2023년 한국바이오협회 바이오산업 전문인력 직무향상 교육 안내문

1. 교육과정 소개			
교육과정명	FMEA 기초 및 실험계획법(3일 21시간, 연1회)		
교육소개	 신뢰성 평가의 최적 기준을 달성하기 위해 경험적인 관점에서 요인을 분석하는 FMEA 개념과 기초 기법 이해 FMEA 기법을 바이오의약품의 개발 단계에 적용하여 품질관리 업무의 효율과 효과를 높인다. 		
교육입과기준	- 바이오 의약품 연구개발, 제조공정 종사자로서 관련 업무 경력 3~5년에 해당하는 재직자 - 신뢰성평가의 최적기준을 도출하는 FMEA의 기초와 실험계획법을 통한 품질관리능력을 향상시키고자 하는 재직자		
교육인원	회차별 16명, 연 1회 진행 ※회차별로 협약기업당 최대 3명 참석가능합니다.(1차 3명, 2차 3명)		
신청 및 취소	일정상 참석 및 수료 불가능한 경우 1)취소 가능 기간내에 취소(교육시작 일주일전) 2)기업내부에 참석 가능한 다른분으로 재신청 3)기한 이후 교육취소는 불가합니다. (상세정보 '3.교육신청 절차' 확인)		
교육참여비용	우선지원대상기업 무료, 대규모기업 유료입니다. (※교육참여비용은 협회의 수입이 아니며, 국고 귀속됩니다.) 납부방법은 (상세정보 '4.교육비 안내' 확인) 우선지원대상기업 여부는 https://champ.koreabio.org 협약기업기업검색 메뉴 에서 확인가능합니다. (협약미체결 기업은 결과가 조회되지 않습니다) 교육기간 동안 중식, 주차비는 기업규모에 관계없이 지원 불가합니다.		
교육장소	경기도 안양시 동안구 시민대로 401 대륭테크노타운 15차 901호 이레테크 데이터랩스 901호(상세정보 '5.교육장소'확인)		
교육출석 <mark>(필수)</mark>	HRD-Net App 활용, 강의장에서 QR코드 촬영하여 출석 휴대폰 기본카메라나 Naver 앱으로는 인식 불가합니다. HRD-Net App 본인인증 및 설치를 교육 참석 전에 완료부탁드립니다. (상세정보 '7.출결관리 HRD-Net 앱 사용 방법' 확인)		

2. 교육커리큘럼					
일시	내용	시간	강사명		
	■QbD 개요	09:30~10:20			
	■위해평가(RA) 이해 및 CQA 선정을 위한	10:30~11:20			
	QFD(Quality Function Deployment)	11:30~12:20			
4월 12일(수)	점심시간	~13:30			
	■CPP(CMA) 선정: RA를 위한 정성적 분석	13:30~14:20]		
	FMEA (Failure Mode and Effect	14:30~15:20			
	Analysis) 개요 및 FMEA SW 소개	15:30~16:20	서티앤설팅		
	·	16:30~17:20	박창도 대표		
	■FMEA SW를 활용한 기능, 요구사항, 고장,	09:30~10:20	작성도 내표 - -		
	영향, 원인 도출 이론 및 실습(팀별 발표 및	10:30~11:20			
	피드백)	11:30~12:20			
4월 13일(목)	점심시간	~13:30	-		
'' ''	■FMEA SW를 활용한 예방, 검출,	13:30~14:20	-		
	리스크평가(RPN, AP) 도출 이론 및	14:30~15:20 15:30~16:20	-		
	실습(팀별 발표 및 피드백)	16:30~16:20	-		
		09:30~17:20			
	■CPP(중요공정변수) 확인과 공정 설계를	10:30~10:20	-		
	위한 가설검정, 분산분석 이론 및 실습	11:30~11:20	-		
	점심시간	~13:30			
4월 14일(금)		13:30~14:20	큐앤알코칭		
	■Design Space 도출을 위한 실험계획법의 단계적 절차 및 반응 표면 설계 최적화를	14:30~15:20	박재하 대표		
	인계적 설치 및 인증 표인 설계 최적와들 위한 설계 생성과 이론 및 실습	15:30~16:20	.0		
	·	16:30~17:20			

※교육일정 및 강사는 변경될 수 있으며, 변경시 안내예정 ※1차, 2차 교육내용 동일함/재수강시 '재수강사유서' 작성필요

3. 교육신청 절차



■매월 셋째주 수요일 오전 10시부터 교육신청이 가능합니다.

