



2024 APEC 의료제품 유통체계 워크숍 : 글로벌 의료제품의 품질 및 공급망 리스크 관리

2024년 10월 28일(월)-29일(화) | 서울 롯데월드타워 SKY 31 컨벤션 (온·오프라인 동시 진행)

Day 1 (10월 28일(월), 오후)		
시간	주제	연사
13:00-13:05	개회	김희성 과장 (식품의약품안전처 사전상담과)
13:05-13:10	환영사	강석연 원장 (식품의약품안전처 안전평가원)
단체 기념사진 촬영 (10분)		
세션 1: 글로벌 의료제품 공급망 관리가 직면한 도전과제 및 위기		
13:20-13:50	기조연설: 파트너십과 교육을 통한 공급망 보안 관리	Leigh Verbois (Director, FDA) 레아 버보아 (과장, FDA)
13:50-14:20	공급망 무결성(Integrity) 및 추적(Traceability) 관리	Anita Sands (Technical Officer, WHO) 아니타 샌즈 (기술담당관, WHO)
14:20-14:50	우수유통체계: 의료제품 공급망의 붕괴	Ryan Kelly (senior Director, Rx-360) 라이언 캘리 (선임이사, Rx-360)
휴식시간 (15분)		
15:05-15:35	예기치 못한 원재료 및 필수약품의 공급 결핍	Jia Wei Wong (Senior Lecturer, Taylor's uni.) 지아웨이 웡(수석 강사, 테일러 대학교)
15:35-16:05	의약품 유통 품질 관리	박희영 서기관 (식품의약품안전처 의약품관리과)
16:05-16:35	말레이시아 규제당국 내 의약품 추적관리 체계	Mohd Azuwan Mohd Zubir (Senior Principal Assistant Director, MOH) 모드 아즈완 모드 빈 주비르 (선임 수석보좌관, 말레이시아 보건복지부)
16:35-17:05	바이오의약품 공급망 강화를 위한 미국약전의 생물약품 표준품	Minkyung Kim (Scientific Affairs Manager, USP) 김민경 (과학부 담당매니저, USP)
좌석 재배열(15분)		
17:20-17:50	패널 세션 1 (SCI: Supply Chain Integrity)	공동주최자 및 사회자 Michael Schmitz (Director, USP) 마이클 슈미츠 (과장, USP)

Day 2 (10월 29일(화), 오전)		
시간	주제	연사
세션 2: 글로벌 의료제품 공급망 회복탄력성(resilience) 강화 방안		
09:00-09:30	기조연설: 불량 의약품 및 위조 의약품의 글로벌 동향 개요	Anita Sands (Technical Officer, WHO) 아니타 샌즈 (기술담당관, WHO)
09:30-10:00	의약품 배치 코드부터 위치추적까지: 공급망 관리의 진화	Volker Ditscher (Director, Wipotec GmbH) 볼커 딕셔 (과장, Wipotec GmbH)
10:00-10:30	디지털 혁신과 의료제품 공급망 관리	Ryan Kelly (Senior Director, Rx-360) 라이언 캘리 (선임이사, Rx-360)
휴식시간 (15분)		
10:45-11:15	안정적인 의약품 공급망 구축: ESG 경영 원칙과 글로벌 기준의 적용	정모세 팀장 (Head of SCM, SK 바이오팜)
11:15-11:45	의약품 인터넷 판매가 초래하는 위험성	Ramesh Raj Kishore (Regional Director, PSI) 라메쉬 키쇼 (지역 디렉터, USP)
11:45-12:15	아시아 시장 내 공급망 리스크 관리비결: 공급망 무결성 유지 및 위조약품 대응책	Brett Marshall (Former VP, ex-Zuellig Pharma Ltd.) 브렛 마셜 (전직 부사장, Zuellig Pharma)
좌석 재배열(15분)		
12:30-13:00	패널 세션 2 (FSMs: Falsified and Substandard Medicines)	공동주최자 및 사회자 PT Thomas (Executive Dean, Taylor's uni.) PT 토마스 (총괄학장, 테일러 대학교)
13:00-13:05	폐회	김희성 과장 (식품의약품안전처 사전상담과)