

年终学术盛宴，20+分论坛、200+报告与您相约 2019 中国肿瘤标志物学术大会！



这个秋天，武汉惊艳了世界。刚刚送走第七届世界军运会，我们期待与您再次相约 12 月 6-8 日“**2019 中国肿瘤标志物学术大会暨第十三届肿瘤标志物青年科学家论坛**”！本届大会多位院士领衔众多中青年学者，呈现 **20+** 紧密围绕肿瘤标志物不同领域的前沿论坛和系列活动，将有 **200+** 精心准备的学术报告，诚意满满期待将肿瘤标志物领域一年来最前沿最全面的成果带给大家。大会规模 2500 人，并将授予国家级继续医学教育 I 类学分 10 分【2019-15-01-110(国)】。祝您此行仰取俯拾、满载而归！最新日程已出炉，我们整理了一些您关心的问题：

大会的详细日程是怎样的？

- | | | |
|--|---|---|
| <p>01 面向肿瘤标志物挖掘的大数据生信分析技术培训
主席: 张岩教授
12月4-5日</p> <p>02 肿瘤大数据与人工智能论坛
主席: 郭政教授、张岩教授
12月6日全天</p> <p>03 外泌体创新研究与运用论坛
主席: 张灏教授
12月6日下午</p> <p>04 胃癌标志物论坛
主席: 陈锦飞教授、陈天辉教授
12月6日下午</p> <p>05 乳腺癌标志物论坛
主席: 陈策实教授、孙涛教授
12月6日下午</p> <p>06 肿瘤早筛标志物论坛
主席: 单保恩教授、杨虎山教授
12月6日下午</p> <p>07 “小分子·大健康”科普专场
主席: 赵勇教授、梁新军教授
12月6日下午</p> <p>08 肿瘤标志物智享辩论赛
主席: 王书奎教授、李莉教授
12月6日晚</p> <p>09 肿瘤标志专委会全委会/青委会
12月6日晚</p> <p>10 报告专家面对面
12月6日晚</p> | <p>11 开幕式/名家讲坛
12月7日上午</p> <p>12 肿瘤免疫治疗标志物论坛
主席: 李荣教授、蔡修宇教授
12月7日下午</p> <p>13 CTC标志物论坛
主席: 康熙雄教授、胡志远教授
12月7日下午</p> <p>14 非编码RNA及修饰与肿瘤前沿论坛
主席: 汤华教授、袁响林教授
12月7日下午</p> <p>15 肿瘤代谢/蛋白标志物论坛
主席: 黄灿华教授、林树海教授
12月7日下午</p> <p>16 肿瘤甲基化标志物论坛
主席: 于文强教授
12月7日下午</p> <p>17 肿瘤循环标志物的临床研究与探索
主席: 张涛教授、束永前教授
12月7日下午</p> <p>18 肿瘤标志物指导临床疑难病例诊治讨论会/经验分享会
主席: 王书奎教授、汪栋教授、赵征教授
12月7日晚</p> <p>19 报告专家面对面
12月7日晚</p> | <p>20 名家讲坛
暨湖北省抗癌协会肿瘤分子标志及转化医学专委会年会
主席: 袁响林教授
12月8日上午</p> <p>21 第十三年肿瘤标志物青年科学家论坛
主席: 胡志斌教授、于韬教授、王书奎教授
12月8日上午</p> <p>22 ctDNA伴随诊断标志物论坛
主席: 姜加陶教授、宋现让教授、赵征教授、于津浦教授
12月8日上午</p> <p>23 遗传性肿瘤标志物论坛
主席: 魏伟奇教授、欧阳能太教授
12月8日上午</p> <p>24 肝癌标志物论坛
主席: 曹广文教授、邢金良教授
12月8日上午</p> <p>25 报告专家面对面
12月8日中午</p> <p>26 课题设计与文章撰写专场
主席: 任涛教授、余红平教授
12月8日下午</p> <p>27 肿瘤标志物临床转化研究论坛
主席: 王红霞教授
12月8日下午</p> <p>28 肿瘤标志物基础研究凌云青年TED报告
主席: 周圣涛教授
12月8日下午</p> <p>29 影像组学标志物论坛
主席: 刘洋教授、赵丽娜教授
12月8日下午</p> <p>30 青英TALK-优秀论文报告
主席: 徐笑红教授、张明生教授
12月8日下午</p> <p>31 Hepatoma Research编委会
12月8日下午</p> |
|--|---|---|

开幕式 / 名家讲坛

12月7日上午

- 肿瘤标志物学术大会开幕式
- 《肿瘤标志物》新书发布
- 投稿优秀论文 / 科普能力大赛 / 智享辩论赛颁奖
- 名家讲坛

主持：于世英、魏少忠、单保恩、曾木圣、伍钢、宋启斌、杨继元

樊代明	院士，空军军医大学	待定
陈孝平	院士，华中科技大学	待定
于金明	院士，山东大学	免疫治疗新实践
王晓东	院士，生命科学研究所	待定
马丁	院士，华中科技大学	肿瘤转移分子靶向阻抑研究
徐瑞华	中山大学	胃肠肿瘤精准治疗——中国实践
董晨	清华大学	肿瘤的精准免疫治疗——挑战与策略
沈洪兵	南京医科大学	待定

