## 아주대학교 약학대학 바이오헬스 규제과학과 2023 춘계 단기교육

## 규제과학 의사결정 지원을 위한 공통데이터모델(CDM)의 적용

일 시

2023년 3월 30일 목요일 오전 9시 - 오후 5시30분

장 소

수원컨벤션센터 202호(대면) | Youtube Live(비대면)



**사회 : 이한길 교수** 아주대학교 약학대학

시간	주 제		발표자(소속)
9:00 - 9:30	등록		
9:30 - 9:35	인사말		이숙향 교수 아주대학교 규제과학 인재양성 연구책임자
9:35 - 9:50	축사		<b>박인숙 센터장</b> 한국규제과학센터
9:50 - 10:20	신속정확한 근거생성을 위한 실세계 공통데이터모델 데이터 활용		<b>박래웅 교수</b> 아주대학교 의료정보학교실
10:20 - 10:40	의약품 안전관리를 위한 RWD/RWE 활용		<b>최남경 교수</b> 이화여자대학교 융합보건학과
10:40 - 10:50	Coffee Break		
10:50 - 11:10	제약업 현장의 실사용데이터 실사용사례		<b>조인산 대표</b> (주)에비드넷
11:10 - 11:30	규제과학 의사결정을 위한 공통데이터모델 기반 약물감시 적용 경험		이수현 교수 가천대학교 IT 융합대학
11:30 - 11:50	규제과학에서 실사용데이터의 활용		<b>안미령 과장</b> 식품의약품안전처 임상연구과
11:50 - 13:30	Lunch		
13:30 - 14:10	CDM 실습	공통데이터모델 개론	<b>우현기 그룹장</b> (주)에비드넷
14:10 - 14:50		CDM 활용 코호트 연구 설계 실습 (1)	<b>우현기 그룹장</b> (주)에비드넷
14:50 - 15:00		Break	
15:00 - 16:00		CDM 활용 코호트 연구 설계 실습 (2)	<b>우현기 그룹장</b> (주)에비드넷
16:00 - 16:10		Break	
16:10 - 17:20		CDM 활용 코호트 연구 분석 실습	<b>우현기 그룹장</b> (주)에비드넷
17:20 - 17:30	맺음말		이숙향 교수 아주대학교 규제과학 인재양성 연구책임자

대 상

바이오헬스 관련 산업계 재직자, 연구원, 대학원생 등

진행 대면 70명 & 비대면 200명

대면: 노트북 지참, 공통데이터모델(CDM) 실습

(점심식사 및 주차권 제공)

비대면 : 온라인 참관 학습

등록방법

학과 홈페이지를 통한 사전 접수 (선착종료시 조기 마감)

http://ars.ajou.ac.kr

등록비 무료

수료조건

문 의

대면 혹은 비대면 교육 참여 후 만족도 조사 응답 확인 후 수료증 발급

031-219-3437 / pharmacy@ajou.ac.kr / ars.ajou.ac.kr











