



华中科技大学同济医学院附属

同济医院

TONGJI HOSPITAL

TONGJI MEDICAL COLLEGE OF HUST

第二届同济国际临床病理研讨会 暨肿瘤分子病理诊断应用及进展国际研讨会

(第二轮会议通知)

2nd Tongji International Pathology Symposium:
Advances in Cancer Molecular Diagnosis and Treatment

2015年9月18日-20日 中国.武汉

September 18-20, 2015, Wuhan, China

会议地点 Place

武汉市解放大道1091号, 梅园宾馆 (同济医院旁)

Jiefang avenue 1091, Meiyuan Hotel, Wuhan, China

主办单位 Hosts

华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所

Institute of Pathology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, HUST

同济医学院海外校友总会

Overseas Alumni Association of Tongji Medical College

论坛简介

- 随着分子生物学技术的发展和應用，临床病理学也逐渐从组织病理学过渡到分子病理学。分子病理学诊断不仅从本质上揭示了疾病尤其是肿瘤的发生、发展、预后，而且从治疗水平上提供了肿瘤的分子靶标和高危因素等预后分子指标，实现了个体化医疗的转变，在精准医学中占有核心地位。
- 百年同济病理培育了一大批海内外知名的病理专家。华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所和同济海外校友总会特邀一批在美国权威医学机构从事肿瘤分子病理诊断和研究的同济病理校友及国内知名病理专家，就肿瘤分子病理诊断的应用及进展作专题研讨报告。会议期间将安排时间讲解和分析2014年湖北省临床病理诊断比武全部病例，并开展有奖问答活动，优胜者将获赠谈东风教授的新著《Principles of Molecular Diagnostics and Personalized Cancer Medicine》。
- 该研讨会是国家级继续医学教育项目『编号2015-01-04-055（国）』，正式参会者将授予国家级（ 类）学分10分（请注意携带医疗教育一卡通）。

第二届同济国际临床病理研讨会暨肿瘤分子病理诊断应用及进展国际研讨会 回执
(回执纸质版或扫描后电子版请邮寄给况东老师，亦可将回执内容通过短信或微信发给况东老师)

姓名		单位	
电话		邮箱	
是否住宿		其他	

会程安排

1. Understanding chromosomes and understanding the cancer genome
(从染色体角度认识肿瘤基因组)
演讲专家: Jingwei Yu, PhD, MM Professor of Laboratory Medicine
Director of Cytogenetics Laboratory, UCSF School of Medicine
2. Clinical Application of Modern Molecular Approaches in Cancer: Precision Medicine for Precise Cancer Care(最新分子技术在癌症精准治疗中的应用及进展)
演讲专家: Marilyn Li, MD, PhD Professor of Molecular and Human Genetics
Director of Cancer Genetics Lab, Baylor College of Medicine, Houston
3. The Role of Molecular Pathology in Current Practice of Surgical Pathology
(分子病理诊断在外科病理学诊断中的应用及进展)
演讲专家: Steven Shen, MD, PhD Professor of Pathology and Genomic Medicine
Houston Methodist Hospital and Cornell Weill Medical College
4. Molecular Targeted Cancer Therapy-Current Status and Future Direction
(癌症分子靶向治疗的现状及展望)
演讲专家: Shiqing Fu, MD, PhD Associate Professor of Oncology
Dept. of Investigational Cancer Therapeutics
Univ. of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston
5. An Overview of Recent Advances in Molecular Diagnosis of Hematolymphoid Malignancies(分子诊断在淋巴造血肿瘤中的应用和进展)
演讲专家: Huan-You Wang, MD, PhD Professor of Pathology
Co-Director of Hematopathology, UCSD School of Medicine
6. Molecular Genetics Testing in the Diagnosis and Treatment of Myeloproliferative Neoplasms and Acute Myeloid Leukemia(分子遗传学检测在骨髓增殖性肿瘤和急性髓系白血病诊断和治疗中的应用及进展)
演讲专家: Chuanyi M. Lu, MD, MM Professor of Laboratory Medicine,
University of California San Francisco School of Medicine,
Chief of Hematology and Hematopathology,, San Francisco, California
7. Molecular Diagnostics and Personalized Cancer Medicine of Lung and Upper Gastrointestinal Cancer(肺和上消化道癌分子病理诊断及个性化分子靶向治疗的应用及进展)
演讲专家: Dongfeng Tan, MD, PhD Professor of Pathology and Oncology,
Univ. of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston
8. Role of Molecular Diagnosis in Colorectal, Pancreas and Liver Cancer
(分子病理诊断在结直肠癌、胰腺癌和肝癌中的应用和进展)
演讲专家: Huamin Wang, MD, PhD Professor of Pathology & Translational Molecular Pathology, Univ. of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston

9. Molecular Pathology of Renal Neoplasm(肾脏肿瘤的分子病理研究进展)
演讲专家：周晓军 教授
南京军区总医院病理科主任
10. Advanced and Future Perspective of Molecular Pathology
(分子病理研究及应用的现状和进展)
演讲专家：王国平 教授
华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所所长 主任
11. 湖北省临床病理诊断比武病例分析与讲解 湖北省临床病理质量控制中心

交通简介

天河机场 (26公里)

- 机场大巴1号线：天河机场-青年路航空路站，步行至梅园宾馆，需时：1小时20分钟/17元。
- 出租车：34分钟/56元

武汉火车站 (20公里)

- 地铁：乘4号线至洪山广场站换乘2号线至青年路站(B出口)，步行至同济医学院-梅园宾馆。需时：1小时20分钟
- 出租车：35分钟/55元

汉口火车站 (5.2公里)

- 地铁：乘2号线至青年路站(B出口)，步行至同济医学院-梅园宾馆。需时：20分钟
- 出租车：10分钟/14元

武昌火车站 (14公里)

- 地铁：乘4号线至中南路站换乘2号线至青年路站(B出口)，步行至同济医学院-梅园宾馆。需时：1小时
- 出租车：24分钟/34元

会务联系

报到时间：2015年9月18日 8:00-22:00和9月19日7:00-10:00

报到地点：武汉市解放大道1091号，梅园宾馆一楼大厅，电话：027-83639699

会议费用：每位代表会务费800元，正式代表住宿由会议统一安排，费用自理（住宿标准：标间286/间/天）

联系人：况东，email: kuang-pathology@hotmail.com

Tel: 18717160633

地址：湖北省武汉市解放大道1095号，邮编：430030
华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所

