

- ◇ 일 시 : 2023년 6월 12일(월) 09:00~18:00
- ◇ 교육형태 : 실시간 온라인 화상교육(Zoom), 100명 제한
- ◇ 주 최 : 식품의약품안전처
- ◇ 주 관 : (재)한국혁신의약품컨소시엄, 국민대학교

시 간	교육내용	교육강사
09:00~09:30	교육참가자 확인	
09:30~10:00	인사말 / 교육과정 소개	
10:00~11:00	QbD 이론 및 개론	국민대학교 김주은 교수
11:00~12:00	의약품 개발단계에서의 QbD 적용	국민대학교 김주은 교수
12:00~13:00	점심식사	
13:00~14:00	QTPP, CQAs 실무이해와 작성방법	GC녹십자 손재운 팀장
14:00~15:00	Risk Assessment 작성방법	유유제약 김경원 부소장
15:00~15:15	Break Time	
15:15~17:15	실험설계법(DoE) 이론 및 개론	이레테크데이터랩스 박병훈 팀장
17:15~18:00	질의응답	

- ◇ 일시 및 장소 : (1기) 2023년 6월 29일(목)~30일(금) 09:00~18:00 / 한국제약바이오협회 2층 K룸
 (2기) 2023년 7월 17일(월)~18일(화) 09:00~18:00 / 한국제약바이오협회 4층 강당
 (3기) 2023년 8월 24일(목)~25일(금) 09:00~18:00 / 한국제약바이오협회 4층 강당
- ◇ 주 최 : 식품의약품안전처
- ◇ 주 관 : (재)한국혁신의약품컨소시엄, 국민대학교

시 간		교육내용	교육강사	좌장
1일차	08:30~09:00	교육참가자 확인		
	09:00~09:10	인사말 / 교육과정 소개		
	09:10~10:10	QTPP, CQAs 실무이해와 실습	GC녹십자 손재운 팀장	한양대학교 김진기 교수
	10:25~12:40	교육대상자 사례실습	GC녹십자 손재운 팀장	
	12:40~14:00	점심식사		
	14:00~16:00	Risk Assessment 작성 실습 1	LG화학 김강희 박사	국민대학교 김주은 교수
	16:15~17:45	Risk Assessment 작성 실습 2	LG화학 김강희 박사	
	17:45~18:00	질의응답		
2일차	08:30~09:00	교육참가자 확인		
	09:00~10:30	RA연계 실험설계법 적용교육 - 스크리닝1	이레테크데이터랩스 박병훈 팀장	한양대학교 김진기 교수
	10:45~12:30	RA연계 실험설계법 적용교육 - 스크리닝2	이레테크데이터랩스 박병훈 팀장	
	12:30~14:00	점심식사		
	14:00~16:30	RA연계 실험설계법 적용교육 - 최적화	이레테크데이터랩스 박병훈 팀장	조선대학교 지준필 교수
	16:45~17:45	제형설계 및 제조공정 DoE 교육 및 실습	강원대학교 장동진 교수	
	17:45~18:00	질의응답		