



2016 国家癌症中心第五届肿瘤分子病理检测标准化应用及质量控制研讨会暨第二届中美肿瘤诊断病理高峰论坛

第二轮通知

肿瘤精准治疗依赖肿瘤精准诊断。准确的肿瘤病理诊断及分子病理检测是肿瘤精准化诊疗路径中的决定性环节。近年来，随着对肿瘤致癌机制的深入研究、肿瘤分类不断更新及更多靶向药物由研发进入临床、耐药机制逐渐被认识，促使分子病理检测临床需求进一步扩大，同时对新技术应用及检测标准化、规范化提出了更高的要求。由中国癌症基金会、国家癌症中心主办，联合中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会、卫计委国家病理质控中心分子病理组、中国病理医师协会分子病理委员会、北京市病理学会和全美华人病理医师协会（Chinese American Pathologists Association, CAPA），由国家癌症中心中国医学科学院肿瘤医院承办的第五届肿瘤分子病理检测标准化应用及质量控制研讨会暨第二届中美肿瘤诊断病理高峰论坛（国家级继续教育项目），将于**2016年9月2日-5日在北京举行**，旨在探讨肿瘤诊断及分子病理检测的规范、最新进展、研究热点与发展趋势，以促进中国肿瘤诊断及相关分子病理检测的健康发展。会议将邀请美中病理诊断及分子诊断著名专家进行专题讲座，并邀请国内外专家嘉宾主持讨论及互动。除会议外，**9月5-9日还将举办肿瘤分子病理检测技术培训班（另行通知）**。以各检测技术平台为主线，理论讲座和实践操作结合的方式。为保证培训效果，将限制培训人数。如人数较多，将根据报名时间先后顺序统一安排培训时间。

一、地点：北京市朝阳区潘家园南里17号国家癌症中心中国医学科学院肿瘤医院

1、会议地点：肿瘤医院悦知楼2层大报告厅。

2、报到时间、地点：9月2日9:00-17:00；肿瘤医院诊断楼4层病理科

二、日程：会议：9月2-5日（见附件2）；培训班9月5-9日（另行通知）。

三、学分授予：注册参加本次培训（大会）的代表可获得国家级继续教育项目I类学分10分【国J13-16-02】。

四、注册及培训费

1、会议注册费：1200元/人（包括电子版会议讲义、病例讨论资料、午餐及晚餐）。

备注：2013-2016年度在我院病理科（含细胞学）进修半年及以上的医师免收会议注册费】。

2、培训班费用：3000元/人（包括电子版培训讲义、会议讲义、病例讨论资料、午餐及晚餐）

备注：参加培训班的代表可免收会议注册费。

五、缴费方式：

1、汇款及转账：请于8月23日前办理（会议期间领取发票）

户名：中国医学科学院肿瘤医院 账号：324656018858 中国银行北京东城区支行营业部

请写备注：9月分子病理会和发票抬头。汇款后请发邮件或微信确认付款信息。

2、提前报名，现场收取（会议结束后邮寄发票）

六、住宿及交通信息

1、8月20日前报名及缴纳注册费用的代表组委会协助预订房间，早餐及住宿费用自理。

2、住宿及交通参考信息见附件1。

3、因值旅游旺季，酒店价格可能有波动，以酒店实际价格为准。

4、请参会代表自行预订往返车票，自行安排往返交通。

七、报名及联系方式

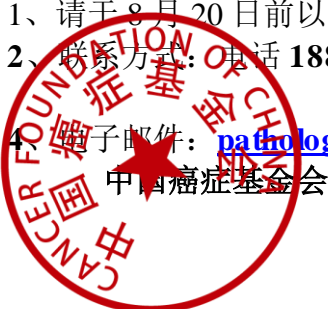
1、请于8月20日前以电子邮件和微信的方式报名。

2、联系方式：电话**18810446012**；**010-87787515**。微信号：**donglin21**

3、联系人：董林、郭蕾

4、电子邮件：pathology_ncc@163.com

中国癌症基金会 国家癌症中心 中国医学科学院肿瘤医院继续教育基地 2016.7.31





回执（报名时间 年 月 日）

姓名	性别	联系电话	微信	电子邮箱
参加项目（请在相应的内容后面画V）				单位
大会		培训班	大会和 培训班	

附件 1 住宿及交通信息

【速 8 酒店】

经济双床房（无窗户 262/天/2 人）（有窗户 315/天/2 人），此价位不含早餐，早餐每位 15 元。

联系人：马征天 电话：18618373451

地址：北京市朝阳区华威南路弘善家园 304 号楼，距离中国医学科学院肿瘤医院 300 米。



【格林豪泰酒店】

大床房 246 元/天，标间 263 元/天/2 人，此价位不含早餐，早餐每位 15 元。

联系人：李文鹏 电话：18611826446

地址：北京市朝阳区劲松七区 725 号，距离中国医学科学院肿瘤医院 400 米。





附件2 会议议程 (2016年9月2-5日)

