  上海交通大学医学院 陈国强院长  致辞  
08:20-08:30  肿瘤标志物转化研究专委会成立仪式及名誉顾问聘任  
大会主题报告（25mins）  主持：孙晓东  王宝成  
08:30-08:55  詹启敏  TBD    北京大学  
08:55-09:20  丁  健  肿瘤治疗的精准与挑战  上海药物研究所  
09:20-09:45  谭蔚泓  TBD    上海交通大学分子医学研究院  
09:45-10:10  宋尔卫  Signal Tranducing Long Non coding RNA  中山大学孙逸仙纪念医院  
大会主题报告（25mins）  主持：苏  冰  陈  震    
10:10-10:35  Warren Leonard  TBD    NIH/NHLBI  
10:35-11:00  吕志民  Advances in cancer metabolism research  浙江大学  
11:00-11:25  Jason Wright  TBD  Columbia University   
11:25-11:50  张志仁  TBD  哈尔滨医科大学附属肿瘤医院  
12:00-13:00 午餐  
   
10月12日下午 主论坛 肿瘤免疫专场：205会议室 （报告25min 提问5min）  
会议主席：王宝成 苏冰  
13:00-13:30  苏  冰  Targeting mTOR Complex for Anti-tumor Growth and Immunity  上海市免疫学研究所  
13:30-14:00  刘明耀  G-蛋白偶联受体与肿瘤免疫治疗  华东师范大学  
14:00-14:30  郑利民  肝癌组织PD-L1的表达、调控与临床意义  中山大学生命科学学院  
会议主席：  郑利民  王宏林  
14:30-15:00  王宝成  免疫治疗毒性管理的规范与挑战  解放军第960医院  
15:00-15:30  陆  舜  肺癌精准治疗  上海交通大学附属胸科医院  
15:30-16:00  朱  波  肿瘤免疫治疗转化研究实践与思考  第三军医大学新桥医院  
会议主席：陆  舜  朱  波  
16:00-16:30  任秀宝  免疫治疗相关毒副作用  天津医科大学肿瘤医院  
16:30-17:00  Sankar Ghosh  TBD  Columbia University  
17:00-17:30  凌少平  An AI—driven big data analytic platform for cancer immunotherapy  志诺维思  
17:30-17:40  主席总结    
   
10月12日下午分论坛（四）：肿瘤前沿及新进展论坛  地点：201会议室 （报告25min 提问5min）    
会议主席：秦  樾  冯  景  
13:00-13:30  胡泽平  代谢异常在非小细胞肺癌EGFR TKI耐药性中的作用及其机制研究  清华大学  
13:30-14:00  秦  樾  Acetylation and deacetyaltion enzymology in micro-environment of cancer  苏州大学  
14:00-14:30  陈勇斌  YTHDF1 links hypoxia adaptation and NSCLC progression  中国科学院昆明动物研究所  
会议主席： 黄  倩  华奇莹  
14:30-15:00  丁显廷  单细胞蛋白检测技术及临床应用  上海交通大学  
15:00-15:30  王建华  The role and mechnism of LINC00675 in the development of castration resistant prostate cancer  复旦大学附属肿瘤医院  
15:30-16:00  邹  强  CD8+ T细胞抗肿瘤功能的代谢调控  上海交通大学  
会议主席：丁广进  
16:00-16:30  姜  海  Genome-wide characterization of drug resistance and sensitivity mechanisms  中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所  
16:30-17:00  林树海  Mass spectrometry - based metabolomics explores cancer vulnerability  厦门大学  
17:00-17:30  宣  涛   诺菌康TM-肠道微生物检测用于结直肠癌筛查  派森诺  
   