名家讲坛暨湖北省抗癌协会肿瘤分子标志及转化医学专委会年会

12月8日上午

主席 / 主持：袁响林、熊斌、许新华、易铁男
骆志国、胡广原、陈元、周福祥

● 报告

石远凯	中国医学科学院肿瘤医院	待定
徐兵河	中国医学科学院肿瘤医院	待定
江涛	首都医科大学附属天坛医院	待定
张苏展	浙江大学医学院附属第二医院	结直肠癌精准医疗之分子诊断
石汉平	首都医科大学附属北京世纪医院	待定
巴一	天津医科大学附属肿瘤医院	待定
樊赛军	北京协和医学院放射医学研究所	肿瘤放射治疗新标志物的研究新进展
章真	复旦大学附属肿瘤医院	直肠癌放疗的精准之路

第十三届肿瘤标志物青年科学家论坛

12月8日上午

主席 / 主持：胡志斌、于韬、王书奎、李文庆、龙江、李莉、李荣、何帮顺

● 报告

于韬	辽宁省肿瘤医院	乳腺影像组学的现状与新进展
张瑞平	山西省肿瘤医院	多功能纳米探针在癌症诊疗中的应用价值
马飞	中国医学科学院附属肿瘤医院	Liquid biopsies in precision medicine of breast cancer
杨明	山东省肿瘤防治研究院基础研究中心	肿瘤非编码 RNA 的发现和转化研究
徐近	复旦大学附属肿瘤医院	肿瘤标志物在胰腺癌外科综合治疗中的价值
王红霞	上海市第一人民医院	Targeting Cancer Stem Cells: from Bench to Bedside
陈填烽	暨南大学化学与材料学院	基于肿瘤靶标的纳米药物功能设计与肿瘤免疫治疗
崔久嵬	吉林大学第一医院	FLI1 及其环状 RNA 作为肿瘤标志物的应用探索
王峰	中山大学肿瘤防治中心	POLE/POLD1 突变是肿瘤免疫治疗的新型分子标志物
陈勇彬	中国科学院昆明动物研究所	YTHDF1 links hypoxia adaptation and NSCLC progression
罗迪贤	暨南大学第一附属医院	核酸内切酶在新型肿瘤标志物 ctDNA 突变检测中的应用
郑华川	中国医科大学盛京医院	JC 病毒 T 抗原检测和其致癌分子机理
汪付兵	武汉大学中南医院	循环源标志物与肿瘤液相活检——核酸适配体与 CTC

肿瘤大数据与人工智能论坛

12月6日全天

主席 / 主持：张岩、姜伟、纪志梁、郭向前、郑小琪、冯觉平

● 报告

刘雷	中科院上海生命科学研究院	多组学数据分析与肿瘤标志物发现
尚学群	西北工业大学	基于神经网络学习的 miRNA 与疾病关联关系预测方法
崔庆华	北京大学	miRNA 集合分析及其在肿瘤标记物发现中的应用
汪小我	清华大学	从外周血游离 DNA 中识别肿瘤信号
郭安源	华中科技大学	Diagnostic biomarkers in cytogenetically normal acute myeloid leukemia and pan-cancers
李国亮	华中农业大学	三维基因组学及其在宫颈癌研究中的一个应用
孙颖	中山大学肿瘤防治中心	人工智能和大数据在鼻咽癌中的研究与应用
苏建忠	温州医科大学	DNA 甲基化调控癌症致癌活性的模式研究
顾云燕	哈尔滨医科大学	Discovering biomarkers of drug resistance and sensitivity based on cancer genomic and pharmacogenomic data
李永生	哈尔滨医科大学	From edgotype to phenotype: Revealing the functions of genetic variants by network biology
陈实富	深圳市海普洛斯生物科技有限公司	构建高质量的肿瘤基因大数据之我见

肿瘤测序及大数据分析协作组全委会

外泌体创新研究与运用论坛

12月6日下午

主席 / 主持：张灏、李勇、姜永生、王金胜、李孟鸿、
高社干、邹学森、任宏政、宁志丰、余幼林

● 报告

外泌体创新研究与运用论坛

李疆 中山大学 **Tumor-derived exosomes facilitate tumorigenesis and immune escape in virus-associated cancers**

