



请  
函

## 第十届中国抗癌协会胰腺癌专业委员会年会暨第三届上海胰腺肿瘤论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第十届中国抗癌协会胰腺癌专业委员会年会暨第三届上海胰腺肿瘤论坛将于2016年07月在上海召开。

### 会议通知

近年来，胰腺肿瘤由于迅速增长的发病率和居高不下的病死率越来越受到国内外学者的广泛重视，胰腺肿瘤的基础和临床研究方兴未艾。中国抗癌协会胰腺癌专业委员会是目前国内胰腺肿瘤领域最大的学术组织，汇聚30多个省市70余家单位的胰腺领域专家，致力于推动适合我国国情的胰腺肿瘤临床规范和科学研究。

根据胰腺肿瘤发病现状，中国抗癌协会胰腺癌专业委员会每年举办年会，分享胰腺领域最新临床和科研成果，有力地推动了国内胰腺肿瘤的规范化治疗和临床科研工作。2015年8月，复旦大学附属肿瘤医院和复旦大学胰腺肿瘤研究所承办的第九届中国抗癌协会胰腺癌专业委员会（PCCA）和第十九届国际胰腺病学学会（IAP）联合年会在上海盛大召开。会议以“胰腺疾病-交流与合作”为主题，收到了国内外150余家单位600余名专家550篇投稿，100余名来自世界各地的胰腺领域专家分别展示了自己的研究成果。众多基层医院专家学者也积极参与，会议盛况空前，高效务实。

2016年7月22日-23日，第十届中国抗癌协会胰腺癌专业委员会年会暨第三届上海胰腺肿瘤论坛将在上海召开，由复旦大学附属肿瘤医院及复旦大学胰腺肿瘤研究所承办。此次会议主题为“精准规范，协作共赢”，将分为胰腺癌个体化和精准治疗、胰腺癌外科治疗进展、胰腺癌内科治疗进展、胰腺微创治疗进展及手术展示、胰腺肿瘤多学科综合治疗、胰腺神经内分泌肿瘤（NET）及其他少见肿瘤诊疗进展、胰腺肿瘤基础与转化研究等多个板块。同时征集国内胰腺肿瘤领域的优秀研究成果，邀请大量年轻医师参与，会议将评选出2016PCCA-CSPAC优秀论文，并给予一定奖励。预计本次会议将汇聚国内外专家500余名。

诚挚地欢迎大家来参加本次会议，让我们在金秋七月的浦江江畔相聚！

### 主办单位

国际胰腺病学学会

中国抗癌协会胰腺癌专业委员会

上海市抗癌协会

复旦大学附属肿瘤医院

复旦大学胰腺肿瘤研究所

### 会议日程

2016.07.22 全天	会议酒店注册报道		
2016.07.23	分会场A	分会场B	分会场C
08:00-08:30	开幕式		

08 : 30-09 : 30	PCCA专家指南和共识	胰腺癌基础研究进展	胰腺癌流行病学研究进展
	1. CSPAC关于胰腺癌中第16组淋巴结的专家共识	1. 胰腺癌代谢相关研究进展	1. 胰腺癌最新国内外流行病学数据分享和解析
	2. CSPAC关于CA125在胰腺癌中价值的专家共识	2. 胰腺癌免疫和微环境研究进展	2. 胰腺癌高危因素的研究进展
09 : 30-10 : 00	茶歇		
10 : 00-11 : 00	胰腺癌围手术期处理进展	胰腺癌精准治疗的研究进展	胰腺癌多学科综合诊治经验及案例分享
	1. 胰腺癌穿刺的方式、价值和风险	1. 胰腺癌分子分型的探索和意义	1. 多学科团队展示
	2. 胰腺癌术前减黄的选择、注意事项和意义	2. 胰腺癌个体化和精准治疗的探索和困境	2. 经典案例分享
11 : 00-11 : 30	午餐		
11 : 30-12 : 30	卫星会 I	卫星会 II	卫星会 III
12 : 30-13 : 30	胰腺癌外科治疗进展	胰腺癌内科治疗进展	胰腺癌放射治疗进展
	1. 动脉入路的探索和分型	1. MM-398在胰腺癌二线治疗中的意义	1. 质子重离子技术在胰腺癌中的运用
	2. 吻合技术的探索和进展	2. 胰腺癌药物治疗的进展	2. 放疗在胰腺癌辅助治疗中的价值和运用
13 : 30-14 : 00	茶歇		
14 : 00-15 : 00	胰腺微创技术研究进展	胰腺神经内分泌肿瘤的研究进展	胰腺少见肿瘤的研究进展
	1. 腹腔镜技术在胰腺肿瘤中的应用和进展	1. 胰腺神经内分泌肿瘤的内科治疗进展	1. 胰腺囊性肿瘤的研究进展和国外指南解读
	2. 机器人技术在胰腺肿瘤中的应用和进展	2. 胰腺神经内分泌肿瘤治疗中存在的问题和争议	2. 胰腺少见肿瘤的基础研究进展
15 : 00-17 : 00	胰腺优秀手术视频展播 I	胰腺优秀手术视频展播 I	胰腺青年医师风采展示
	1. 开腹胰十二指肠切除术	1. 腹腔镜胰十二指肠切除术	1. 胰腺癌优秀基础研究 I
	2. 开腹保留脾脏的胰体尾切除术	2. 腹腔镜胰体尾切除术	2. 胰腺癌优秀基础研究 II
	3. 开腹胰腺中段切除术	3. 机器人胰十二指肠切除术	3. 胰腺癌优秀临床研究 I

	4. 开腹全胰腺切除术	4. 机器人胰体尾切除术	4. 胰腺神经内分泌肿瘤优秀研究 I
17 : 00-18 : 00	晚宴		

