



# 2023 KSQA Annual Conference

-Steps towards GLP/GCLP Advancement-

GLP/GCLP 발전을 향한 도약

2023. 11. 16-17 전북대학교 국제컨벤션센터

주관: 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)

공동주최: 한국생명기술연구조합(K-BIORIA)

상기 일정은 주최측 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

11월 16일 (목)

11월 17일 (금)

Session I : 개 회 - 컨벤션홀	
진행 - KSQA 이성권 사무국장	
09:30 - 10:00	개회사 - KSQA 최연식 이사장
	축사 - 전북대학교 채한정 교수
	격려사 - 한국생명기술연구조합 감염병대응 전임상 전문인력양성 아카데미 한상섭 원장
10:00 - 11:00	동물의 리더쉽 - 이화여자대학교, 장이권 교수
11:00 - 11:10	Break & Booth Exhibition
11:10 - 12:10	데이터표준화의 글로벌트렌드: CDISC-대구가톨릭대, 신임희 교수
12:00 - 13:30 Lunch Break & Booth Exhibition	
Session II : 임상시험검체분석	
좌장 - 휴사이언스 조 권 부사장	
13:30 - 14:10	GCLP 지정신청 절차 및 실태조사 대응 - 뉴로비스, 이현영 부장 -
14:10 - 14:50	GCLP Central Lab의 관리 - 에스씨엘헬스케어, 이미영 이사 -
14:50 - 15:10	Break & Booth Exhibition
15:10 - 15:50	Flow Cytometry를 활용한 임상검체 분석 - 휴사이언스, 서경태 차장 -
15:50 - 16:30	LBA를 이용한 고분자약품 임상검체의 분석 - 키프론바이오, 김솟을 팀장 -
Session III : 농 약	
좌장 - 한국생물안전연구소 김 진 본부장	
13:30 - 14:10	작물잔류성시험의 계획서 작성과 점검 - 경농중앙연구소, 최진석 팀장 -
14:10 - 14:50	꿀벌 신규시험법 - 꿀벌 유충독성시험, 꿀벌만성독성시험 - 국립농업과학원, 전경미 박사 -
14:50 - 15:10	Break & Booth Exhibition
15:10 - 15:50	천연식물보호제의 꿀벌영향시험 - 한국생물안전연구소, 정호섭 팀장 -
15:50 - 16:30	담수어류에 대한 독성정도에 따른 농약 등의 구분 변경 - 한국생물안전연구소, 김 진 본부장 -
Session IV : 동물을 이용한 비임상시험	
좌장 - 전남대학교 강성수 교수	
13:30 - 14:10	비임상 실험에 있어 실험동물종의 영향 - KMEDHub, 박준석 부장 -
14:10 - 14:50	실험동물의 상태(질병)에 따른 독성시험의 영향 - 건국대학교, 최양규 교수 -
14:50 - 15:10	Break & Booth Exhibition
15:10 - 15:50	Spontaneous Lesions and Pathological Evaluation of Laboratory Animals in Toxicity Study - 안전성평가연구소, 한지석 그룹장 -
15:50 - 16:30	Improving Translatability for Enhanced Predictability in Non-Clinical Toxicology Development - 서울 아산병원, 손우찬 교수 -
Session V : 신뢰성보증	
좌장 - 바이오톡스텍 김종화 팀장	
13:30 - 14:10	일본 GLP의 개요 - 에이비솔루션, 정우용 팀장 -
14:10 - 14:50	각 부처별 실태조사 대응 방법 - KMEDHub, 이덕호 팀장 -
14:50 - 15:10	Break & Booth Exhibition
15:10 - 15:50	최종보고서 작성방법(In vivo/In vitro) - 안전성평가연구소, 안희정 QA -
15:50 - 16:30	최종보고서 변경 기관별 발행 사례 및 패널토의
Session VI : 차세대 리더 - 소회의실	
좌장 - 안전성평가연구소 조규혁 팀장	
13:30 - 14:10	자유섹션: 15분 발표/5분 질의
14:10 - 14:50	
14:50 - 15:10	Break & Booth Exhibition
15:10 - 15:50	자유섹션: 15분 발표/5분 질의
15:50 - 16:30	

