제23차 LMO포럼세미나 - "산업용 LMO 생산공정이용 안전관리" 개최

- '17. 11. 15, 한국생명공학연구원 바이오안전성정보센터-

1. 개요

- o 행사명: 제 23차 LMO포럼세미나 산업용 LMO 생산공정이용 안전관리
- **일** 시: 2017년 12월 8일(금) 15시
- o 장 소: 서울 한국과학기술회관 소회의실

(서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 635-4) 한국과학기술회관)

2. 목적

- 산업용 LMO 생산공정이용 안전관리제도의 효과적 정착을 위해 관련 분야 담당자 등의 상호 의견 교환을 통한 관련 산업 및 국내 동향 등을 파악하고 국내 실정에 맞는 법제도 재정비를 위한 개선방향을 논의하고자 함
- 또한 안전관리제도 및 정책에 대한 교육·홍보를 통해 LMO 안전관리문화 확산 및 제도 정착에 기여하고자 함

3. 대상

 제품의 생산·제조공정 중에 LMO를 이용, 기획 중이거나 잠재적 이용 가능성이 있는 산업계, 관련 연구 기관, 학계 등에 소속된 분 또는 국내 LMO 안전관리 등에 관심 있는 누구나

4. 주요 행사 내용 및 세부 계획(안)

내 용	강 사	소요 시간
■ 등록	_	14:30 ~ 15:00 (30분)
■ 개회사 및 인사말	KBCH	15:00 ~ 15:10 (10분)
■ 신업용 LMO 생산공정이용 안전관리 소개	KBCH	15:10 ~ 15:30 (15분)
■ 신업용 LMO 생신공정이용 안전관리제도 개선 방향	박경문 교수 (홍익대학교)	
■ 패널 토의 및 질의응답	박경문 교수 외 5인	15:50 ~ 16:50 (60분)
■ 폐회 및 정리	-	

[※] 상기 내용은 추후 변동 가능함

5. 발표자 및 패널(안) 가나다순

순번	성명	소속	직위	구분
1	박경문	홍익대학교	교수	발표자
2	김동명	충남대학교	교수	전문가패널
3	이한길	충남대학교	교수	전문가패널
4	오종현	오송첨단의료산업진흥재단	책임연구원	전문가패널
5	최재원	한국생물안전협회	자문위원	전문가패널
6	최치민	한국생산기술연구원	팀장	전문가패널

※ 추후, 사정 상 변동가능

6. 장소 및 오시는 길



- o 주 소 서울시 강남구 테헤란로 7길 22 (역삼동 635-4) 한국과학기술회관 신관 지하 1층
- o 교통편: 지하철 2호선, 신분당선 강남역 하차 12번 출구 국기원 방향

7. 사전등록 및 기타

- ㅇ 사전등록을 하시는 분들께는 소정의 기념품을 드립니다.
- 사전등록: http://www.biosafety.or.kr/lmoSign/list.do?m=080202&s=kbch
- o 문의 : 바이오안전성정보센터 전략기획팀 문건하 [042-879-8316, 8399]