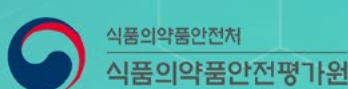


2018년 첨단바이오횰약품 규제과학 킨퍼런스

일시 : 2018년 9월 17일 월요일 09:30 ~ 16:30

장소 : 엘타워 5층 매리골드홀(서울 서초구 양재동)

주관 : 식품의약품안전처 식품의약품안전평가원



초대의 글

국내 첨단바이오횰약품(유전자재조합의약품, 세포조작공학제제, 유전자치료제)의 과학적 안전관리 및 실용화 기반마련을 위해 수행된 규제과학 연구결과를 공유하고, 연구성과의 확산을 위해 관련 분야 전문가들을 초청하여, 킨퍼런스를 개최합니다.

첨단바이오횰약품의 제품화 지원 및 안전관리를 위한 규제과학 R&D에 대한 활발한 정보교류가 이루어질 수 있도록 관심 있는 연구자 및 개발자 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

참가신청

9월14일(금)까지 사전등록 (아래의 항목 중 택 1)

- 사전등록 바로가기

* 사전등록 URL : <http://naver.me/Fu7lnYgG>

- 이메일(intellimice@naver.com) 접수(사전등록양식 첨부)
- 등록비 : 무료

※ 현장등록 가능합니다.

프로그램

시간	내용	연자
9:30 ~ 10:30	등록	
10:30 ~ 10:40	인사말	이선희 원장 (식품의약품안전평가원)
10:40 ~ 12:10	[세포조작공학제제 분야]	
	줄기세포치료제의 유전적 안정성 평가연구 성과 및 활용	김명신 교수 (가톨릭대학교)
	세포외소포치료제의 품질평가 연구동향	조용우 교수 (한양대학교)
	3D바이오프린팅제품 연구개발 동향	김성원 교수 (가톨릭대학교)
12:10 ~ 13:30	점심 식사	
13:30 ~ 15:00	[유전자재조합의약품 분야]	
	항체-약물 중합체 의약품 개발 동향 및 규제 동향	신영근 교수 (충남대학교)
	당단백질의약품의 당분석 연구 및 규제 동향	안현주 교수 (충남대학교)
	첨단바이오횰약품의 안전성·유효성 평가 동향	이향애 선임연구원 (안전성평가연구소)
15:00 ~ 15:20	휴식	
15:20 ~ 16:20	[유전자치료제 분야]	
	CAR-T세포 연구개발 동향	강형진 교수 (서울대학교)
	유전자가위기술 연구개발 동향	김석중 이사 (주)톨젠
16:20 ~ 16:30	맺음말	서경원 부장 (식품의약품안전평가원)

오시는 길

| 주소 |

서울특별시 서초구 강남대로 213번지
(지번: 서울특별시 서초구 양재동 24번지)

| 지하철 |

양재역(3호선, 신분당선)-9번 출구

| 버스 |

양재역, 서초구민회관에서 하차

지선 3412, 4432, 4435

간선 140, 400, 405, 407, 421, 440, 441, 462, 470, 471, 541, 542

광역 9100, 9200, 9201, 9300, 9404, 9408, 9500, 9501, 9802, M5422, M4403

일반 11-3, 500-5, 917

직행 1005, 1005-1, 1151, 1251, 1311, 1550, 1550-1, 1551, 1551B, 1560, 1570, 3000, 3002, 3003, 3007, 3030, 3100, 3101, 3900, 5001, 5001-1, 5002, 5003, 5006, 5100, 5300, 5300-1, 6501, 8101, 8201, 9004, 9700

| 자가용 |

서초IC에서 양재역 방면으로 나온 후 양재역사거리에서 성남방향으로 우회전/우회전 후 100m 직진하시면 우측에 엘타워가 있습니다.



문의사항(킨퍼런스 준비사무국)

전화 031-967-0158 이메일 intellimice@naver.com