

第四届上海精准肿瘤研究创新论坛

4th Shanghai Precision Cancer Research Innovation Summit

会议通知

主办单位

上海市防癌抗癌事业发展基金会

支持单位

中国医师协会临床精准医疗专业委员会

承办单位

复旦大学附属肿瘤医院精准肿瘤中心
肝癌分子网络调控与靶向干预教育部重点实验室
上海市乳腺肿瘤重点实验室
上海市肝胆肿瘤生物学重点实验室
上海生研院基因组与生物信息研究所

学术支持

《中国癌症杂志》、《肿瘤影像学》、《抗癌》

2026年6月13-14日
中国上海

欢迎词

尊敬的各位同道：

大家好！

值此“第四届上海精准肿瘤研究创新论坛（4th SPCRIS）”召开之际，我们谨代表大会主办方与各承办单位，向您致以最诚挚的问候，并热忱欢迎您莅临本次盛会！

本次会议由上海市防癌抗癌事业发展基金会主办，复旦大学附属肿瘤医院精准肿瘤中心、肝癌分子网络调控与靶向干预教育部重点实验室、上海市乳腺肿瘤重点实验室、上海市肝胆肿瘤生物学重点实验室、上海生研院基因组与生物信息研究所共同承办，定于2026年6月14日在上海隆重举行。

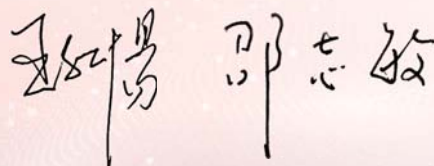
精准医学已上升为国家战略，代表着医学发展的重要方向。本届论坛继续秉承“创新、精准、协作、发展”的理念，采取线下线上相结合的形式，设置精准诊疗·前沿趋势、技术革新·临床转化、精准防治·科技创新、肿瘤免疫·生态前瞻、肿瘤代谢·靶向调控、人工智能·治疗新境、药诊共轨·协同攻坚等多个特色专场。会议旨在通过多维度、深层次的交流，探讨肿瘤早筛早诊领域精准医学的发展方向、前沿技术及临床应用最新进展，为基础研究、临床转化与诊断治疗的专家学者搭建一个高水平、跨学科的交流合作平台。

论坛自2023年创办以来，已成功举办三届。王红阳院士、陈凯先院士、董晨院士、林东昕院士、范先群院士、田志刚院士、滕皋军院士、马骏院士、江涛院士等知名专家曾先后就精准医学前沿进展作大会报告，分享精准肿瘤领域的各项新技术与新方法，并对临床诊疗应用给予权威指导，获得了业界的高度评价和热烈反响。我们致力于将“上海精准肿瘤研究创新论坛（SPCRIS）”打造成为中国肿瘤精准诊疗领域的标杆性学术盛会。

我们诚挚地邀请全国致力于精准肿瘤研究和发展的各位专家、同道莅临本次会议，共同探讨临床肿瘤精准诊疗、大数据集成分析、创新成果转化等热点议题，携手推动肿瘤诊疗创新技术的发展，助力精准医疗，造福临床患者！

期待与您相聚上海，共襄盛会！

第四届上海精准肿瘤研究创新论坛会议主席



王红阳院士，邵志敏教授
2026年5月

主办单位

上海市防癌抗癌事业发展基金会

承办单位

复旦大学附属肿瘤医院精准肿瘤中心
肝癌分子网络调控与靶向干预教育部重点实验室
上海市乳腺肿瘤重点实验室
上海市肝胆肿瘤生物学重点实验室
上海生研院基因组与生物信息研究所

顾问团

卞修武、黄晓军、林东昕、虞先濬

会议主席

王红阳、邵志敏

执行主席

江一舟、陈磊、胡欣

组织委员会

(以姓名汉语拼音为序)

陈磊、陈瑶、陈策实、迟亚云、丁福森、高强、高大明、葛阳、
顾雅佳、何睿、何祥火、胡鸿、胡欣、胡颖、黄薇、纪元、
姜海、金浩杰、雷群英、李磊、李党生、李心翔、林水宾、刘建强、
刘荣花、刘颖斌、卢仁泉、钱斌治、秦骏、沈敏洪、施思、施锦绣、
石乐明、孙颖、唐爽、王鲁、王平、王宇、王皞鹏、王开乐、
王雪亮、王玉龙、卫功宏、徐烨、徐大志、杨文、杨雪瑞、应天雷、
俞晓立、袁健、张青、张晓明、张志刚、赵玉政、郑俊克、郑媛婷、
周祥、朱鹤

组委会秘书处

李静、牛珍珍、徐琳琳、骆红、张国亮、周红霞、彭婷婷、王云锦、
李贝贝、蒋寅、李斌、李继文

会议日程

2026年6月12日 (星期五)