Session VII : 동물관리		
좌장 - 부산대학교 황대연 교수		
09:30 - 10:10	GLP 시설공조관리 - 삼화에이스, 송광열 이사/ 고상석 상무 -	
10:10 - 10:50	GLP실험실 운영관리 및 지적사례 - 바이오솔루션, 김갑호 이사 -	
10:50 - 11:10	Break & Booth Exhibition	
11:10 - 11:50	실험동물의 검역 및 미생물학적 관리 - 한국식품연구원, 전현정 박사 -	
11:50 - 12:30	실험동물의 환경공부화 관리 - 전북대학교, 권중기 교수 -	
Session VIII: 대체시험		
좌장 - 한국생명공학연구원 조현수 박사		
09:30 - 10:10	첨단독성대체시험법을 활용한 독성시험법 검증 - 건국대학교, 김시윤 교수 -	
10:10 - 10:50	줄기세포/오가노이드 기반의 유효성 평가 시스템 - 한국생명공학연구원, 이하나 박사 -	
10:50 - 11:10	Break & Booth Exhibition	
11:10 - 11:50	줄기세포/오가노이드 기반의 약물동태학 평가 예측 - 한국생명공학연구원, 이경륜 박사 -	
11:50 - 12:30	동물대체시험법 신뢰성 제고를 위한 zebrafish 유해성평가 - 안전성평가연구소, 김우근 박사 -	
Session IX: 신뢰성보증 & 컴퓨터화 시스템		
좌장 - 안전성평가연구소 이은지 박사		
09:30 - 10:10	시스템분류방법 적용에 따른 효과적인 컴퓨터 시스템 운영 및 데이터 완전성 확보 (part 1 원리이해/ part 2 사례)	
10:10 - 10:50		
10:50 - 11:10	Break & Booth Exhibition	
11:10 - 11:50	주요 분석장비별 Audit trail 점검방법(HPLC/LCMS/GC) - Agilent, 문동준 부장 -	
11:50 - 12:30	주요 분석장비별 Audit trail 점검방법(Microplate reader) - Molecular Device, 구현석 과장 -	
Session X: 장비(기기)관리		
좌장 - 한국화학융합시험연구원 김수현 박사		
09:30 - 10:10	피펫 정도관리 및 유지관리 - Sartorius, 임선영 대리 -	
10:10 - 10:50		
10:50 - 11:10	Break & Booth Exhibition	
11:10 - 11:50	저울 정도관리 및 유지관리 - Sartorius, 이원희 부장 -	
11:50 - 12:30		
Session XI: 감염병 대응 전임상 전문인력 양성 - 소회의실		
좌장 - 전북대학교 이준화 교수		
09:30 - 10:10	미래 감염병 시대를 대비한 전임상 전문인력 양성 방안	
10:10 - 10:50		
10:50 - 11:10	Break & Booth Exhibition	
11:10 - 11:50	신·변종 감염병 대응 전임상 전문인력 양성 현황 (기관별 사례)	
11:50 - 12:30		
12:30 - 13:40 Lunch Break & Booth Exhibition		
Session XII: 다가오는 미래 - 컨벤션홀		
좌장 - 전북대학교 박찬희 교수		
13:40 - 14:30	의료기기 유럽인증 및 생물학적 안전성평가 동향 - DNV, 엄수혁 교수 -	
14:30 - 15:20	FDA 규정준수를 위한 전임상 데이터 고려사항 - Certara, 김희영 이사 -	
15:20 - 16:10	전자 표준작업지침서 운영에 따른 QA 점검 업무 개선 - 세이프소프트, 김지혜 부장 -	
16:10 - 16:30	폐회 및 RQAP 안내	
등록 및 마감 기한 안내		
구분	사전등록 (~11.10)	현장등록 (11.16/17)
KSQA 회원	100,000	150,000
KSQA 비회원	160,000	210,000
입금마감: 11월 13일까지 우리은행 1005-002-407099 한국신뢰성보증연구협동조합		

사전등록 바로가기

