2024년 표적치료연구회 추계학술대회

□일시□2024년 10월 19일(토) □장소□서울성모병원 지하대강당 □연수평점□5점

08:00-09:00	등록	
09:00-09:05	개회사	당세훈 (표적치료연구회 회장)
09:05-09:10	축사	나국주 (대한폐암학회 회장)
09:10-10:30	심폐병리 연구회 세션: Rare genetic abnormalities in NSCLC	좌장: 김완섭 (건국의대)
09:10-09:30	Landscape of Rare Genetic Abnormalities in Korean NSCLC	신동 훈 (부산의대)
09:30-09:50	Rare Mutations in NSCLC with Treatment and Prognostic Significance	성연은 (가톨릭의대)
09:50-10:10	Rare Structural Abnormalities in NSCLC: Impact on Treatment a Prognosis	and 안보경 (울산의대)
10:10-10:30	Bystander Mutations in NSCLC: What Are Their Meanings?	김태영 (연세원주의대)
10:30-10:50	Coffee break	
10:50-12:10	특강	^{좌장 : 양세훈 (원광의대)}
10:50-11:30	How can we achieve a cure in EGFR mutant lung cancer	오인재 (전남의대)
11:30-12:10	CAR-T therapy for solid cancer	권재열 (충남의대)
12:10-13:00	점심	
13:00-14:00	Session 1. Big data in cancer research	^{좌장:} 류정선 (인하의대)
13:00-13:30	Cancer research using big data analysis: case share	강단비 (성균관의대)
13:30-14:00	Big data analysis in cancer research: general concept	연동건 (경희의대)
14:00-15:00	Session 2: Organoids and TME of lung cancer	좌장: 김승준 (가톨릭의대)
14:00-14:30	바이오프린팅 방식으로 구조화된 폐포 및 기도 모델의 모사	이화림 (포항공대)
14:30-15:00	Clinical Applications and Overcoming Limitations of Lung Can Organoids	cer 정재욱 (충남의대)
15:00-15:20	Coffee break	
15:20-16:20	Session 3: Microbiome in lung cancer	좌장: 장승훈 (한림의대)
15:20-15:50	마이크로바이옴 균주를 활용한 미생물 생균치료제 개발	윤상선 (연세의대)
15:50-16:20	Role of microbiome in lung cancer	이상훈 (연세의대)
16:20-16:50	숙제보고	안준홍 (영남의대)
16:50-	폐회	