张冬梅 暨南大学 周细胞外泌体介导肿瘤血管新生抑制剂治疗耐受

冯景 上海交通大学附属第六人民医院南院 仿病毒融合囊泡原位检测外泌体 miRNA

曲晶磊 中国医科大学附属第一医院 外泌体在胃癌腹膜转移中的作用与探索

周翊峰 苏州大学 X 染色体连锁 LncRNA 通过外泌体参与女性食管癌发生发展的机制研究

余幼林 武汉孝感医院 《肿瘤标志物通讯——外泌体特刊》评述

外泌体创新研究与运用国际论坛

Yong Song Gho Pohang University of Science and Technology **Emergent properties of extracellular vesicles: a holistic approach to decode the complexity of intercellular communication networks**

沈汤龙 台湾大学 待定

郑磊 南方医科大学 肺癌进展外泌体标志物的发现与验证

吴乔 厦门大学 **Exosomal PKM2 as a potential diagnostic marker for hepatocellular carcinoma**

陈刚 武汉大学 细胞外囊泡与肿瘤免疫：从基础研究到转化应用

Yong Li University of New South Wales **Isolation and analysis of extracellular vesicles as liquid biopsy biomarkers for prostate cancer diagnosis**

外泌体技术专家委员会全委会

外泌体产业创新转化论坛

胃癌标志物论坛

12月6日下午

主席 / 主持：陈锦飞、陈天辉、贾永峰、邱红

● 报告

吕有勇	北京大学肿瘤医院	单一肿瘤样本 (Tumor only) 在基因组特征标志谱大 panel 检测中的技术规范与临床意义评价
秦钧	北京蛋白质组研究中心	胃癌的蛋白质组分型
曲秀娟	中国医科大学第一附属医院	胃癌免疫治疗标志物的探索
凌志强	中国科学院大学附属肿瘤医院	待定
靳光付	南京医科大学	胃癌遗传标志物的鉴定与个体化预防
李文庆	北京大学肿瘤医院	Gastric cancer epidemiology and prevention in a high risk population
王婷婷	南京大学	肠道菌群——新一代肿瘤标志物
谢华平	华中科技大学同济医学院附属同济医院	早期胃癌的内镜诊断与 ESD 治疗
刘锐	四川大学华西口腔医学院	胆碱代谢与消化道肿瘤发生

胃癌临床科研数据库系统发布及科研合作交流

胃癌标志物协作组全委会

乳腺癌标志物论坛

12月6日下午

主席 / 主持：陈策实、孙涛、辇伟奇、熊慧华、徐君南

● 报告

陈策实	中国科学院昆明动物研究所	中国乳腺癌重要基础研究进展
-----	--------------	---------------

指南解读篇

孙涛	辽宁省肿瘤医院	《复发 / 转移性乳腺癌标志物临床应用专家共识》解读篇——组织活检
----	---------	-----------------------------------

郑晓东	重庆大学附属肿瘤医院	《复发 / 转移性乳腺癌标志物临床应用专家共识》解读篇——液体活检
-----	------------	-----------------------------------

临床实践篇

杨谨	西安交通大学第一附属医院	HER2 阳性乳腺癌的精准靶向治疗及标志物
欧阳取长	湖南省肿瘤医院	TNBC 的精准靶向免疫治疗及标志物探索

肿瘤早筛标志物论坛

12月6日下午

主席 / 主持：单保恩、杨虎山、刘月平、陈奎生

● 报告

陈可欣	天津市肿瘤医院	中国常见恶性肿瘤筛查及预防研究
-----	---------	-----------------

Hushang Yang	Thomas Jefferson university	癌症无创早筛早诊的算法开发与应用
--------------	-----------------------------	------------------

缪小平	华中科技大学同济医学院公卫学院	结直肠癌遗传易感性与肿瘤筛查
-----	-----------------	----------------

刘运泳	辽宁省肿瘤医院	基于多中心的乳腺癌筛查现状及适宜模式研究
-----	---------	----------------------

向赟	武汉市儿童医院	结直肠癌肿瘤标志物筛查实验室新方向
----	---------	-------------------

肿瘤早筛标志物专家委员会成立会议

“小分子·大健康” 科普专场

12月6日下午

主席 / 主持：赵勇、梁新军、子琳

评委：戈伟、卢宏达、吴孔明、吴新红

● 报告

支修益	首都医科大学宣武医院	待定
-----	------------	----

陈小兵 河南省肿瘤医院 肿瘤诊治：重视专业的力量

邓芳 安徽省肿瘤医院 检验报告单能告诉您什么？

科普能力大赛

肿瘤免疫治疗标志物论坛

12月7日下午

主席 / 主持：李荣、蔡修宇、苏海川、王熙才、褚倩

● 报告

谢晓冬	北部战区总医院	如何看待 TumorMarker 在肺癌免疫治疗中的作用？
-----	---------	-------------------------------

周清 广东省人民医院 待定

孙天盟 吉林大学第一医院 $CCR9^+CD8^+$ T 细胞在促进三阴性乳腺癌肿瘤免疫治疗的机制及应用研究

金阳 华中科技大学同济医学院附属协和医院 待定

CTC 标志物论坛

12月7日下午

主席 / 主持：康熙雄、胡志远、荆结线、姚煜、胡钦勇

● 报告

大咖分享篇

康熙雄	北京天坛医院	CTC 创新产品的转化临床应用
-----	--------	-----------------

徐建明	解放军总医院第五临床医学中心	CTC 在消化道肿瘤免疫精准治疗中的应用
-----	----------------	----------------------

