

'16년 1차 「첨단바이오의약품 분포시험 전문교육」 알림

- 목적 : 세포치료제, 유전자치료제 등 첨단바이오의약품 제품화 지원
- 대상 : 첨단바이오의약품 연구개발자, 시험분석자 등
- 기간 : [이론교육] '16.05.31(화) / [실습교육] '16.06.30(목)
- 장소 : [이론교육] 서울대학교병원 의생명연구원 1층 강당
[실습교육] 서울대학교병원 의학연구혁신센터
(지하철 4호선 혜화역 3번출구)
- 주최 : 식품의약품안전처 세포유전자치료제과
- 주관 : 서울대학교병원
- 교육프로그램 :

일시	시 간	교육제목	교육 내용	연자
05/31 (이론)	09:00-09:30	참 가 자 등 록		
	09:30-9:35	환 영 사		박경수 소장 (서울대학교병원 의생명연구원 중개의학연구소장)
	09:35-9:40	축 사		정지원 과장 (식품의약품안전평가원 세포유전자치료제과장)
	09:40-10:40	첨단바이오의약품 비임상시험의 이해(이론)	첨단바이오의약품의 특성 및 비임상시험의 기본개념 소개	KIT 문경식
	10:40-11:40	첨단바이오의약품 생체내분포시험의 이해(이론)	시험동물 선택, 동물 수, 투여경로, 용량설정 및 횟수, 시험기간, 정량법 등 분포시험 가이드라인의 주요 고려사항 소개	서울대 강병철
	11:40-13:10	점 심 시 간		
	13:10-14:10	qPCR의 이해 (이론)	qPCR 및 ddPCR의 원리 및 분석법 및 qPCR 분석 시 고려사항 소개	서울대 이현섭
	14:10-15:10	qPCR 분석법 밸리데이션의 이해 (이론)	qPCR 분석법 밸리데이션의 기본개념 소개	KIT 김현정
	15:10-15:30	휴 식		
	15:30-16:30	세포치료제의 분포시험 시 설계와 고려사항 (이론)	세포치료제의 종류 및 목적에 따른 적절한 분포시험 위주 설계 방법 소개	KIT 박상진
	16:30-17:30	분포시험 결과 분석(이론)	분포시험 결과의 분석 방법 이해	서울대 김만진
	17:30-17:40	제안사항 청취 및 설문		김지현 연구관 (식품의약품안전평가원)
06/30 (실습)	09:00-09:30	참 가 자 등 록		
	09:30-11:30	qPCR 실습	qPCR 실습을 위한 샘플 처리	서울대

일시	시 간	교육제목	교육 내용	연자
	11:30-12:30	점 심 시 간		
	12:30-13:30	설치류 동물 투여법 실습	피하, 근육 및 정맥 주사	서울대
	13:30-15:30	설치류 부검법 실습	샘플 채취를 위한 부검 및 샘플 처리	서울대
	15:30-16:30	qPCR 결과 확인	Standard curve 제작 및 QC 샘플의 측정값 계산	서울대
	16:30-17:00	질문 및 토론	기술적 질문 및 토론	서울대
	17:00-17:20	제안사항 청취 및 설문		
				김지현 연구관 (식품의약품안전평가원)

○ 참가신청 :

- 서울대학교병원 의생명연구원 이메일(genomics.SNUH@gmail.com)
- 접수기간 '16.05.23(월)~05.27(금)

○ 참고사항 :

- 이론교육은 약 100명을 대상으로 교육 예정임
- 실습교육은 교육의 이해도를 높이기 위해 개인별 실습이 가능토록 하여 인원이 10명으로 제한됨. 이론교육 신청·이수자 중에서 기관/업체별로 고루 배정될 수 있도록 교육대상자를 최종 선정하여 별도 안내 예정임
- 교육 참가 등록비 없음. 05.31(월) 이론교육은 점심 제공하지 않음
- 수료증 발급하지 않음

○ 기타 문의사항 : 서울대학교병원 의생명연구원 권민경(☎02-2072-1821)

※ 붙임 : '16년 1차 『첨단바이오횰약품 분포시험 전문 교육』 참가신청서

참가 신청서

‘16년 제1차 『첨단바이오향품 분포시험 전문교육』

성 명 :

소 속 :

직위/담당업무 : /

연락처(유선/e-mail) : /

본인은 서울대학교병원에서 진행하는 2016년도 제1차 첨단바이오향품 분포시험 (이론 / 실습) 교육 프로그램에 참가할 것을 신청합니다.

※ 이론 / 실습 참가여부 동그라미 표시 필수

2016년 월 일
신 청 인 : (인)