10:00-20:00	会议注册签到	上海康桥万豪酒店大堂
-------------	--------	------------

2026年6月13日 (星期六)

时间	讲题	讲者	主持
开幕式			
08:30-08:50	大会主席致辞	王红阳 院士 海军军医大学第三附属医院	胡欣 教授 复旦大学附属肿瘤医院
	大会主席致辞	邵志敏 教授 复旦大学附属肿瘤医院	
	复旦大学附属肿瘤医院 院领导致辞	虞先濬 院长 复旦大学附属肿瘤医院	
精准诊疗 · 前沿趋势			
08:50-09:20	解码肝癌-基因变异与精准诊疗	王红阳 院士 海军军医大学第三附属医院	邵志敏 教授 复旦大学附属肿瘤医院
09:20-09:50	生物喋呤代谢异常驱动胰腺癌免疫抑制	林东昕 院士 中国医学科学院肿瘤医院	黄薇 教授 上海市生物医药技术研究院
09:50-10:20	解码单倍体造血干细胞移植中的稳态重塑	黄晓军 院士 北京大学人民医院	江一舟 教授 复旦大学附属肿瘤医院
10:20-10:50	重大传染病血管病理表型及其诊断	卞修武 院士 陆军军医大学第一附属医院	陈磊 教授 海军军医大学第三附属医院
10:50-11:20	聚力分型精准, 引领诊疗变革 ——乳腺癌精准诊疗新模式	邵志敏 教授 复旦大学附属肿瘤医院	李党生 教授 上海尚思自然科学研究院
11:20-11:50	多重创新助力破解胰腺癌治疗难题	虞先濬 院长 复旦大学附属肿瘤医院	陈震 教授 复旦大学附属肿瘤医院
11:50-12:10	上海市抗癌协会肿瘤基因诊断专业委员会 成立仪式		陈震 理事长 倪明 秘书长 上海市抗癌协会 上海市抗癌协会
午餐			
12:10-13:00			
13:00-13:30	专题报告1	范蕾 教授 复旦大学附属肿瘤医院	
13:30-14:00	专题报告2: HR+HER2-晚期乳腺癌精准诊疗新进展	曹君 教授 复旦大学附属肿瘤医院	
技术革新 · 临床转化			
14:00-14:20	恶性肿瘤的分子诊断和靶向干预	张青 教授	石乐明 教授 复旦大学
14:20-14:40	聚焦恶性肿瘤的发生发展与治疗	何祥火 教授 复旦大学附属肿瘤医院	秦骏 教授 中科院营养所
14:40-15:00	胆道系统肿瘤的精准诊断	刘颖斌 教授 上海交通大学医学院附属仁济医院	徐烨 教授 复旦大学附属肿瘤医院
15:00-15:20	肺血管微环境与肺损伤修复机制	丁福森 教授 四川大学	李磊 教授 西安交通大学第一附属医院
精准防治 · 科技创新			
15:20-15:40	针对实体瘤的新型全人源纳米抗体研究	应天雷 教授 复旦大学基础医学院	王宇 教授 复旦大学附属肿瘤医院
15:40-16:00	靶向蛋白质泛素化修饰治疗乳腺癌	陈策实 教授 云南省肿瘤医院	钱斌治 教授 复旦大学表型组研究院
16:00-16:20	活细胞代谢监测与生命健康	赵玉政 教授 华东理工大学药学院	王雪亮 教授 上海市临床检验中心
16:20-16:40	DNA损伤与肿瘤	袁健 教授 同济大学生化系	葛阳 教授 上海交通大学医学院公共卫生学院
16:40-17:00	LAG3受体激活的分子机制与精准免疫治疗	王隰鹏 教授 昌平实验室	卢仁泉 教授 复旦大学附属肿瘤医院
17:00-17:30	专题报告3: 解码 PAM 信号通路: 从 PIK3CA 突变看跨瘤精准靶向治疗的新纪元		
17:30-18:00	专题报告4: HR+乳腺癌辅助治疗治愈新纪元	刘引 教授 复旦大学附属中山医院	
18:00-	晚餐		

