

한국면역세포유전자치료학회

The Korean Association of Immune Cell Engineering and Therapy

KAICET 2023

일자 | 2023년 6월 30일(금) 09:30-18:00

장소 | 서울대학교 어린이병원 CJ Hall

INVITATION

안녕하십니까?

아름다운 신록의 계절을 맞아 소망하시는 많은 일이 성취되기를 기원합니다. 최근 면역세포 및 유전자치료의 급격한 변화 추세에 발 맞추어 2018년부터 한국세포유전자치료학회 산하 면역세포유전자치료연구회에서는 다양한 워크숍을 개최하며 연구자들의 학문적 소통과 발전을 도모하였습니다. 2023년 본 연구회는 한국면역세포유전자치료학회(The Korean Association of Immune Cell Engineering and Therapy, KAICET)로써 새로운 발돋움을 시작하고자 합니다.

이에 2023년 6월 30일, 면역세포 유전자치료와 관련된 다양하고 유익한 강연들이 준비된 본 학회의 창립 학회 개최를 알려드리고자 합니다. 면역세포치료와 관련된 novel approach들을 소개하고자 MSKCC의 Michel Sadelain 교수님, 서울대학교 최경호 교수님, 한국생명공학연구원 김태돈 박사님, 한국화학연구원 박지훈 박사님의 강의를 준비하였고, 또한, 'Rising stars in engineered immune cell therapy' 세션을 준비하여 면역세포 관련 국내의 젊고 유능한 신진 연구자인 서울대학교 서형석 교수님, 한양대학교 이용구 교수님, 한국과학기술연구원의 장미희 박사님의 강의도 준비하였습니다. 마지막으로 CAR-T cell 치료의 실제 임상과 산업에서의 적용을 소개하기 위해 Genentech의 진현용 박사님, 이노베이션바이오의 최범규 박사님, 서울아산병원의 윤덕현 교수님의 강의를 준비되었으며 더 나아가 CAR-T 개발에 관련된 여러 고려점들을 검토해 보고자 식품의약품안전평가원의 최경숙 연구관님께서 강의를 진행해 주실 예정입니다.

이번 한국면역세포유전자치료학회의 창립 학회가 많은 연구자 분들께 유익한 시간이 되길 바라며, 더불어 본 학회의 발전에 대해서도 지속적인 관심과 협조를 부탁드립니다. 감사합니다.

2023년 5월 15일

한국면역세포유전자치료학회 회장 정준호

PROGRAM

09:30-09:50	Conference Registration
09:50-10:00	Welcoming address
	Session I: Novel Approaches in immune cell therapy
	CD19 CAR T cells: paradigm for the living drug concept Michel Sadelain (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA)
10:00-12:10	Reinforced CAR-T cell therapy using a novel gene modification 최경호 (서울대학교)
	Platform development for CAR-immune cells :NK cells and RNA molecules 김태돈 (한국생명공학연구원/KRIBB)
	CAR : 제작에서 제어까지(CAR : FROM production TO control) 박지훈 (한국화학연구원)
12:10-13:40	Lunch
	Session II: Rising stars in engineered immune cell therapy in Korea
13:40-15:10	Epigenetic & Transcriptional regulation for next generation CAR-T cell therapy 서형석 (서울대학교)
	Modulation of Apoptosis to Enhance Chimeric Antigen Receptor T cell Immunotherapy against Cancer 이용구 (한양대학교)
	CAR-NK Immunotherapy: Advancing the fight against solid tumor microenvironments 장미희 (한국과학기술연구원/KIST)
15:10-15:30	Coffee break
	Session III: CAR T cells in clinic and industry
15:30-17:30	Biomarker-guided Decision on Sequencing Bispecifics and CAR-T Therapies 진현용 (Genentech, USA)
	Autologous CD19xCD22 bispecific CAR-T cells for hematologic malignancy treatment 최범규 (이노베이션바이오)
	A phase 1 study of AT101, a novel anti-CD19 CAR-T cell therapy targeting a membrane-proximal epitope of CD19, in patients with relapsed or refractory B cell non-Hodgkin Lymphoma 윤덕현 (서울아산병원)
	Considerations on development of CAR-T cell Therapy Products 최경숙 (식품의약품안전평가원 세포유전자치료제과)
17:30-18:00	창립총회

REGISTRATION

▶ 사전등록 기간

2023년 5월 31일(수) ~ 2023년 6월 19일(월)

▶ 사전등록 사이트

학회 홈페이지 <https://www.kaicet.org>

1차오픈일 2023. 5. 31 (회원가입 및 사전등록 가능)

▶ 등록비

	정회원 (교수, PI급) <small>(박사학위 소지자로서, 대학전임강사 이상, 연구소 주임연구원 이상)</small>	준회원 (학생 및 연구원 등)	비회원
사전등록	13만원(연회비 5만 + 등록비 8만)	등록비 2만원	등록비 15만원
현장등록	15만원(연회비 5만 + 등록비 10만)	등록비 3만원	등록비 17만원

▶ 입금 계좌

신한은행 140-014-142658 (예금주: 한국면역세포유전자치료학회)

LOCATION



4호선 혜화역 3번 출구에서 도보 3분 소요
평일로 주차지원이 어려우니 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.