

2026년 비임상시험(GLP) 전문인력 양성교육 - 2차

안녕하십니까!

식품의약품안전처의 주관의 비임상시험 전문인력 양성교육 프로그램이 2026년 5월, 7월, 9월까지 총 3회 개최됩니다.

한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)이 금번 교육을 수행하게 되며, 각 분야별 최근 동향을 기반으로 비임상시험실시기관 실무에 대한 다양한 주제교육을 준비하였으며, 교육방식은 비대면(ZOOM)으로 진행됩니다.

수행단체인 KSQA는 국내 GLP QA들이 주축이 되어 QA 자질향상, 국내외적 동향, 각종 정보 공유, 매년 상하반기 정기워크샵 및 학회 개최 및 전문 QA(RQAP) 양성을 위한 자격인증제도(RQAP) 운영과 국제적 활동으로 미국, 일본, 영국, 유럽 QA 대표 학회와의 업무 협업 등 명실 상부한 국내 비임상시험실시 분야 전문가 단체입니다.

다양한 교육주제와 엄선된 전문강사진으로 비임상 관련 인력의 전문성 강화 목표에 부합되는 프로그램이 되리라 확신하며 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 참가등록은 아래 링크를 통해 진행부탁드리고 문의사항은 KSQA 사무국으로 연락 부탁드립니다.

- 교육일정** 2026년 07월 07일(화) 10:00 ~ 16:50
- 주 최** 식품의약품안전처, 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)
- 참여방법** 비대면 ZOOM
- 문의** KSQA사무국 ☎ 02-808-1732 ✉ ksqa.info1@gmail.com

본 교육 참석을 희망하시는 분들은 아래 URL을 통하여 사전등록 신청을 부탁드립니다.

교육신청일정: 2026.06.09(화) ~ 07.03(금)

홈페이지 신청 바로하기 →



Part.2 비임상 운영 및 데이터 완전성 관리

시간	교육내용	강사
09:30 - 10:00	교육 프로그램 오리엔테이션 및 사전 평가	이희진(오리엔트제니아)
10:00 - 11:00	시험기초자료 보관 및 문서관리 사례(전자자료 포함)	박선미(국가독성과학연구소)
11:00 - 12:00	시험기초자료 관리 전략: 컴퓨터시스템 밸리데이션과 통계프로그램 관리(클라우드 환경 적용 포함)	박현수(키프라임리서치)
12:00 - 13:00	중식 및 휴게시간	
13:00 - 14:00	시험기초자료 작성 원칙과 Audit Trail 관리 사례	방지훈(키프론바이오)
14:00 - 15:00	데이터 완전성 적용 및 운영 분석(FDA Warning letter)	이하나(한국식품산업클러스터진흥원)
15:00 - 16:00	신뢰성보증업무의 수행절차 점검 사례(대체시험 중점)	송지현(한국환경공단)
16:00 - 17:00	비임상시험 스폰서 Audit 및 각종 인증 준비 점검	이희진(오리엔트제니아)
17:00 - 17:30	교육만족도 조사 및 사후 평가	이희진(오리엔트제니아)

2026년 비임상시험(GLP) 전문인력 양성교육 - 3차

안녕하십니까!

식품의약품안전처의 주관의 비임상시험 전문인력 양성교육 프로그램이 2026년 5월, 7월, 9월까지 총 3회 개최됩니다.

한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)이 금번 교육을 수행하게 되며, 각 분야별 최근 동향을 기반으로 비임상시험실시기관 실무에 대한 다양한 주제교육을 준비하였으며, 교육방식은 비대면(ZOOM)으로 진행됩니다.

수행단체인 KSQA는 국내 GLP QA들이 주축이 되어 QA 자질향상, 국내외적 동향, 각종 정보 공유, 매년 상하반기 정기워크샵 및 학회 개최 및 전문 QA(RQAP) 양성을 위한 자격인증제도(RQAP) 운영과 국제적 활동으로 미국, 일본, 영국, 유럽 QA 대표 학회와의 업무 협업 등 명실 상부한 국내 비임상시험실시 분야 전문가 단체입니다.

다양한 교육주제와 엄선된 전문가진으로 비임상 관련 인력의 전문성 강화 목표에 부합되는 프로그램이 되리라 확신하며 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 참가등록은 아래 링크를 통해 진행부탁드리고 문의사항은 KSQA 사무국으로 연락 부탁드립니다.

- 교육일정** 2026년 09월 08일(화) 09:30 ~ 17:30
- 주 최** 식품의약품안전처, 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA)
- 참여방법** 비대면 ZOOM
- 문의** KSQA사무국 ☎ 02-808-1732 ✉ ksqa.info1@gmail.com

본 교육 참석을 희망하시는 분들은 아래 URL을 통하여 사전등록 신청을 부탁드립니다.

교육신청일정: 2026.08.03(월) ~ 09.03(목)

홈페이지 신청 바로하기 →



Part.3 비임상 독성시험 데이터 해석 및 규제 의사결정

시간	교육내용	강사
09:30 - 10:00	교육 프로그램 오리엔테이션 및 사전 평가	이하나(한국식품산업클러스터진흥원)
10:00 - 11:00	NAMs 기반 최신 시험법 가이드라인과 규제적 활용 전략	김하룡(고려대학교)
11:00 - 12:00	비임상시험결과 해석을 위한 통계방법 계획 수립 및 보고	정지훈(국가독성과학연구소)
12:00 - 13:00	중식 및 휴게시간	
13:00 - 14:00	생체분포시험을 포함한 종양원성 평가 결과의 해석과 판정	문설희(바이오독스텍)
14:00 - 15:00	피부감작성시험의통합적 데이터 해석 및 판정	박창언(식품의약품안전평가원)
15:00 - 16:00	유전독성시험에서의 단계적 판정과 후속 시험 결정 전략	김진식(한국건설생활환경시험연구원)
16:00 - 17:00	발암성 위험 평가의 최신 접근: 시험 축소와 통합 해석 전략	한범석(호서대학교)
17:00 - 17:30	교육만족도 조사 및 사후 평가	이하나(한국식품산업클러스터진흥원)