2월 교육 : 1월 18일(수) 오전10시~	3월 교육 : 2월 15일(수) 오전10시~			
4월 교육 : 3월 15일(수) 오전10시~	5월 교육 : 4월 19일(수) 오전10시~			
6월 교육 : 5월 17일(수) 오전10시~	7월 교육 : 6월 14일(수) 오전10시~			
10월 교육 : 9월 20(수) 오전10시~				
1월, 8월, 9월, 11월, 12월은 교육이 없습니다				

- ■모든교육의 신청취소는 교육시작 7일전까지 가능하며 이후로는 취소 불가합니다.
- ■일정상 참석 및 수료 불가능할 경우 교육취소기간내에 취소하시거나, 기업내부에 해당교육참석 및 수료 가능한 다른 재직자분으로 **재신청** 부탁드립니다.

4. 교육비 안내

교육 신청 확인

대규모기언

기업부담▷전자계산서발행 교육비 납부(택1) │ 본인부담▷직접계좌이체

입금 확인



교육 수강

- ■협약기업 중 대규모기업의 재직자는 교육비 납부 후 교육참여 가능합니다.
- ■기업부담과 본인부담 중 한가지를 선택하여 납부 바랍니다.
- ■교육시작전일까지 입금이 완료되어야 하며, 교육시작 이후 취소 및 환불은 불가능합니다.
- ■교육종료일부터 https://champ.koreabio.org 마이페이지에서 입금확인증 발급이 가능합니다.

2023년 교육과정		교육비용	
1	신약개발과정에서의 약동학과 독성동태	(대규모기업에 한함) 60,000	
2	독성시험법(ICH) 및 결과해석	80,000	
3	GLP 및 신뢰성보증 기초	30,000	
4	cGMP 기초와 CAPA 이해	50,000	
5	cGMP 데이터 무결성을 위한 CSV	50,000	
6	의료기기품질관리심사(GMP) 이해	50,000	
7	유럽의료기기규정(EU-MDR) 이해	30,000	
8	임상시험 기획 및 규정 이해	40,000	
9	임상시험 통계분석 및 품질관리	50,000	
9	임상시험 계획서 및 결과보고서를 위한 통계적	50,000	
10	고려사항	40,000	
11	임상시험 설계 및 디자인을 위한 통계적 고려사항	50,000	
12	바이오의약품 기술이전 계약 및 협상 이해	60,000	
13	바이오의약분야 IP 특허의 전략적관리	70,000	
14	의약품 임상 데이터분석을 위한 기초통계	80,000	
15	R을 이용한 통계적 품질관리 이해	80,000	
16	바이오의약분야의 Process Validation을 위한 통계 이해	90,000	
17	QbD 실험계획법	80,000	
18	FMEA 기초 및 실험계획법	90,000	
19	GLP 및 신뢰성보증 심화	60,000	
20	유럽의료기기 PMS 요구사항 및 적용방법 이해	50,000	
21	FMEA 실습 및 품질관리 적용 이해	80,000	
22	체외진단의료기기의 임상적 성능시험 이해	20,000	
23	세포 및 유전자치료제의 독성 및 분포시험	20,000	

5. 교육장소 안내

이레테크 데이터랩스(경기 안양)

- ■주소: (14057) 안양시 동안구 시민대로 401 대륭테크노타운 15차, 9층 이레테크 데이터랩스
- ■지하주차장 사용 가능, 1일 주차요금 11,000원, '업무동'에 주차하시면 편리합니다.
- ■인덕원역 택시 이용시, 소요시간 약 2분
- ■인덕원역-버스 이용(소요시간 약 10~20분)
- * 인덕원역 4번 출구 앞 "인덕원사거리, 인덕원역"(10-175) : 마을버스 8, 22 승차



9층 강의장 입구

건물 입구



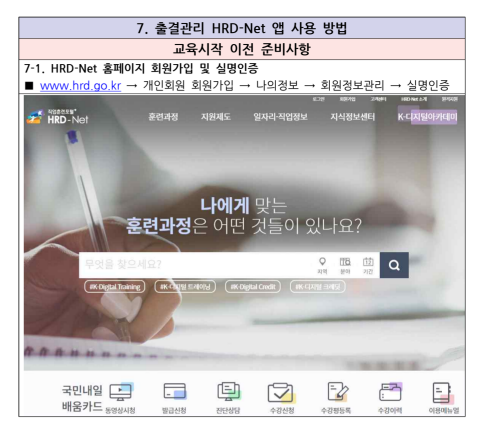


6. 코로나19 확산시 온라인 전환 안내

- ■코로나19 확산에 따른 사회적 거리두기가 실시될 경우, 화상플랫폼을 활용한 온라인 비대면 실시간 중계로 전환될 수 있습니다. (대면, 비대면 여부는 교육실시 전 교육생 개별안내)
- ■온라인 전환시 해당 교육시간 외에 재수강 불가하며, 접속방법은 개최 전에 별도 안내합니다.
- ■온라인 전환시 준비사항
- : 화상캠 사용가능한 PC, Pad 등 기기 1대/얼굴이 보이도록 준비바랍니다.(카메라가 없는 등부득이한 경우, 본인확인 가능한 증명사진 등 프로필 설정 必)

5

- : 출석 확인용 HRD-Net 앱이 설치된 본인 휴대폰
- ■대면/비대면 교육 모두 본인의 핸드폰으로 출결 QR코드 촬영이 필수입니다.



