

2018  한국분자 · 세포생물학회
마우스유전체분과 심포지움

Mouse Genetics Symposium

- New era in anti-cancer drug development -

일시 | 2018년 10월 18일 (목) 10:30 – 17:15

장소 | 이화여자대학교 이삼봉 홀

- 참가비 : 3만원(사전등록) / 5만원(현장등록)
- 등록처 : 한국분자세포생물학회 마우스유전체분과(www.ksmcb.or.kr)
- 사전등록 기간 : 2018. 8. 27 ~ 2018. 10. 11

Session I Cancer immunology

10:30-10:40	인사말	오구택 분과회장
10:40-11:10	Intrinsic cancer vaccination	김인산 KIST
11:10-11:40	Underlying mechanism of regulator T cell accumulation in tumor microenvironment	하상준 연세대학교
11:40-12:05	The role of Capicua in T cell development	이윤태 POSTECH
12:05-12:30	Discovery of new regulators in HSCs and hematological malignancies	이동준 부산대학교

Session II Anti-cancer drug development

13:30-14:00	Patient-derived tumor xenograft enabled anti-cancer drug development	정재호 연세대학교
14:00-14:30	<i>in vivo</i> models of Axin-GSK3 interaction inhibitor as a Wnt therapeuticds	육종인 연세대학교
14:30-15:00	Recent advances in the development of anti-cancer therapeutics targeting mammalian redox system	강상원 이화여자대학교
15:00-15:30	Targeting mitochondria for cancer therapy	채영찬 UNIST

Session III Mouse phenotyping in KMPC

15:45-16:15	KMPC 마우스 분석 서비스 - 시각기	정호성 연세대학교
16:15-16:45	호흡기 질환마우스 표현형 분석 기반 구축 및 병인 유전자 기능 규명	유지환 연세대학교
16:15-17:15	Differential phenotypic characteristics of mouse models of ciliopathies	고혁완 연세대학교