



14th ANNUAL MEETING OF KOREAN SOCIETY OF GENE AND CELL THERAPY

제14회 KSGCT 정기학술대회 | 서울대학교병원 의생명연구원 1층 대강당

제14회 한국유전자세포치료학회 정기학술대회

사전등록 / 초록접수 >

홈페이지에서 사전등록을 하기 위해서는

한국유전자세포치료학회 홈페이지에 **회원가입**을 하셔야합니다.



Date & Time	Session	Organizer/연사(존칭생략)
09:00~09:30	Registration	총사회 : 최진우(경희대)
09:30~10:30	Young Scientist Colloquium	좌장 : 권희충(원자력의학원)
10:30~10:50	Coffee Break	
10:50~11:00	Opening Remark	회장 : 이성욱(단국대)
11:00~12:00	Educational Session (RA+창업자문)	좌장 : 박기량
11:00~11:20	국내 유전자치료제의 규제 및 인허가 현황	정호상(MFDS)
11:20~11:40	한국의 초기 바이오 스타트업의 성장전략과 요건	조훈제(액트너랩)
11:40~12:00	유전자치료제 GMP 제조 및 품질 평가 분석	최영국(씨드모젠)
12:00~13:30	Lunch (가든뷰)	
13:30~15:00	Genome Editing	좌장 : 김석중
13:30~14:10	Going beyond Canonical Gene Therapy—novel AAV Vectors for Gene Editing Applications Sponsored by Toolgen	Leszek Lisowski Children's Research Institute, Australia
14:10~14:35	Hematopoietic Stem and Progenitor Cell Genetic Modification to Model Human Hematologic Diseases	유경록(카톨릭의대)
14:35~15:00	Genome and Epigenome Editing for DNA Regulatory Elements	조승우(UNIST)
15:00~16:00	Poster Session	학술위원회
16:00~17:30	Gene-based Immune Cell Therapy	좌장 : 강형진
16:00~16:30	Gene-based Immune Cell Therapy	최경호(서울의대)
16:30~17:00	Commercializing CAR-T Cell Therapy in Asia	Michitaka Nakao(Novartis Japan, Cell & Gene Franchise Japan)
17:00~17:30	Automated and Decentralized CAR-T Manufacturing	Boro Dropulic(Lentigen Technology)
17:30~18:00	총회	운영위원장 : 권희충
09:20~10:50	AAV Gene Therapy	좌장 : 김대원
09:20~10:00	2020 Vision: A Look into the Future of Ocular Gene and Cell Therapy Development Sponsored by Northern Biomedical Research	Joshua Bartoe (Northern Biomedical Research)
10:00~10:25	Disease/Cell-specific Targeting Strategy for Ocular Gene Therapy	박태관(순천향대)
10:25~10:50	Nkx3.2-based AAV Gene Therapy as a DMOAD	김대원(연세대)
10:50~11:00	Coffee Break	
11:00~12:30	Gene-based Stem Cell Therapy	좌장 : 서해영
11:00~11:40	CTX0E03 (CTX), a Unique Genetically Stabilized Neural Stem Cell Line in Pivotal Clinical Trials - How did we get there?	John Sinden(ReNeuron)
11:40~12:05	MSC-based Gene Therapy for Glioblastoma	전신수(카톨릭의대)
12:05~12:30	Reprogrammed Dopaminergic Neuronal Progenitors for Parkinson's Disease	김장환(KRIBB)
12:30~12:40	Poster Award / Closing Remark	회장 : 이성욱(단국대)

11/1
(금)

11/2
(토)

사전등록 안내

2019년 제14회 KSGCT 정기학술대회 사전등록 및 등록비 결제는

본 학회 홈페이지를 통해서만 가능합니다. 한국유전자세포치료학회(www.ksgct.org)

사전등록 마감 | 2019년 10월 25일까지 (사전등록 마감 이후에는 등록취소 불가)

초록제출 마감 | 2019.10.11.(금)까지 연장

우수초록 4편을 선정하여 Colloquium Session에서 발표 및 KSGCT 회장상 수여 예정

등록비 | 사전등록 (PI 및 일반 120,000원/대학원생 및 학생 70,000원)

현장등록 (PI 및 일반 150,000원/대학원생 및 학생 100,000원)

KSGCT 사무국 안내 | 사무국장 염선분 (sbrhyum@naver.com / 010-7755-9372)

연구원 김재인 (janekimm@naver.com / 042-821-8945)

주최

한국유전자세포치료학회(KSGCT) / 식품의약품안전처 식품의약품안전평가원

단국대학교 차세대오믹스연구소 / 충남대학교 유전자의약 이노베이션센터

후원

동아대학교 의과대학 / 한국연구재단 / 부산대학교 혈관성질환 유전자세포치료센터

알지노믹스(주) / (주)툴젠 / GE Healthcare Korea / (주)헬릭스미스 / 코아스템(주) / 아이씨엠 / 셀세이프

Northern Biomedical Research / 찰스리버레보라트리즈 (주)다인토탈솔루션 / (주)세포바이오 / (주)씨드모젠