郑广娟	广东省中医院病理科	待定
-----	-----------	----

王琪	大连医科大学	肺癌液体活检理想与现实
----	--------	-------------

案例争鸣篇

梁乃新	北京协和医院	CTC-PDL1 在肺癌免疫治疗中的应用
-----	--------	----------------------

张钧	浙江大学邵逸夫医院检验科	CytoSorter CTC 检测辅助乳腺癌临床诊断应用
----	--------------	------------------------------

刘毅	中国人民解放军总医院第五医学中心	CTC 未来的发展展望
----	------------------	-------------

CTC 技术专家委员会全委会

非编码 RNA 及修饰与肿瘤前沿论坛

12月7日下午

主席 / 主持：汤华、袁响林、张利玲

● 报告

杨运桂	中科院北京基因组研究所	RNA modification control of development and disease
柳素玲	复旦大学	The role and regulation of miR200c-MSN in breast cancer progression
樊红	东南大学	HBx 诱导 lncRNA 促进肝癌 Sorafenib 抵抗的研究
于政权	中国农业大学	miR-31 在炎性肠病和结直肠癌中的功能与靶向药物设计
熊炜	中南大学	非编码 RNA 与鼻咽癌
雷海新	大连医科大学	长链非编码 RNA 胞内定位机制探讨
刘文	厦门大学	雌激素诱导的非编码 RNA 在乳腺癌中的功能和分子机制研究
卜鹏程	中科院生物物理研究所	非编码 RNA 通过调控肠癌干细胞不对称分裂决定干细胞命运和肠癌的发生

非编码 RNA 与肿瘤研究专家委员会全委会

肿瘤代谢 / 蛋白标志物论坛

12月7日下午

主席 / 主持：黄灿华、林树海、陈桂明、邓光锐、吴孔明、舒诚荣

● 报告

前沿技术篇

再帕尔·阿不力孜	中央民族大学	基于代谢组学与质谱成像技术的肿瘤标志物研究
赵玉政	华东理工大学	细胞代谢实时监测成像新技术
叶明亮	大连化物所	新型疾病标志物筛选方法研究：位点特异型糖型的蛋白质组分析
林树海	厦门大学	Mass spectrometry-based metabolomics explores cancer vulnerability
宁婵娟	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	质谱驱动的肿瘤标志物研究策略 - 应用与展望
任胜景	武汉迈特维尔生物科技有限公司	精准医学时代下的代谢组学研究策略

创新理论篇

黄灿华	四川大学华西基础医学与法医学院	氧化应激与抗氧化调变新策略
刘斯奇	中国科学院北京基因组研究所	The proteomic features of gastric signet-ring cell carcinoma
陆豪杰	复旦大学	基于完整糖肽分析策略的肿瘤标志物研究
糜军	上海交通大学医学院	Small but play big: metabolites function as signal molecules
唐霓	重庆医科大学	GSTZ1-1 Deficiency Activates NRF2/IGF1R Axis in HCC via Accumulation of Oncometabolite Succinylacetone

肿瘤甲基化标志物论坛

12月7日下午

主席 / 主持：于文强、傅俊江、夏曙、卢忠心、梁新军、李伟

● 报告

汤富酬	北京大学	人类结直肠癌的单细胞多组学测序研究
于文强	复旦大学	全癌标志物（Universal Cancer-Only Marker (UCOM)）的发现与应用
郭明州	中国人民解放军总医院	环境——遗传——表观遗传：消化道肿瘤发病机制的再认识
慈维敏	北京基因组所	采用尿液液体活检技术进行泌尿系统肿瘤的诊断和分类
何西森	华中科技大学同济医学院	甲基化 CpG 位点的高突变率在进化与癌症中的功能研究
崔恒宓	扬州大学	NSUN2 介导的 H19 lncRNA m5C 甲基化异常与肝癌发生的关联
文路	北京大学	甲基化 CpG 短串联扩增与测序技术 (MCTA-Seq) 在循环肿瘤 DNA 甲基化组检测中的应用
甄亚男	山东省医学科学院附属医院	血浆 Septin9 甲基化定量检测在结直肠癌诊断中的应用研究

