

Journal of Thoracic Disease

2014胸部疾病研究热点与学术争鸣研讨会 (第二轮通知)

欢迎参加由Journal of Thoracic Disease主办的“2014胸部疾病研究热点与学术争鸣研讨会”，本次活动将于2014年7月12-13日在广州隆重召开。

Journal of Thoracic Disease（《胸部疾病杂志》；www.jthoracdis.com；简称JTD杂志）。杂志由广州呼吸疾病研究所名誉所长、呼吸疾病国家重点实验室主任钟南山院士担任总编辑，广州医科大学第一附属医院院长何建行教授担任执行总编辑。JTD杂志于2009年12月正式创刊，是一本专注于胸部疾病（肺、心脏、食管及乳腺等相关疾病）的国际性刊物；2011年12月被Pubmed收录；2013年2月，被SCI收录。2014年7月将获得第一个影响因子。

为促进国内胸部疾病领域的学术交流，推动国内胸部疾病领域协作研究和推广先进的诊疗方法与诊疗技术，我们举办此次研讨会。会议将就肺癌、食管癌、呼吸疾病和心血管疾病等方面进行主题发言和精彩演讲。本次会议全程录像，讲座视频将于会议结束之后一周内发布在“科研时间”网站上（<http://kysj.amegroups.com>）。

会议地址：广州市沿江西路151号广医一院新大楼30楼会议室

注册费用：600元/人；研究生凭学生证300元/人；AME学术沙龙委员免费。住宿自行安排，费用自理。

报名参会：<http://www.biomart.cn/infosupply/17929095.htm>

学生报名参会：<http://www.biomart.cn/infosupply/17929108.htm>

联系人：潘美欣

联系电话：020-66355775 / 020-66355776; Email: panmx@amepc.org

会议日程如下：

Journal of Thoracic Disease

日期	时间	专题讨论	讲座题目	讲者	
7月11日	会议报到				
7月12日	08:00-08:30	大会开幕式（钟南山院士讲话；何建行教授致辞）			
	08:30-08:50	主题报告	主题报告（Keynote Lecture）：微创胸外科：现状与未来	广医一院 何建行	
	08:50-09:10		主题报告（Keynote Lecture）： 全胸腔镜下食管胃胸内温和的关键技术探讨	华中科技大学同济医学附属同济医院 廖永德	
	09:10-09:30		主题报告（Keynote Lecture）： NSCLC 诊断分子病理与组织病理并驾齐驱	广东省人民医院 刘艳辉	
	09:30-09:40	中青年论坛	特殊部位穿刺技巧	解放军 101 医院 陈利华	
	09:40-09:50		肺转移瘤切除术：证据是否充分？	广医一院 沈建飞	
	09:50-10:00		Radiosensitivity and Individualized Radiation Therapy of Esophageal Cancer	江苏省人民医院 祝鸿程	
	10:00-10:10		食管外科展望及 SCI 那些事儿	上海中山医院 沈亚星	
	10:10-10:20		Chemoradiotherapy-associated Cardiovascular Toxicity —— A Need of Cardio-Oncology to improve	湖北省肿瘤医院 谭文勇	
	10:20-10:30		全腔镜食管癌根治胸内吻合术	复旦大学附属肿瘤医院 李鹤成	
	10:30-10:40		茶歇		
	10:40-10:50		中青年论坛	最佳哮喘治疗对治疗策略的分析 / 变态反应性支气管肺曲霉菌病	南通大学附属医院 刘华
	10:50-11:00			临床病原微生物快速鉴定技术（MALDI-TOF MS） 介绍与应用	江苏省人民医院 顾兵
	11:00-11:10	《医学专著出版策略与医学插画赏析》		上海同济医院 刘光辉	
	11:10-11:20	如何利用临床大数据进行 SCI 论文写作？		金华市中心医院 章仲恒	
	11:20-11:30	从 QUADAS 谈诊断准确性试验设计要点		济南军区总医院 胡志德	
	11:30-11:40	Ventilator-associated pneumonia (VAP) clinical epidemiology, etiology and prognosis		江苏省人民医院 陈文森	
	11:40-11:50	心外科：谨慎微创的十大理由		上海中山医院 孙晓宁	
	11:50-12:00	提问 & 讨论			
	12:00-12:20	学术午餐 (Legends Luncheons)		学术期刊和三大数据库：引爆科研时间	AME/PBPC 杂志社 汪道远
	12:20-12:40		成功发表 SCI 论文战略与战术	广医一院 曾广翹	
	12:40-13:00		AME 学术沙龙，让科研时间更美好	江苏省人民医院 顾兵	
	13:00-13:20		面向科研服务的数字出版	中国知网 (CNKI) 马学海	
	13:20-13:40		如何利用 Web of Science 数据库进行投稿选刊	中国肺癌杂志 / Thoracic Cancer 杂志 刘谦	
	13:40-14:00		“舌绽春蕾，口吐莲花”——如何做好英文会议报告	丁香园网站 李天天	
	14:00-14:20		主题报告	主题报告（Keynote Lecture）： 肺癌个体化诊疗：现状与未来	上海肺科医院 周彩存
	14:20-14:40	主题报告（Keynote Lecture）：抗肿瘤药的未来发展趋势		贝达药业首席科学家 王印祥	
	14:40-14:50	中青年论坛	精确制导定点清除 - 嵌合抗原受体（CAR） 及其在肺癌中应用展望	南京鼓楼医院 莫然	
	14:50-15:00		Crizotinib 对 lewis 肺癌细胞“主侧群”的抑制作用及其 机制	中国医科大学 夏蒲	

