

제20회 생화학분자생물학회 연수강좌

Trends in Molecular Cancer Research

2017년 8월 25일(금) | 가톨릭대학교 서울성모병원 성의회관 마리아홀

- 사전등록 : 2017년 7월 3일(월) - 8월 4일(금)
- 등록방법 : 생화학분자생물학회 홈페이지 (<http://ksbmb.or.kr>) 온라인 접수
- 연수평점 : 4점

PROGRAM

09:20-09:30 개회사

Session I Immunotherapy

09:30-09:55 "Life After Death"; p53→DD1 α -driven Dead Cell Clearance and Cancer Immunotherapy 윤경완 | 호서대학교
09:55-10:25 T Cell Polarization and Autoimmunity 정연석 | 서울대학교
10:25-10:50 Current Concept and Clinical Application of Immune Checkpoint Blockade for Cancer Immunotherapy 하상준 | 연세대학교

10:50-11:00 Break

Session II Cancer Metabolism

11:00-11:25 A System-level Approach Reveals a Critical Regulator of Chondrosarcoma Progression 김진홍 | 서울대학교
11:25-11:50 Regulation of Metabolic Stress Response in Cancer 정승민 | 가톨릭대학교
11:50-12:15 Tumor Cell Metabolism Imaging 이미수 | 인천대학교

12:15-12:30 Break

12:30-13:50 Lunch

Session III Cancer Organoid/Pdx

13:50-14:15 Personalized Cancer Models for Precision Medicine 박준석 | 대구경북첨단의료산업진흥재단 실험동물센터
14:15-14:40 Application of Patient-derived Xenografts for Precision Oncology 조성엽 | 이화여대 목동병원
14:40-15:05 Cancer Organoids, a Patient Specific in vitro Model for Precision Oncology 장세진 | 서울아산병원

15:05-15:15 Break

Session IV Microbiome

15:15-15:40 Microbiome and Genomic Medicine 박한수 | 광주과학기술원
15:40-16:05 Microbiome and Human Interaction 박진호 | 서울대학교병원

16:05-16:15 Break

Session V Genomic Medicine

16:15-16:40 Cancer Genome Study Using Big Data 홍동완 | 국립암센터
16:40-17:05 Structural Variants in Cancer Genome 주영석 | 한국과학기술원
17:05-17:30 Tumor Immunoprofiling 김태민 | 가톨릭대학교

문의처 | Tel. 02-508-7436 Fax. 02-508-7578 E-mail. ksbmb@ksbmb.or.kr



KSBMB