甲基化标志物专家委员会协作组成立会议

ctDNA 伴随诊断论坛

12月8日上午

主席 / 主持：赵征、于津浦、娄加陶、宋现让、邱红、邱晓光、万绍贵

● 报告

黄杰	中国食品药品检定研究院	肿瘤标志物研究与产品实现
宋现让	山东省肿瘤医院	待定
郭永	清华大学	数字 PCR 技术及在肿瘤标志物检测的研究进展
郝晓柯	空军军医大学西京医院检验科	液体活检的利器——ctDNA 在肿瘤诊治中的应用
章必成	武汉大学人民医院	肺癌临床治疗伴随诊断 Biomarker 最新研究
严令华	上海桐树生物科技有限公司	待定
王海涛	天津医科大学第二医院	待定
赵云	伯乐生命医学产品（上海）有限公司	数字 PCR 质控与 ctDNA 检测
崔昕晖	索尼（中国）生命科学业务部	全自动流式分选技术及其在肿瘤免疫学研究中的应用

遗传性标志物论坛

12月8日上午

主席 / 主持：黎伟奇、欧阳能太、梅齐、朱明华、
刘兆喆、姚彪、蔡明、韩光、罗阳

● 报告

主题报告

黎伟奇	重庆大学附属肿瘤医院	复杂系统性标志物在肿瘤精准诊疗中的研究进展与应用
-----	------------	--------------------------

于津浦	天津医科大学肿瘤医院	中国家族遗传性乳腺癌研究进展与我们的实践
-----	------------	----------------------

BRCA 专场

欧阳能太	中山大学孙逸仙纪念医院	BRCA1/2 基因精准检测共识解读
------	-------------	--------------------

刘子玲	吉林大学第一医院	PARP 抑制剂临床应用进展
-----	----------	----------------

赵伟鹏	天津医科大学肿瘤医院	PARP 抑制剂临床安全性管理
-----	------------	-----------------

温灏	复旦大学附属肿瘤医院	中国肿瘤遗传咨询门诊的实践与挑战
----	------------	------------------

乳腺癌液态活检多中心试验方案介绍与启动仪式

不可遗忘专场

张海伟	重庆市肿瘤医院	遗传相关性肺癌标志物研究进展与临床实践
-----	---------	---------------------

袁顺宗	解放军总医院第五医学中心	噬血综合征创新标志物的实践研究
-----	--------------	-----------------

王宏伟	解放军总医院第四医学中心	林奇综合征标志物研究进展与临床实践
-----	--------------	-------------------

江海红	温州大学附属第一医院	泌尿系统遗传性恶性肿瘤诊治进展
-----	------------	-----------------

遗传性标志物论坛

12月8日上午

主席 / 主持：黎伟奇、欧阳能太、梅齐、朱明华、
刘兆喆、姚彪、蔡明、韩光、罗阳

● 报告

主题报告

黎伟奇	重庆大学附属肿瘤医院	复杂系统性标志物在肿瘤精准诊疗中的研究进展与应用
-----	------------	--------------------------

于津浦	天津医科大学肿瘤医院	中国家族遗传性乳腺癌研究进展与我们的实践
-----	------------	----------------------

BRCA 专场

欧阳能太	中山大学孙逸仙纪念医院	BRCA1/2 基因精准检测共识解读
------	-------------	--------------------

刘子玲	吉林大学第一医院	PARP 抑制剂临床应用进展
-----	----------	----------------

赵伟鹏	天津医科大学肿瘤医院	PARP 抑制剂临床安全性管理
-----	------------	-----------------

温灏	复旦大学附属肿瘤医院	中国肿瘤遗传咨询门诊的实践与挑战
----	------------	------------------

乳腺癌液态活检多中心试验方案介绍与启动仪式

不可遗忘专场

张海伟	重庆市肿瘤医院	遗传相关性肺癌标志物研究进展与临床实践
-----	---------	---------------------

袁顺宗	解放军总医院第五医学中心	噬血综合征创新标志物的实践研究
-----	--------------	-----------------

王宏伟	解放军总医院第四医学中心	林奇综合征标志物研究进展与临床实践
-----	--------------	-------------------

江海红	温州大学附属第一医院	泌尿系统遗传性恶性肿瘤诊治进展
-----	------------	-----------------

肝癌标志物论坛

12月8日上午

主席 / 主持：曹广文、邢金良、余红平、张明生、黄启超

● 报告

曹广文	海军军医大学	肝癌危险预测、早期诊断和预后标志物
程金科	上海交通大学	肿瘤代谢的特征与诊断标志物
马春红	山东大学	AFP 调控转录因子 ZHX2 与肝癌
林标扬	浙江大学生命科学学院	灵敏和动态监测肝纤维化变化的标志物 - 壳酶蛋白
丁惠国	首都医科大学附属北京佑安医院肝病消化中心	肝癌早期诊断血清标志物临床应用面临的挑战
马昌萍	安迪生物科技（上海）有限公司	Luminex 多因子检测技术在肿瘤标志物筛选中的应用

