

# 제3차 식품유래 항생제 내성 국제컨퍼런스

## The 3rd Global Conference on Foodborne Antimicrobial Resistance

2023년 9월 12일(화) ~ 13일(수) 소피텔 엠버서더 서울 그랜드볼룸방동(4F)

### 프로그램

1일차 9월 12일(화)

시간	발표제목	발표자
<b>개회식</b>		
13:00~13:05	개회사	식품소비안전국장
13:03~13:08	환영사	[영상] 식품의약품안전처장
13:08~13:20	축사	[영상] 톰 하일런트 (CODEX 사무총장)
13:20~13:45	[기조연설] 동물, 사람 그리고 식품에서의 항생제 내성 저감을 위한 노력	박용호 (서울대학교 명예교수)
<b>Session 1. 식품 뿐만 아니라 환경, 인체 등 다양한 분야의 항생제 내성 저감을 위한 원헬스적 국제기구의 노력</b> 좌장 : 유상열 (서울대학교 교수)		
13:45~14:15	항생제 내성 관리에서의 식품의 중요성	마커스 립 (UN 식량농업기구 식품위생부서 리더)
14:15~14:45	의학적으로 중요한 항생제 리스트 (2023년 개정)	조르주 마테우 (세계보건기구 과장)
14:45~15:15	WOAH의 항생제 내성 저감과 책임감 있는 항생제 사용을 위한 전략	나호코 이에다 (세계동물보건기구 Project Officer)
15:15~15:40	휴식	
<b>Session 2. 식품, 인체, 환경 등 항생제 내성 실태 현황과 저감 전략</b> 좌장 : 정석훈 (연세대학교 교수)		
15:40~16:10	항생제내성-과학에서 정책으로	[온라인] 샤비르 심지 (엘란코 글로벌 Chief Medical Officer)
16:10~16:40	유럽식품안전청(EFSA) 원헬스적 관점을 통한 항생제 내성 관리	에르네스토 리에바나 (유럽식품안전청 팀 리더)
16:40~17:10	한국의 식품유래 항생제 내성 관리 전략	김성일 (식품의약품안전처 축산물안전정책과장)
17:10~17:40	요약 및 논의(질의응답 포함)	좌장 및 연자
17:40~17:45	1일차 마무리	식약처

2일차 9월 13일(수)

시간	발표제목	발표자
<b>Session 3. 항생제 내성 저감 및 분석·추적 최신 기술 소개</b> 좌장 : 김순한 (식약처 식품의약품안전평가원 미생물과장)		
13:00~13:05	2일차 시작	식약처
13:05~13:35	항생제 내성 감시를 위한 전장유전체 분석의 적용	[온라인] 샤오후아 자오 (미국 식품의약품관리청 Senior Biomedical Research Scientist)
13:35~14:05	항생제 내성 퇴치 : 박테리오파지 치료 개요	유상열 (서울대학교 교수)
14:05~14:35	항생제 내성 감시를 위한 최신 기술 (Next Generation Sequencing(NGS))	르네 헨드릭슨 (덴마크 공과대학교 교수)
14:35~15:05	휴식	
<b>Session 4. FAO의 ACT(AMR CODEX Texts) 프로젝트 소개</b> 좌장 : 박용호 (서울대학교 명예교수)		
15:05~15:20	ACT 프로젝트의 발전과 도전	최명신 (UN 식량농업기구 Food Standard Officer)
15:20~15:50	식품과 농업 분야 통합 감시를 위한 InFARM과 IT 플랫폼	알레한드로 도로도 가르시아 (UN 식량농업기구 Animal Health Officer)
15:50~16:10	CODEX 기준 이행을 위한 정책 지원	[온라인] 카르멘 볼론 (UN 식량농업기구 Legal Officer)
16:10~16:30	동물 성장 촉진 및 치료용 항생제 사용 저감을 위한 사료 관리의 실용적인 접근	제프리 르준 (UN 식량농업기구 Food Safety Officer)
16:30~17:10	아시아의 ACT 프로젝트, 라틴아메리카와 캐리비안 지역의 ACT 프로젝트	[온라인] 피터 플라나간 (UN 식량농업기구 프로젝트 코디네이터), 마리아 가티카 (UN 식량농업기구 프로젝트 코디네이터)
17:10~17:40	요약 및 논의(질의응답 포함)	좌장 및 연자
17:40~17:45	폐회식	식약처