Journal of Thoracic Disease

7月12日	15:00-15:20	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : 克唑替尼 2014 ASCO 数据更新	广东省人民医院肿瘤中心 周清
	15:20-15:40		主题报告 (Keynote Lecture) : 生物标志物指导下的肺癌新辅助化疗	广东省人民医院 钟文昭
	15:40-15:50	中青年论坛	Current Issues in Cardiovascular Surgery/ 心脏外科当前热点问题	北京安贞医院 刁力为
	15:50-16:00		新型标记物 micro-RNA 系列在急性心肌梗死早期诊断及 应用	无锡市第二人民医院 韩志君
	16:00-16:10		房颤患者左心耳的处理	北京安贞医院 郑帅
	16:10-16:20	茶歇		
	16:20-16:50	主题辩论赛 01	非小细胞肺癌辅助化疗, 长春瑞滨方案是否可替代?	主持: 深圳人民医院 王正
			a. 正方辩手: 复旦大学附属中山医院 徐松涛	
			b. 反方辩手: 南方医科大学附属南方医院 蔡开灿	
	16:50-17:20	主题辩论赛 02	EGFR 突变患者, 辅助化疗是否可替代?	主持: 广州军区广州总医院 乔贵宾
			a. 正方辩手: 复旦大学附属肿瘤医院 张杰	
	b. 反方辩手: 深圳市人民医院 杨林			
17:30-17:40	会议小结		广医一院 何建行	
7月13日	08:00-08:30	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : Molecular Characterization of Nonsmoking Female Lung Cancer Using High-throughput Genomic Technologies and Bioinformatics	台湾大学医学院 Eric Y Chuang
	08:30-09:00	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : The establishment of multi- center database on thymic cancer: experience and practice	上海胸科医院 方文涛
	09:00-09:30	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : 定量影像在胸部疾病的应用	香港中文大学 Yi-Xiang Wang
	09:30-10:00	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : 晚期非小细胞肺癌患者的 整体管理策略与实践	常州肿瘤医院 凌扬
	10:00-10:10	茶歇		
	10:10-10:40	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : Success in medical manuscript writing and medical lectures: the strength of a good story	美国斯坦福大学 Heather A. Wakelee
	10:40-11:10	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : 自主呼吸 (非插管) 胸腔镜手术	广医一院 殷伟强
	11:10-11:40	主题报告	主题报告 (Keynote Lecture) : Current Status of thoracic surgical literature	香港大学玛丽医院 Alan D.L. Sihoe
	11:40-12:00	大会总结报告		广医一院 何建行