肿瘤标志物课题设计与文章撰写专场

12月8日下午

主席 / 主持：任涛、余红平、贺文、游雪梅、李玲、肖志强

● 报告

课题设计与基金申请经验分享篇

任涛 上海交通大学附属第六人民医院 基金感悟 20 年

庄然 空军军医大学 基金被毙的 N 个原因

潘阳林 空军军医大学西京消化病医院 从临床研究角度看 LACC 研究

文章撰写方法凝练篇

朱虹 苏州大学附属第一医院 真实世界研究设计与文章撰写规范

刘谦 《中国肺癌杂志》《Thoracic Cancer》《Asia-Pacific Journal Of Clinical Oncology》编辑部主任 肿瘤文章发表的选刊与常见问题

阮继 Cancer Communications 编辑部主任 肿瘤学 SCI 论文的结果呈现

初晓英 Science 杂志（美国科学促进会）亚洲业务总监 近看 Science——如何在 Science 系列期刊发表论文

王重芳 wiley 出版社经理 医学期刊的出版伦理问题

肿瘤标志物临床转化研究论坛

12月8日下午

主席 / 主持：王红霞、胡国清、苏海翔、张涛

● 报告

From Bench to Bedside

聂勇战 空军军医大学西京消化病医院 胃肠道新型肿瘤标志物的发现与临床转化

麦海强 中山大学附属肿瘤医院 基于血浆 **EBV DNA** 的鼻咽癌个体化综合治疗研究

李智立 中国医学科学院基础医学研究所 / 北京协和医学院 蛋白质糖基化修饰用于良恶肿瘤诊断

李斌 暨南大学 **TGF β 2** 作为肿瘤标志物的可行性研究及干预策略

胡海 中山逸仙纪念医院 待定

临床转化项目路演

王亚俊 Illumina 大中华区 **Comprehensive genomic analysis of ctDNA for patients with advanced cancer**

报告待定

肿瘤标志物基础研究凌云青年 TED 报告

12月8日下午

主席 / 主持：周圣涛、张定校、李枫

● 报告

施裕丰 同济大学 靶向肿瘤细胞线粒体

吴佼 空军军医大学 待定

报告待定

报告待定

影像组学标志物论坛

12月8日下午

主席 / 主持：张孟贤、刘洋、赵丽娜、陈典

● 报告

田捷	中国科学院分子影像国家重点实验室	待定
厉力华	杭州电子科技大学	肿瘤生物标志物与影像基因组学
王梅云	河南省人民医院	脑胶质瘤影像组学研究进展
孙夕林	哈尔滨医科大学附属第四医院	基于分子影像的肺癌精准诊疗
王桂华	华中科技大学同济医学院附属同济医院	待定

01 信达生物制药卫星会 12月6日中午	10 百济神州卫星会 12月7日中午	18 礼来制药卫星会 12月8日中午
02 阿斯利康卫星会 12月6日中午	11 CTC产业联盟卫星会 12月7日中午	19 illumina卫星会 12月8日中午
03 正大天晴卫星会 12月6日中午	12 求臻医学卫星会 12月7日中午	20 君实生物卫星会 12月8日中午
04 石药集团卫星会 12月6日中午	13 雅培诊断卫星会 12月7日中午	21 拜耳卫星会 12月8日中午
05 默沙东专题会 12月6日中午	14 透景生命卫星会 12月7日中午	22 恒瑞医药卫星会 12月8日中午
06 百时美施贵宝会前会 12月6日下午	15 芝友医疗卫星会 12月7日中午	
07 默克会前会 12月6日下午	16 格诺生物卫星会 12月7日下午	
08 裕策生物卫星会 12月6日下午	17 博奥晶典卫星会 12月7日下午	
09 外泌体产业转化创新论坛 12月6日下午		

大会为青年学者和研究生们量身打造哪些活动？

4-5 日：点击了解大数据生信分析实操培训 **6-8 日**：报告专家面对面，邀请大咖们与您畅所欲言 **6 日下午**：点击了解“小分子·大健康”科普大赛 **6 日晚**：点击了解肿瘤标志物智享辩论赛 **7 日晚**：点击了解 TBM 指导疑难病例分享会 **8 日上午**：肿瘤标志物青年科学家论坛 **8 日下午**：青年 TED 报告专场，发表 CNS 文章的青年学者与您思想碰撞 **8 日下午**：

肿瘤标志物课题设计与文章撰写专场，临床专家及主编们倾囊相授 **8 日**

下午：菁英 TALK-优秀论文报告（快快点击投稿吧）

如何注册参会？

点击了解参会注册的详细信息，县医院或二级以下基层医院老师参会可享受学生代表

注册优惠（11月20日可享受优惠）

参会注册	11月20日前			11月20日后及现场注册		
	正式代表	会员代表	学生会员/基层医院代表	正式代表	会员代表	学生会员/基层医院代表
个人代表 注册费用 (RMB)	1000	800	600	1500	1200	900
团队代表 注册费用 (RMB)	800	600	400	1300	1000	700

如何预定酒店？

本届大会设在**武汉欧亚会展国际酒店**（武汉市东湖区金银湖路 20 号）。大会协议酒店：武汉欧亚会展国际酒店、武汉华尔登邑居酒店、纽宾凯金银湖国际酒店。**因参会人数多，酒店房间有限，请您提前预定。**预订时说明参加“2019 年中国肿瘤标志物学术大会”，可享受以下协议价（标间均可拼房分开发票）：