时间	会议内容	主讲人
9月2日	会议报到及注册: 医科院肿瘤医院诊断楼4层病理科 9:00-17:00	
9月3日	国家癌症中心中国医学科学院肿瘤医院悦知楼二层报告厅 7:30	
8:30-8:40	国家癌症中心领导致辞	赫捷
8:40-8:45	中华医学会北京病理学分会主任委员	陈杰
8:45-8:50	CAPA 现任主席致辞	王华敏
8:50-8:55	中国医学科学院肿瘤医院病理科主任	吕宁
8:55-9:10	全体合影	
	分子病理检测规范 主持人: 吕宁、陈杰	
9:10-9:40	NGS 管理规范	李金明
9:40-10:10	PQCC 分子病理质控项目	梁智勇
10:10-10:40	NGS 临床应用专家共识 (草案)	叶丰
10:40-10:50	茶歇	
	血液检测专场 主持人: 步宏、梁智勇	
10:50-11:20	血液检测进展	张波
11:20-11:50	血液检测实践	揣少坤
11:50-12:20	讨论—NGS&液体活检临床应用	全体嘉宾
	午餐	
12:30-13:30	卫星会-辉瑞卫星会	
	CAPA 专场 (一) 主持人: 杜祥、Huamin Wang	
13:30-14:10	Updates on the precursor lesions of pancreatic ductal adenocarcinoma 胰腺导管腺癌前驱病变进展	Huamin Wang 王华敏
14:10-14:50	Recent Advances in Prostate Cancer Grading & The Roles of Pathologists in Genitourinary Cancer Target Therapy 前列腺癌分级进展及病理医师在男性泌尿肿瘤靶向治疗中的作用	Ximing J. Yang 杨熙明
14:50-15:30	The role of cytology in the era of molecular medicine. 分子医学时代细胞学的作用	Yun Gong 龚云
15:30-16:10	Molecular testing in thyroid cancers: the current status and future direction 甲状腺癌分子检测: 现状及进展	Guoping Cai 蔡国平
16:10-16:20	茶歇	
16:20-18:30	病例讨论 1-15	邹霜梅
	病例讨论嘉宾: Huamin Wang、Ximing J. Yang、Ping Tang、Guoping Cai、Haodong Xu、Xiaoping Sun、Yun Gong、吕宁、杨红鹰、张洵、刘尚梅、石素胜、张宏图、冯晓莉	
9月4日	国家癌症中心中国医学科学院肿瘤医院悦知楼二层报告厅	
	CAPA 专场 (二) 主持人: 云径平、Ping Tang (唐平)	
8:30-9:10	Tumor infiltrating lymphocytes and PD-L1 in breast cancer, an update in Sep 2016 乳腺癌肿瘤内浸润淋巴细胞和 PD-L1 研究进展	Ping Tang 唐平
9:10-9:50	GI tumors as common primary sites of carcinoma of unknown primary: workup from IHC to molecular tests 胃肠道肿瘤是未知原发灶转移癌最常见的原发	Li Juan Wang 王丽娟



	肿瘤：从 IHC 到分子检测	
9:50-10:30	Update in salivary gland tumors 腮腺肿瘤进展	Qihui J. Zhai 翟启辉
10:30-10:40	茶歇	
	主持人：石怀银、孙文勇	
10:40-11:20	Biomarkers that currently affect personalized medicine in lung cancer 肺癌个体化治疗分子标记物介绍	Haodong Xu 徐浩东
11:20-12:00	About Medical Practice in USA 美国医疗	Xiaoping Sun 孙晓平
12:00-12:30	Automation of Histology Workflow and Digital Imaging improved efficiency, turn-around time, and increased patient safety at Thomas Jefferson University Hospital	Peter A McCue
12:30-13:30	午餐	
	主持人：王坚、孟斌	
13:30-14:00	软组织肿瘤分子遗传学进展	王 坚
14:00-14:30	淋巴瘤分子遗传学进展	高子芬
14:30-15:00	妇科肿瘤分子遗传学进展	沈丹华
15:00-15:30	上消化道肿瘤病理诊断及分子遗传学进展	薛丽燕
15:30-15:40	茶歇	
	NGS 与临床 主持人：笄冀平、林冬梅	
15:40-16:10	NGS 在临床中的应用及管理	周晓燕
16:10-16:40	BRCA 基因检测实践	山 灵
16:40-17:10	分子病理检测进展	应建明
17:10-17:40	讨论-NGS 在临床中的应用	讨论嘉宾
9月5日	分子病理实验室参观及撤离 医科院肿瘤医院诊断楼 4层病理科 9:00-11:00	