

「 2018년 함께하는 동물대체시험법 교육 워크숍 개최 」

(‘18. 9. 17(월), 특수독성과 박기숙 과장, 043-719-5151)

□ 개 요

- 일 시 : 2018. 10. 30(화), 13:00~17:30
- 장 소 : 서울 바비엡II(서울시 중구)
- 참석자 : 제약·화장품업계 및 비임상시험실시기관 종사자,
동물대체시험분야 연구자 등

□ 목 적

- 화장품 동물대체시험법 가이드라인 소개 등을 통한 동물대체시험법 국내 보급 확산

□ 내 용

- 독성발현경로(AOP) 기반 피부감작성 동물대체시험법 적용 사례
- 2018년 제정 화장품 동물대체시험법 가이드라인(2건) 소개
 - 유세포 분석을 이용한 국소립프절시험, LLNA:BrdU-FCM(TG 442B)
 - 경피성 전기저항시험 TER(TG 430)
- 동물대체시험법 활용 사례를 통한 기술 정보 공유
 - 소각막을 이용한 안자극시험법(BCOP)

□ 세부 일정

| 시 간 | | 내 용 | 비 고 |
|-------------|-----|---|--------------------------|
| 13:00~13:30 | 30' | 등 록 | |
| 13:30~13:40 | 10' | 개회사 | 정자영 부장 (평가원) |
| 13:40~14:20 | 40' | ○ 독성발현경로(AOP) 기반 OECD 피부감작성 동물대체시험법 소개 | 김배환 교수 (계명대학교) |
| 14:20~15:00 | 40' | ○ 화장품 피부감작성 동물대체시험법 가이드라인 소개 - 유세포 분석을 이용한 국소립프절 시험법 (LLNA:BrdU-FCM) | 이정선 연구사 (평가원) |
| 15:00~15:20 | 20' | 휴 식 | |
| 15:20~16:00 | 40' | ○ 화장품 피부부식성 동물대체시험법 가이드라인 소개 - 경피성 전기저항 시험법 | 고경육 연구사 (평가원) |
| 16:00~16:40 | 40' | ○ 소각막을 이용한 안자극시험법(BCOP) 활용 사례 및 최근 BCOP 개정 현황 소개 | 오원준 박사 (한국화학융합 시험연구원) |
| 16:40~17:10 | 30' | 향후 가이드라인 제·개정 계획 소개 및 질의 응답 | |
| 17:10~17:20 | 10' | 폐 회 | 박기숙 과장 (평가원) |

[붙임 1] 찾아오시는 길



주 소 : 서울시중구통일로114 (의주로1가) 바비엔II B1

전화번호 : 02-6399-1022

지하철 : [5호선서대문역] 6번 출구 도보 1분 이내