酒店名称	星级	会场距离 (Km)	单间 价位	标间 价位	酒店联系方式
欧亚会展国际酒店	五星	0		518	廖萌 18771987651
武汉华尔登邑居酒店	超四星	1.2	450	450	邓璇 18571768415
纽宾凯金银湖国际酒店	四星	0.4	420	420	王洁 15871412323



大会组织机构



大会荣誉主席

陈志南院士
空军军医大学



大会主席

邢金良教授
空军军医大学



大会主席

胡志斌教授
南京医科大学



大会执行主席

袁响林教授
华中科技大学同济医学院
附属同济医院

	共同主席	单保恩 曾木圣 谢晓冬 汪 栋 于 韶 共同执行主席 崔久嵬 魏少忠 伍 钢 宋启斌 谢丛华 陈 元
顾问	主 席	罗荣城 沈洪兵 寿成超 田亚平 王自正 仲人前
委员 会	委 员(姓氏拼音排序)	陈建国 付 丽 谷俊朝 胡 汛 纪小龙 贾继辉 康熙雄 李红霞 刘锦程 刘文超 吕时铭 沈关心 宋张骏 王熙才 魏 军 向 荣 于世英 张青云 张 伟 张祥宏 张晓东 朱景德
	主 席	单保恩 曾木圣 胡志斌
学 术 委 员 会	副 主 席(姓氏拼音排序)	陈锦飞 陈奎生 崔久嵬 黄灿华 李 莉 李 玲 李文庆 龙 江 罗俊航 聂勇战 任 涛 宋 韬 宋观让 孙 颖 汤 华 肖志强 杨 明 叶丽虹 余红平 张 颖
	委 员(姓氏拼音排序)	曹 江 陈 挺 崔红娟 崔永萍 杜丽莉 樊 红 冯玉梅 傅俊江 郭广宏 郭 政 韩存芝 韩 梅 胡志远 黄小义 贾 军 姜金兰 蒋永新 金在顺 雷海鑫 李 郁 李智立 凌志强 刘培军 刘 泳 柳素玲 牛瑞芳 彭士云 胡泽平 彭 勇 桑梅香 苏 颖 孙志伟 王 峰 魏 辉 向廷秀 谢 可 谢鑫友 熊 炳 杨怡卓 叶韵斌 殷 刚 于观贞 张春燕 赵传科 赵先文 赵 屹 邹检平
	主 席	谢晓冬 汪 栋 于 韶
临 床 委 员 会	副 主 席(姓氏拼音排序)	陈 健 陈 燕 楚 倩 邓 芳 贾永峰 荆结线 李红良 李 慧 梁新军 刘月平 娄加陶 缪小平 彭 钢 苏海川 苏海翔 孙 涛 王熙才 熊 斌 徐笑红 于海军 岳君秋 张好建 张佩景 张艳桥 赵 刚 邹学森
	委 员(姓氏拼音排序)	曹颖平 陈志军 高红军 高社干 哈小琴 黄建国 黄艳春 贾军梅 李 林 李晓武 梁新军 刘 昌 柳 影 卢彦达 陆元志 马 莉 秦东春 邱 红 曲秀娟 任精华 任 丽 沈 燕 盛家和 孙桂荣 孙 昕 孙轶华 陶志华 王 红 王红霞 王利新 王 琪 王树滨 王祥卫 吴锦昌 徐蓉生 许泼实 杨 辰 杨家印 姚俊涛 姚 煜 叶 庆 于津浦 郁志龙 张恒辉 张建伟 张 军 张俊萍 张力图 张 莉 张明生 张鹏宇 张 庆 张艳梅 张 义 张召辉 赵建华 赵 征 朱铁年 邹征云
	主 席	胡志斌 王书奎 李 荣 于 韶
	副 主 席(姓氏拼音排序)	包国强 陈勇彬 崔久嵬 胡广原 李 莉 李文庆 龙 江 罗迪贤 罗俊航 孙 颖 熊慧华 杨 明 郑华川
青 年 专 家 委 员 会	委 员(姓氏拼音排序)	敖 瑞 蔡修宇 曹 骥 陈岱 陈 军 陈 明 陈墳烽 陈文娟 陈 影 崔宇杰 崔兆磊 代丽萍 丁 劲 董洪梅 董兴丽 方唯意 封 敏 冯 强 高冬梅 顾冬英 管彦芳 郭 思 郭学光 郭 有 韩丕华 何帮顺 何 朗 胡荣宽 胡思隽 胡 欣 黄启超 姜 伟 蒋 慧 蒋忻文 靳光付 景 娜 雷云龙 李 斌 李 枫 李 峰 李 剑 李 梅 李 萍 李 圃 李伟阳 李晓青 李永红 李志伟 梁晓飞 廖前进 林 劍 林树海 刘继斌 刘艳坤 刘 毅 刘兆喆 娄柏松 卢仁泉 卢瑷瑗 路 静 吕卫东 马 飞 马永超 毛雪涵 莊伟奇 宁婵娟 潘志文 秦 楠 秦洁珍 曲 凯 任俊丽 山长亮 尚慧峰 邵继春 余 杉 申 鹏 石 磊 宋 翔 苏广宇 苏 静 孙丽萍 孙焱焱 孙夕林 谭 静 谭 谭 唐琦山 唐 域 陶梅梅 万绍贵 汪付兵 王 芳 王 峰 王 浩 王宏伟 王 科 王 利 王 琳 王 鹏 王漱阳 王 涛 王巍炜 韦 娜 魏 嘉 魏树梅 吴 吴 伍 建 夏丽敏 夏 晴 向旭东 肖 莉 谢 丽 熊秋霞 徐君南 徐 玮 徐晓琴 徐 智 薛 洋 闫瑾琦 闫 婷 颜宏利 晏光荣 杨炜华 叶 丰 叶 菁 俞 杨 张冬梅 张 飞 张海元 张红梅 张 靖 张 瑞 张瑞平 张思河 张 涛 张伟英 张 欣 张旭东 张媛媛 赵志华 甄亚男 郑振东 钟 茜 周立江 周庆华 周圣涛 周 玮 周晓辉 朱少君 朱师达 朱向莹 朱宇熹 庄 亮 邹炳文 左建宏
大 会 秘 书 处	秘 书 长	张明生 崔久嵬 共同秘 书 长 曾 宇 周 峰 董海莹
	秘 书 处(姓氏拼音排序)	陈金辉 崔兆磊 邓会岩 杜丽莉 郭翔宇 黄 妍 贾 琳 姜 伟 李俊强 利基林 梁婷婷 刘艳坤 罗伟濠 邵继春 孙永梅 谭 潭 王春阳 王漱阳 王 涛 王 旭 徐君南 叶国栋 俞 杨 张海伟 张 敏 赵志华 庄 亮

