



## 肺癌个体化精准治疗最新研究进展 研讨会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

肺癌个体化精准治疗最新研究进展研讨会将于2017年10月在上海召开。

### 会议内容

肺癌是发病率和死亡率增长最快，对人类健康和生命威胁最大的恶性肿瘤。近十年，肺癌的发病率和死亡率均急剧升高，目前中国男性肺癌发病率和死亡率已占恶性肿瘤的首位。随着第一代EGFR-TKI靶向药物的发明及临床应用，非小细胞肺癌的治疗也进入了分子靶向治疗时代。临床实践证明，靶向治疗联合传统的放化疗手段，明显提高了肺癌患者的生活质量和生存期，给广大肺癌患者带来了新的曙光与希望。与此同时，新一代NGS外周血基因检测技术为临床筛选靶向敏感人群和分析追踪耐药机制提供了最新手段和依据，从而能帮助我们真正实现肺癌患者的个体化精准治疗。

为了更好地将个体化医学、精准医学理念融入肺癌的诊疗，建立全过程的科学管理方式，加强人才培养提高肺癌诊疗能力，由同济大学附属上海市肺科医院、“国家基因检测技术应用示范中心”和转化医学网联合主办的“2017肺癌个体化精准治疗最新研究进展研讨会”拟定于2017年10月金秋时节在上海五角场凯悦酒店召开。此次会议将邀请国内外著名专家学者做大会主题发言，主要围绕非小细胞肺癌的外周血基因组NGS检测、NGS检测技术运用于临床实践典型案例分析、EGFR-TKI耐药新机制探讨等一系列国际最新热点展开。

在此，诚挚邀请国内外肿瘤界医学同道积极参与本次研讨会。让我们共同努力，携手并进，为将肺癌变成慢性疾病而不懈奋斗！本次论坛为国家医学继续教育I类项目，与会代表可获得I类学分4分。

### 大会主席

郑加麟 教授（同济大学医学院院长）、艾开兴 院长、张雷 书记、李亦学 教授

### 特邀专家

葛均波 院士、周清华 教授、赵国屏 院士、杨胜利 院士；

周彩存 教授、孙希文 教授、周崧雯 副教授、谢博雄 教授；

胡 坚 教授、陈恩国 教授、黄建达 教授、邓沁芳 副主任医师、

朱 丹 教授、张楫钦 副教授。

### 主办单位

上海市肺科医院肿瘤科

国家基因检测技术应用示范中心

高发肿瘤及遗传性疾病基因检测示范中心

转化医学网

### 宣传媒体

上海市肺科医院宣传科等

## 会议时间

10月21日晚宴，22日全天

## 会议地址

上海五角场凯悦酒店（上海杨浦区国定东路88号，近翔殷路）

## 会议日程

日期	时间	报告内容	嘉宾
10.21	19:00-21:00	欢迎晚宴（VIP）	
10.22	上午	主题：非小细胞肺癌个性化精准治疗 主持人：张雷书记	
	08:45-09:00	开幕及致辞（郑加麟院长；葛均波院士；艾开兴院长）	
	09:00-09:25	Lung cancer surgery: How to adapt to the transition of precision medicine era（肺癌外科治疗：如何适应精准时代带来的变迁）	周清华 教授
	09:25-09:50	人类基因组研究最新进展	赵国屏 院士
	09:50-10:15	外周血基因NGS检测最新技术介绍及项目进展	李亦学 教授
	10:15-10:40	外周血基因NGS检测技术临床使用典型病例	周崧雯 教授
	10:40-10:55	茶歇；到会领导及专家合影拍照	
	10:55-11:20	胸腔镜最新进展及体会	谢博雄 教授
	11:20-11:45	EGFR-TKI耐药新机制探讨	邓沁芳 教授
	11:45-12:00	主题演讲	

10.22	下午	主题：肺癌最新研究进展 主持人：李亦学教授	
	14:00-14:25	肺癌呼吸介入治疗也需要精准	陈恩国 教授
	14:25-14:50	待定	胡 坚 教授

	14 : 50-15 : 15	肺癌罕见EGFR突变治疗策略	黄建达 教授
	15 : 15-15 : 30	肿瘤精准免疫治疗与基因检测	高志博 教授
	15 : 30-15 : 45	茶歇	
	15 : 45-16 : 10	代谢异常在肺癌中的作用和机制探讨	张楫钦 教授
	16 : 10-16 : 35	主题演讲	

## 会议门票

收费标准：

1000元/人、学生800元/人（9月30日前缴费）

1200元/人、学生1000元/人（9月30日后缴费）

