

「2021년 동물대체시험법 산·학·연 워크숍」 개최 알림

(‘21. 9. 7.(화), 특수독성과)

□ 개요

- 일 시: 2021. 9. 29. (수) 13:30~17:30
- 진행방법: 온·오프라인(실시간 워크숍 송출)
- 참 석 자
 - 산 업 계: 화장품 등 업계 및 비임상시험실시기관 등
 - 학 계: 한국동물실험대체법학회 등
- 주 제: 동물대체시험법의 새로운 접근방법(New approach Methodology, NAMs) 도입을 위한 산·학·연 소통
- 참여방법: 온라인
 - 참가신청서의 신청자 이메일로 미팅정보 발송 예정

□ 목적

- 국내 동물대체시험법 개발·검증 및 활용 현황 공유
- 동물대체시험법 활용 활성화를 위한 산·학·연 소통 및 협력

□ 주요 내용

- 산·학·연 동물대체시험법 관련 최신 정보 공유
 - 국내 산업계 동물대체시험법 활용 현황
 - 첨단기술 기반 동물대체시험법 개발 연구 동향
 - 동물대체시험법 규제활용 방안 및 관련 연구동향

□ 세부 일정

시 간		내 용	비 고
13:30~13:40	10'	인사말씀	특수독성과장 (식품의약품안전평가원)
13:40~14:10	30'	동물대체시험법 촉진과 산·학·연 협력의 중요성	서보라미 국장 (휴메인소사이어티 인터네셔널)
14:10~14:40	30'	화장품 동물대체시험법 적용을 위한 시험법 검증절차 및 연구현황	윤소영 연구관 (식품의약품안전평가원)
14:40~15:10	30'	비동물시험 이용 내분비계장애물질 판별 시험법의 국제적 흐름	이희석 교수 (중앙대학교)
15:10~15:30	20'	휴 식	
15:30~16:00	30'	Organoid 연구 현황 및 Liver organoids 활용 방안	손명진 박사 (한국생명공학연구원)
16:00~16:30	30'	통합데이터기반 간독성 예측연구	오정화 박사 (안전성평가연구소)
16:30~17:00	30'	3D 인체모델을 이용한 동물대체시험법 개발 및 활용	이수현 박사 (바이오솔루션)
17:00~17:30	30'	독성시험을 위한 장기칩 (organ-on-a-chip)	고성호 교수 (차의과학대학교)
17:30~		폐회	특수독성과장 (식품의약품안전평가원)

※ 세부 일정 및 발표 제목은 연자 사정 등에 따라 변경될 수 있음