

## 「 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)

