

2018년 제1회 한국유전자세포치료학회 면역세포유전자치료연구회 Workshop

일시 : 2018년 6월 22일 (금) 13:20~18:00
장소 : 서울대학교 의과대학 교육관 4층

Invitation

안녕하십니까?

아름다운 신록의 계절을 맞아 소망하시는 많은 일이 성취되기를 기원합니다. 최근 면역세포 및 유전자치료의 급격한 변화 추세에 발 맞추어 한국세포유전자치료학회 면역세포유전자치료 연구회에서는 워크숍을 개최하고자 합니다.

금번 워크숍은 3개의 세션으로 구성되며, 기초 분야에서의 면역세포유전자치료의 원천 기술 개발관련 최신 지견, 임상 시험 현황, 또한 산업화를 위한 각 분야 전문가들의 발표를 듣고, 이에 대해서 논의할 예정입니다. 또한 패널 토의를 통해 향후 국내의 면역세포유전자치료의 발전 방향에 대해서도 이야기 해보시는 시간을 가지려 합니다.

이번 워크숍이 많은 회원들께 유익한 시간이 되기를 바라며, 더불어 면역세포유전자치료 연구회의 발전에 대해서도 지속적인 관심과 협조 부탁드립니다.

2018년 5월 3일

한국유전자세포치료학회 면역세포유전자치료 연구회 위원장 **강형진**

Program

13:00-13:20	등록 및 접수	
13:20-13:30	Opening remarks	황태호 (부산대학교, 한국 유전자세포치료학회 회장) 강형진 (서울대학교 소아청소년과 교수, 면역세포유전자 치료 연구회 위원장)
13:30-15:30	Session 1. 면역세포유전자치료 원천기술 개발 및 임상 시험	좌장 : 황태호
13:30-14:00	Deciphering Human B cell Repertoire by Next-Generation Sequencing	정준호 (서울의대 생화학교실 교수)
14:00-14:30	Enhanced T cell therapy using next generation gene modifications	최경호(서울의대 생화학교실 부교수)
14:30-15:00	Genome-editing of CAR-T for improved effector function	김석중 (톨젠 사업개발 이사)
15:00-15:30	Clinical success and considerations of CAR-T therapy	홍경택 (서울대학교병원 소아청소년과)
15:30-15:45	Coffee break	
15:45-17:15	Session 2. 면역세포유전자치료의 산업화	좌장 : 이성욱
15:45-16:15	Chimeric Antigen Receptor modified T cells: case studies	정재균 (바이로메드 수석연구원)
16:15-16:45	Trends and perspectives of cancer immunotherapy using NK cell	황유경 (녹십자랩셀 세포치료연구소 소장, 상무)
16:45-17:15	면역세포치료제의 개발 시 고려사항 (이문셀엘씨주 사례발표)	김동영 (녹십자셀 개발팀 팀장)
17:15-18:00	Session 3. 패널 토의 - 면역세포유전자치료 발전 방향	사회 : 강형진

Pre-registration

· 사전등록

2018년 6월 8일 (금)까지 첨부된 신청서를 ksgct.adm@gmail.com으로 접수

· 등록비: 무료

· 한국유전자세포치료학회 산하 면역세포유전자치료연구회의 회원가입을 받습니다.
가입을 원하시는 분은 신청서에 가입여부를 기입해 주십시오.

Location



4호선 혜화역 3번 출구에서 도보 3분 소요

*주차는 병원 주차장이 아닌 '의대 본관 게이트'로 들어오셔서 의대 지상 또는 지하 주차장을 사용하시면 됩니다.