

II. 워크숍 및 토론회 안내

① Add specials to classical radiation therapy (방사선치료의 창조적 접근)

- 일 시 : 2014년 5월 28일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 4층 402A
- 주 최 : 한국원자력학회 방사선이용 및 방호 연구부회
- 일 정

일 정	내 용	좌 장
13:10~13:20	개회사 (엄홍덕, 한국원자력의학원)	
13:20~13:30	환영사 (조성기, 한국원자력연구원 첨단방사선연구소)	
좌장 : 강창모 (한국원자력의학원)		
13:30~14:10	Cancer Metabolism and Potential Applications for Radiation Therapy	박인철, 한국원자력 의학원
14:10~14:50	Epigenetic approach for radiation therapy	현진원, 제주대
14:50~15:00	Coffee Break	
좌장 : 황상구 (한국원자력의학원)		
15:00~15:40	Exploitation of novel molecular target for hepatocellular carcinoma radiosensitization	이윤한, 연세대
15:40~16:20	The p53-Bcl-mitochondria axis as a potential target for radiation-associated tumor metastasis	엄홍덕, 한국원자력의학원
16:20~16:30	Coffee Break	
좌장 : 송지영 (한국원자력의학원)		
16:30~17:10	Radio-and Chemo-Immunotherapy with Dendritic cells and NK cells for Treatment of Human Cancers	강치덕, 부산대
17:10~17:50	Comprehensive Understanding of Radioresistance Based on Multi-omics Approaches	윤부현, 부산대
17:50	폐회사 및 기념 촬영	

• 기타사항

- 35분 발표, 5분 질의응답
- 등록비 : 7만원 (저녁식사 제공)
- 문의처 : 송지영 / 한국원자력의학원 / 02-970-1308 / immu@kirams.re.kr