

함께하는 동물대체시험법 워크숍 개최 알림

□ 개요

- 일 시: 2021. 10. 28(목) 09:30~12:00
- 진행방법: 온라인(실시간 송출)
- 워크숍 진행 장소: 포포인츠 바이 쉐라톤 호텔(서울시)
- 참 석 자: 화장품 등 업계 및 비임상시험실시기관 종사자 등

□ 목적

- 최근 제·개정된 동물대체시험법 가이드라인 교육을 통한 국내 비임상 시험실시기관 등의 대체시험법 활용 촉진
- OECD 동물대체시험법으로 신규 승인된 시험법 내용 소개를 통한 대체시험법 보급 촉진

□ 내용

- 화장품 안전성 평가를 위한 동물대체시험법 가이드라인 개요, 원리 및 시험 과정 등에 대해 온라인 교육 실시
 - VitroGel을 이용한 안자극 시험법 (OECD TG 494)
 - *In vitro* 고분자시험법(Ocular Irritation[®], OECD TG 496)
 - 인체피부모델을 이용한 광독성 시험법 (OECD TG 498)
 - 인체피부모델을 이용한 피부자극 시험법 (OECD TG 439)
 - *In chemico* 동적 아미노산 유도체 결합성을 이용한 시험법 (k-DPRA, OECD TG 442C)

세부 일정

시 간		내 용	비 고
09:20~09:30	10'	환영 인사말	특수독성과장 (평가원)
09:30~09:45	15'	<div> <div>(실시간 영상 송출)</div> <div>Vitrigel을 이용한 안자극 시험법 (OECD TG 494)</div> </div>	이정선 주무관 (평가원)
09:45~10:00	15'	<div> <div>(실시간 영상 송출)</div> <div><i>In vitro</i> 고분자시험법 (Ocular Irritation, OECD TG 496)</div> </div>	윤소영 연구관 (평가원)
10:00~10:30	30'	<div> <div>(실시간 영상 송출)</div> <div>인체피부모델을 이용한 광독성 시험법 (OECD TG 498)</div> </div>	이수현 박사 (바이오솔루션)
10:30~11:00	30'	<div> <div>(실시간 영상 송출)</div> <div>인체피부모델을 이용한 피부자극 시험법(OECD TG 439)</div> </div>	임경민 교수 (이화여자대학교)
11:00~11:30	30'	<div> <div>(실시간 영상 송출)</div> <div><i>In chemico</i> 동적 아미노산 유도체 결합성을 이용한 시험법 (k-DPRA, OECD TG 442C)</div> </div>	안수선 박사 (아모레퍼시픽)
11:30~12:00	30'	질의응답	강의 연자
12:00~		폐회	-

※ 세부일정은 행사 당일 사정 등에 따라 변경될 수 있음