

2022 KSQA Annual Conference

존경하는 KSQA 회원 및 GLP 관계자 여러분,

KSQA에 지속적인 관심과 적극적인 참여에 깊은 감사의 말씀을 전합니다.

이번 컨퍼런스에서는 "GLP/GCLP Improvement towards Metaverse Era" 의 주제로 빅데이터/디지털 시대를 대비하여 최신의 주제로 국내외 최고의 연자들을 모시고 다양하게 준비하였습니다. 본 컨퍼런스를 통해 여러분의 활동에 좋은 양분이 되길 바라며 GLP와 GCLP 분야의 발전을 위해 기여하고자 하오니 많이 참석하셔서 자리를 빛내 주시기를 바랍니다.

2022. 10. 01.
한국신뢰성보증연구협동조합
이사장 조규혁

컨퍼런스 장소: 충청북도 C&V센터
(충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 194-41)

2022년 11월 03일 (목)

Session I : PLENARY

09:00-09:50	등록
09:50-10:00	개회사 - 조규혁 이사장 -
10:00-11:00	인공지능과 메타버스시대의 행복 - KAIST_김대식 교수 -
11:10-12:10	GLP Data Integrity & QA - Greg Furrow, Mustang Bio. - - Barb Munch, Munch GLP Consulting -

12:10-13:40 중식 및 네트워킹

Session II : Pharmaceuticals

좌장: 최연식 교수(한국폴리텍대학)

13:40-14:30	Global IND를 위한 독성시험체계 및 CRO방향 - 켄온, 박영철 센터장 -
14:40-15:30	동물대체시험법의 소개 - 켄온, 오정자 부장 -
15:30-15:50	네트워킹 및 부스관람
15:50-16:40	비임상시험에서의 안과학적 검사 - 안전성평가연구소, 김원태 선임연구원 -

Session III : Medical device

좌장: 이광욱 센터장(오송첨단의료산업진흥재단)

13:40-14:30	의료기기 인허가 제도 - LMS인증교육원, 임수섭 대표 -
14:40-15:30	의료기기 기술문서 - 대구경북첨단의료산업진흥재단, 정재훈 팀장 -
15:30-15:50	네트워킹 및 부스관람
15:50-16:40	의료기기 임상시험 - 딥튜어, 우애영 이사 -

Session IV: Clinical sample analysis

좌장: 심현주 교수(전북대학교)

13:40-14:30	CyToF 소개 및 원리, Multiplex IHC 및 Simoa - 테라노비스, 김상엽 대표 -
14:40-15:30	PRNT/FRNT 시험법 - GCCL, 현재욱 박사 -
15:30-15:50	네트워킹 및 부스관람
15:50-16:40	LC-MS/MS의 method development - 인바이츠바이오코아 박진범 시험책임자 -

Session V: Chemical/Agriculture

좌장: 송경석 센터장(한국건설생활환경시험연구원)

13:40-14:30	화학물질의 등록절차 - 켄토피아, 양준용 부장 -
14:40-15:30	살생물제와 GLP - 안전성평가솔루션, 신희준 대표 -
15:30-15:50	네트워킹 및 부스관람
15:50-16:40	농약잔류성시험에서의 다지점시험 - 한국화학융합시험연구원, 김명열 센터장 -

2022년 11월 04일 (금)

Session VI : Validation for Metaverse Era

09:40-10:40	How to establish a validation master plan for computer system validation - Gina Tucker, JAF Consulting Inc. -
-------------	--

Session VII : Towards Global SEND

좌장: 류지성 이사(켄온)

10:50-11:30	국외 SEND 프로그램 커스터마이징 및 밸리데이션 - 켄온, 이민행 팀장 -
11:30-12:10	국내 SEND 프로그램 개발 및 밸리데이션 - Dt&CRO, 홍석원 팀장 -

12:10-13:40 중식 및 네트워킹

Session VIII: Organoid leading the Further medicine

좌장: 김동환 교수(건양대학교)

10:50-11:30	3D-생체조직 기반 유효성 및 안전성 평가기술 - 한국화학연구원, 조희영 책임연구원 -
11:30-12:10	오가노이드 기반 약물평가 플랫폼의 상용화 전략 - 오가노이드사이언스, 양우경 팀장 -

12:10-13:40 중식 및 네트워킹

Session IX : Progress in QA inspection

좌장: 황경화 분소장(안전성평가연구소)

13:40-14:30	국내외 독성시험기준 소개 및 독성시험자료 작성 시 고려사항 - 식품의약품안전평가원 양준영 연구관 -
14:40-15:30	수행절차의 점검(국내사례) - 바이오톡스텍, 김중화 팀장 -
15:30-16:00	RQAP 시험안내 및 폐회

등록 및 마감 기한 안내

구분	사전등록(~10.30)	현장등록(11.3/4)
KSQA 회원	120,000	200,000
KSQA 비회원	160,000	240,000
입금 마감(11월 01일 까지)		
우리은행 1005-002-407099 한국신뢰성보증연구협동조합		
사전등록 바로가기 (클릭) 또는 QR 코드 스캔		

문의처:

KSQA 사무국
02-808-1732 또는
ksqa.info1@gmail.com

사전등록 바로가기