主办单位

中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会

中国抗癌协会青年理事会

承办单位

华中科技大学同济医学院附属同济医院

湖北省抗癌协会肿瘤分子标志及转化医学专业委员会

武汉医学会肿瘤学分会

湖北省临床肿瘤学分会

协办单位

中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会

湖北省肿瘤医院

华中科技大学同济医学院附属协和医院

武汉大学人民医院

武汉大学中南医院

各省级抗癌协会肿瘤标志专业委员会

《中国癌症防治杂志》编辑部

国家消化系统疾病临床医学研究中心

中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会各协作组及专家委员会

合作企业



ORIOMICS
翱锐基因

Roche

Lilly

Abbott
雅培

求臻医学
ChosenMed

NETWARE
迈维代谢

YZY MED
友芝友医疗科技

mindray 迈瑞

biotechne®

先声诊断
Simcere

AstraZeneca
阿斯利康

MERCK
齐鲁制药有限公司
QILU PHARMACEUTICAL CO., LTD.

CSPC 石药集团

H 恒瑞

MSD
INVENTING FOR LIFE

君实生物
TopAlliance

BAYER

BeiGene

豪森药业
HANSOH PHARMA

Bristol-Myers Squibb

HYK 华因康基因
HYK GENE

Innovent
信达生物制药

透景
TE GEN

BIORAD

illumina®

桐树基因
TONGSHU GENE

ThermoFisher
SCIENTIFIC

景杰生物
PTM BIO

康灵生物
HealthCare

ConAg
DIAGNOSTICS

EP BIOTEK 表观生物

GEN吉凯基因
您的专属科研管家

Novogene
诺禾致源

univ
优宁维 生物

APPLIED PROTEIN TECHNOLOGY
中科新生命

SB 义翘神州
Sino Biological Inc.

SAGE Publishing

GenePharma

gene
create
金开瑞

GENEWIZ
A Brooks Life Sciences Company

NESEEN 世和基因

H-Wayen
Biotechnologies

OAE Publishing Inc.

GENESKY 天昊生物

瀚晖 HAN HUI

SONY

BIO TREE
阿趣生物

格诺 GENO
Liquid Biopsy Total Solution Provider

Autobio

FOXGENE

YUBIO 裕策生物

BIMARKER

烈冰科技
NovelBio

ECHO BIOTECH
恩泽康泰

期待您的到来，未尽事宜，欢迎电话咨询

西安办公室：029-83655503 武汉办公室：027-83662683 **会务及投稿**

联系人张艳慧：15609293717（西安）崔亚琼：15150565075（西安）

赵建花：18292866289（西安）庄亮：13006325115（武汉）刘青：

15207167265（武汉）梁婷婷：15804303776（长春）[戳这里~](#)，

加入我们吧

点击下方“阅读原文”访问大会微网站！