会议日程

2026年6月14日（星期日） 分会场一——靶向调控与肿瘤免疫分会场

时间	讲题	讲者	主持
08:10-08:30	专题报告5：晚期TNBC治疗格局的演变与发展	张 剑 教授 复旦大学附属肿瘤医院	江一舟 教授 复旦大学附属肿瘤医院
靶向调控·阐明本源			
08:30-08:50	营养和肿瘤代谢	雷群英 教授 复旦大学	高大明 教授 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
08:50-09:10	氧化应激和细胞死亡	胡 颖 教授 哈尔滨工业大学	俞晓立 教授 复旦大学附属肿瘤医院
09:10-09:30	中性粒细胞的抗肿瘤潜能：抗原提呈	高 强 教授 复旦大学附属中山医院	郑俊克 教授 上海交通大学医学院
09:30-09:50	肝癌发生发展的分子机制及相关信号网络调控研究	陈 瑶 教授 海军军医大学第三附属医院	徐大志 教授 复旦大学附属肿瘤医院
09:50-10:10	TMBIM1在胰腺癌免疫微环境中的关键作用	施 思 教授 复旦大学附属肿瘤医院	刘建强 教授 复旦大学附属肿瘤医院
10:10-10:20	茶歇		
肿瘤免疫·生态前瞻			
10:20-10:40	B细胞基础和疾病研究	张晓明 教授 中国科学院上海药物研究所	纪 元 教授 复旦大学附属中山医院
10:40-11:00	前列腺癌的细胞可塑性、雄激素非依赖性的靶向干预方法	朱 鹤 教授 上海交通大学医学院附属仁济医院	王玉龙 教授 复旦大学附属肿瘤医院
11:00-11:20	肝内胆管癌的潜在治疗新靶点	何 睿 教授 复旦大学上海医学院	刘建强 教授 复旦大学附属肿瘤医院
11:20-11:40	代谢与快速增殖细胞的适应性	唐 爽 教授 复旦大学附属肿瘤医院	施锦绣 教授 上海市生物医药研究院
11:40-12:00	专题报告6：早期TNBC免疫治疗的新机制，新探索和新思考	王磊苹 教授 复旦大学附属肿瘤医院	范 蕾 教授 复旦大学附属肿瘤医院
12:00-	午餐		

2026年6月14日（星期日） 分会场二——人工智能与溯源靶点分会场

时间	讲题	讲者	主持
08:10-08:30	专题报告7：十年回溯：HR阳性乳腺癌的进展与新的挑战	李俊杰 教授 复旦大学附属肿瘤医院	
数据驱动·人工智能			
08:30-08:50	用ctDNA动态变化指导鼻咽癌个体化	孙 颖 教授 中山大学肿瘤防治中心	顾雅佳 教授 复旦大学附属肿瘤医院
08:50-09:10	肿瘤精准治疗的分子基础	姜 海 教授 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	王 平 教授 同济大学生命科学与技术学院
09:10-09:30	新方法驱动的RNA生物学功能研究	杨雪瑞 教授 清华大学生命科学学院	李心翔 教授 复旦大学附属肿瘤医院
09:30-09:50	基于系统医学策略的癌症遗传位点生物学机制解析	卫功宏 教授 复旦大学基础医学院	郑媛婷 教授 复旦大学
10:00-10:10	高通量单细胞DNA测序及高精度二代测序方法检测罕见肿瘤克隆群体	王开乐 教授 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李大强 教授 复旦大学附属肿瘤医院
10:10-10:20	茶歇		
溯源靶点·深究微理			
10:20-10:40	mRNA翻译异常与肿瘤和发育疾病	林水宾 教授 中山大学肿瘤防治中心	刘荣花 教授 复旦大学
10:40-11:00	神经内分泌调控肿瘤微环境的代谢	张志刚 教授 上海市肿瘤研究所	迟亚云 教授 上海市第一人民医院
11:00-11:20	肝癌免疫治疗新策略	杨 文 教授 海军军医大学第三附属医院	柏乾明 教授 复旦大学附属肿瘤医院
11:20-11:40	抗肿瘤免疫治疗相关的不良事件—基于真实世界的大数据分析	金浩杰 教授 上海交通大学医学院附属仁济医院	沈敏洪 教授 复旦大学附属肿瘤医院
11:40-	午餐		


会议地点


会议地点：上海康桥万豪酒店


酒店地址：上海市浦东新区康新公路4499号


上海康桥万豪酒店坐落于上海浦东新区张江科学城，毗邻复旦大学附属肿瘤医院（浦东院区），紧靠国际顶尖肿瘤放射治疗技术中心、中国第一家质子重离子医院——上海市质子重离子医院（复旦大学附属质子重离子医院），以及国家卫生健康委员会和上海市政府的“医改试点项目”-上海国际医学中心。酒店坐落区域是上海新开发的医疗项目聚集区，代表着国内医学发展的新方向和新希望。




 距离上海浦东机场 28公里

 距离上海火车站 30公里

 距离上海虹桥机场 39公里

 距离上海火车南站 27公里

 距离上海人民广场 25公里



SPCRIS

会议秘书处

上海市黄浦区成都北路500号峻岭广场1901室

电话：021-63597616,63598128,63598160

邮箱：webmaster@sibcs.com