10月13日上午  分论坛（五）：肿瘤免疫与微环境 地点：101会议室  
（报告20min 提问5min）    
会议主席：王嘉东  周兆才  
08:30-08:55  李  斌  FOXP3+调节性T细胞与抗肿瘤免疫  上海市免疫学研究所  
08:55-09:20  李宗海  Building effective CAR T cell therapies for solid tumors  上海市肿瘤研究所  
09:20-09:45  王  平  蛋白翻译后修饰与肿瘤微环境  同济大学  
会议主席：王  平  李  斌  
09:45-10:10  周兆才  Hippo通路调控胃癌的分子细胞信号机制  中国科学院生物化学与细胞生物学研究所  
10:10-10:35  王嘉东  DNA Damage Repair Pathway and Tumorigenesis & Therapy  北京大学  
10:35-11:00  尹  东  ATM-dependent recruitment of BRD7 is required for transcriptional repression and DNA repairing  中山大学孙逸仙纪念医院  
会议主席：尹  东  李宗海  
11:00-11:25  蒋玉辉  The effects of subtle regulation of metabolic  enzymes  on tumorigenesis upon enviromentaol stimuli  上海交通大学医学院  
11:25-11:50  Shu Wang  Tapestri Platform for Single-Cell DNA Analysis, AI, and Multi-omics  Mission Bio   
12:00-13:00 午餐  
10月13日上午  分论坛（六）：肿瘤临床及转化 地点：201会议室 （报告20min 提问5min）    
会议主席：李  进   
08:30-08:55  李  进  TBD  同济大学  
08:55-09:20  周雷(新加坡)  Metabolomics in Retinal Angiogenic Disease  新加坡眼科研究所  
09:20-09:45  陈锦飞  胃肠道肿瘤细胞株的建立及其应用  南京大学泰康仙林鼓楼医院  
09:45-10:10  李大强  染色质重塑蛋白MORC2调节乳腺癌转移及治疗耐药的分子机制研究  复旦大学附属肿瘤医院  
会议主席：陈锦飞 王宏林  
10:10-10:35  何明亮(香港)  Novel target-based antitumor peptides targeting Tbx2/3, proteins essential for cancer stem cells’ self-renewal and important for cancer drug resistance    香港城市大学  
10:35-11:00  王宏林  小分子药物的转化医学研究  上海市免疫学研究所  
11:00-11:25  Thomas Smith  Revealing Tumor-Immune Interactions through Bulk and Spatially Resolved Profiling Strategies  NanoString Technologies  
11:25-11:50  柳素玲  Targeting MSN-NONO-CREB in triple-negative breast cancer  复旦大学  
11:50-12:15  韦靖  TBD  BD  
12:00-13:00 午餐   
10月13日下午  分论坛（七）：上海科技论坛之肿瘤青年科学家创新论坛  
主席：陈震  101会议室 （报告20min ）     
13:00-13:20  上海市抗癌协会青年理事会第一届第二次会议  
主持人  王红霞、龙  江  
13:20-13:40  杨晓虹  
Making Your Research Count  springer nature集团大中华区科学总监 Nature集团系列期刊执行主编  
13:40-14:00  邓刘福  放疗调控的天然免疫识别机制及联合免疫治疗策略  上海市免疫学研究所  
14:00-14:20  胡  洁  肿瘤免疫循环  河北医科大学  
14:20-14:40  姚  瑜  新的肿瘤免疫检查点的发现和临床应用  复旦大学附属华山医院  
14:40-15:00  苏春霞  肺癌免疫治疗生物标志物新进展  同济大学附属肺科医院  
15:00-15:10  茶歇  
主持人  倪  明      
15:10-15:30  史颖弘  肝癌免疫治疗新进展  复旦大学附属中山医院  
15:30-15:50  朱  耀  前列腺癌的免疫治疗新进展  复旦大学附属肿瘤医院  
15:50-16:10  郑向鹏  SBRT放疗与免疫治疗的联合应用  复旦大学附属华东医院  
16:10-16:30  江一舟  乳腺癌的免疫治疗新进展  复旦大学附属肿瘤医院   
【如您想参加第二届上海国际癌症大会，请登陆大会官方网站进行注册，或在下方注册地址填写信息，我们将会尽快与您取得联系，目前仅剩100个注册名额，3人同行1人免费优惠活动本周截止】  
大会官方网站：[http://zt.360zhyx.com/conference/index?conference=ICC2019](http://image.idosend.com/t/f3e93908/466e/4522/bb1b/9380c3b40ca8/3130443-204405.html)  
大会注册地址：[https://www.360zhyx.com/home-gh-reg-id-163](http://image.idosend.com/t/bd0dded3/598a/4860/b636/f6b6a4a28a50/3130443-204405.html)