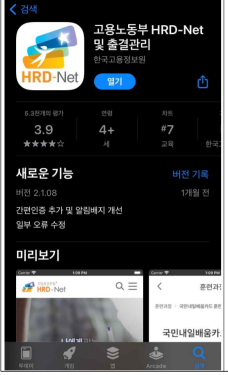
6

7. 출결관리 HRD-Net 앱 사용 방법

교육시작 이전 준비사항

7-2. HRD-Net 앱 다운로드 및 실행

- **■(안드로이드)** ①play Store 접속 → ②HRD-Net 검색 → ③앱 설치
- **■(IOS)** ①앱 스토어 접속 → ②HRD-Net 검색 → ③앱 설치





7. 출결관리 HRD-Net 앱 사용 방법

교육시작 이전 준비사항

7-3. HRD-Net 앱 환경설정

■알림 및 위치서비스 허용





7-3. HRD-Net 앱 환경설정

■날짜 및 시간 자동설정





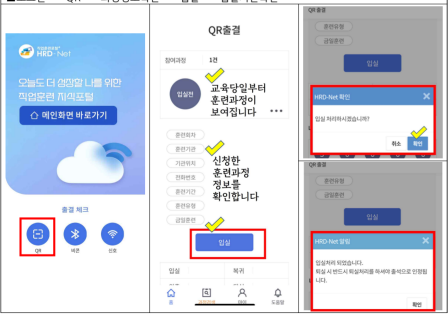
7-4. HRD-Net 앱 로그인



교육당일 출결하기(입실)

7-5. HRD-Net 앱 QR입실

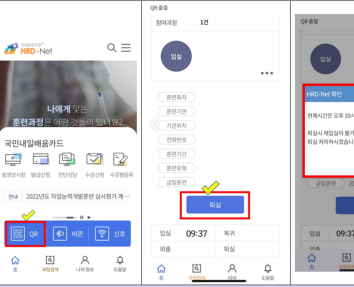
■로그인 → OR → 과정정보확인 → 입실 → 입실시간확인



교육당일 출결하기(퇴실)

7-6. HRD-Net 앱 QR퇴실

■로그인 → OR → 과정정보확인 → 퇴실 → 퇴실시간확인





출결에 따른 수료 유의사항

- ■입실시간만 있고 **퇴실시간이 없으면 수강여부와 상관없이 미수료됩니다.** 정해진 교육종료시간 이전에 나가셔야 할 경우, OR퇴실을 먼저 진행해주시기 바랍니다.
- ■앱 내 '나의 출석률'은 1일 뒤에 반영됩니다. 따라서 1일차에는 '0%' 이며, 1일차의 입/퇴실 내역에 따라 2일차부터 '나의 출석률'에 반영됩니다.
- ■교육시간이 09:30~17:20일 경우.
- ○입실: 09:40까지 정상 출석, 09:41 이후는 지각
- ○퇴실: 17:10까지 정상 출석, 17:09 이전은 조퇴
- ○확인 미비로 인해 발생하는 수료와 관련된 모든 책임은 본인에게 있습니다.
- ■수료증은 전체 교육시간의 80% 이상 참석자에게 발급됩니다.(미수료자는 수료증 발급불가)
- ㅇhttps://champ.koreabio.org→ 교육신청ID로그인→ 마이페이지→ 만족도조사→ 수료증 발급
- ○21시간 과정: 21시간*60분*20%=252분(4시간12분) 이상 부재시 미수료
- ○19시간 과정: 19시간*60분*20%=228분(3시간48분) 이상 부재시 미수료
- ○18시간 과정: 18시간*60분*20%=216분(3시간36분) 이상 부재시 미수료
- ○16시간 과정: 16시간*60분*20%=192분(3시간12분) 이상 부재시 미수료
- ○12시간 과정: 12시간*60분*20%=144분(2시간24분) 이상 부재시 미수료
- ○10시간 과정: 10시간*60분*20%=120분(2시간) 이상 부재시 미수료
- ○8시간 과정: 8시간×60분×20%=96분(1시간36분) 이상 부재시 미수료
- o6시간 과정: 6시간*60분*20%=72분(1시간12분) 이상 부재시 미수료
- ○4시간 과정: 4시간*60분*20%=48분 이상 부재시 미수료
- ■훈련이력 확인
- owww.hrd.go.kr → 로그인→ 나의정보→ 나의훈련 → 직업훈련이력 →참석과정명 선택하여 훈련결과 확인 또는 페이지하단 훈련이력 확인원 출력 클릭(수료여부와 관계없이 발급가능)