



## 등록신청서

성명	한글	
	영문	
의사면허번호		
등록자 구분	전문의( ) 전임의( ) 전공의( )	
	간호사( ) 의료기사( ) 학생( ) 기타( )	
소속기관명	한글	
	영문	
주소(우편번호)		
E-mail		전화번호

- 등록비(교재 및 중식 포함) : 무료
- 사전등록마감일 : 2009년 9월 5일(토) 까지
- 연수평점 : 대한의사협회 6평점
- 신청방법
  - 삼성서울병원 홈페이지(www.samsunghospital.com)의 공지사항에서 온라인 사전등록을 하시기 바랍니다.
  - 온라인 등록이 안되는 경우 E-mail(gr322.bang@samsung.com) 또는 Fax(02-3410-3029)로 보내 주시기 바랍니다.
- 기타문의 사항  
삼성서울병원 암센터(02-3410-3019)

## 오시는길



## 교통편

지하철	3호선 일원역 1번출구 (도보로 15분 거리)	
일반버스	양재대로 육교 밑	3420(G), 3421(G), 4312(G), 1144(G), 4412(G), 4420(G)
	병원 정문앞	3219(G), 3413(G), 3423(G), 716
	일원역 사거리	104(B), 402(B), 461(B), 4419(G)
좌석버스	양재대로 육교 밑	9407(R)
마을버스	병원 정문앞	강남01(G)
	양재대로 육교 밑	강남06(G)

**SAMSUNG 삼성서울병원**

서울특별시 강남구 일원동 50번지 (우)135-710  
대표전화 : 02) 3410-2114, 3114  
www.samsunghospital.com



# 2009 Samsung Comprehensive Cancer Center International Lung Cancer Symposium

09:30~17:20, Saturday, September 12, 2009  
Auditorium, Samsung Comprehensive Cancer Center

# Invitation

## 안녕하십니까?

삼성서울병원 폐암센터에서 폐암 진료의 관련 전문가 및 관심 있는 여러 선생님들을 모시고 국제 심포지엄을 개최하게 되어 무척 기쁘게 생각합니다.

삼성서울병원은 1994년 개원 이래 암 진료 분야의 발전을 위해 꾸준히 노력해 왔습니다. 그 결과 2008년에는 암 예방에서 진단, 치료, 재활 및 교육에 이르기까지 암 진료의 통합적 관리 시스템을 구축한 암 전문 치료 기관인 삼성암센터를 개원하였으며 암 진료의 선도적인 역할을 하고 있습니다.

폐암은 서양에서와 마찬가지로 국내에서도 암사망 원인의 1위를 차지하고 있으며 발생률이 지속적으로 증가하고 있으나 주지하는 바와 같이 새로운 약제의 개발과 분자생물학적 연구를 기반으로 한 치료 전략의 발전으로 최근 폐암 치료에 있어서 괄목할만한 진전이 이루어지고 있습니다. 금번 2009 폐암 국제 심포지엄은 폐암의 최신 지견 및 다학제적 접근에 중점을 두어 임상에서 실질적인 도움을 드릴 수 있는 다양한 주제들로 준비하였습니다.

폐암 환자에 대한 풍부한 임상 경험과 연구활동을 펼치고 계신 국내 연자 및 각 분야 별로 명망이 높은 해외 연자를 초청하여 깊이 있는 강의와 토론을 계획하고 있으니 환자 진료와 연구에 바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

2009년 8월

삼성서울병원 암센터장 **심영목** · 폐암센터장 **박근칠**

# Program

09:30~10:00 Registration

10:00~10:10 Opening Remarks

Young Mog Shim, Director, Samsung Comprehensive Cancer Center

### Session I. Translational Research And Diagnosis of Lung Cancer

Chair **Hojoong Kim, Samsung Medical Center**  
**Tae Sung Kim, Samsung Medical Center**

10:10~10:40 Recent update of translational research in lung cancer

Jeong-Seon Ryu, Inha University Hospital, Korea

10:40~11:10 Lung adenocarcinoma: prognostic determinant among CT, PET and histopathologic findings

Kyung Soo Lee, Samsung Medical Center, Korea

11:10~11:40 <sup>11</sup>C-PD153035 EGFR PET in lung cancer

Jinming Yu, Shandong Cancer Hospital and Institute, China

11:40~12:10 EBUS-TBNA in lung cancer staging and diagnosis

Sang-Won Um, Samsung Medical Center, Korea

12:10~13:00 Lunch

### Session II. Early Lung Cancer

Chair **Jingook Kim, Samsung Medical Center**  
**Yong Chan Ahn, Samsung Medical Center**

13:00~13:30 Sublobar resection for lung cancer

Masahiro Tsuboi, Kanagawa Cancer Center, Japan

13:30~14:00 VATS lobectomy

Kwhanmien Kim, Samsung Medical Center, Korea

14:00~14:30 Stereotactic body radiotherapy

Yasushi Nagata, Hiroshima University Hospital, Japan

14:30~15:00 Proton therapy

Hong Ryull Pyo, National Cancer Center, Korea

15:00~15:20 Coffee Break

### Session III. Advanced Lung Cancer

Chair **Keunchil Park, Samsung Medical Center**  
**Young Mog Shim, Samsung Medical Center**

15:20~16:00 Current status and future perspectives of the treatment of metastatic NSCLC

Rolf Stahel, University Hospital Zurich, Switzerland

16:00~16:30 Role of EGFR TKI in Asian NSCLC patients

Myung-Ju Ahn, Samsung Medical Center, Korea

16:30~17:10 Panel discussion on the treatment of stage III NSCLC

Seok-Chul Yang, Seoul National University Hospital, Korea

Hong-Gyun Wu, Seoul National University Hospital, Korea

Sang Hoon Jheon, Seoul National University Bundang Hospital, Korea

Sang We Kim, Asan Medical Center, Korea

17:10~17:20 Closing Remarks

Keunchil Park, Chairman of Lung Cancer Center, Samsung Comprehensive Cancer Center