

2023

첨단기술 활용 안전성 평가 교육

| 일 시 |

2023. 11. 29.(수) 09:30 ~ 16:30

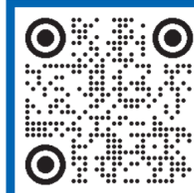
| 장 소 |

대구경북첨단의료산업진흥재단 커뮤니케이션센터(2F)
국제회의실(대구시 동구 동내로 88)

| 프로그램 |

09:30 ~ 10:00	등록 및 안내	
10:00 ~ 10:45	위해성평가 측면에서의 비임상 독성평가 연구	한강현 부장 (안전성평가연구소)
10:45 ~ 11:30	독성평가용 오가노이드 플랫폼 개발 연구	손명진 책임연구원 (한국생명공학연구원)
11:30 ~ 12:15	Nonclinical safety of mRNA vaccines and other toxicological issues related to the COVID-19 outbreak	윤준원 교수 (서울대학교)
12:15 ~ 14:00	중식 및 휴식	
14:00 ~ 14:45	제브라피쉬 배아를 이용한 동물대체시험법 개발	김철희 교수 (충남대학교)
14:45 ~ 15:30	의료기기의 생물학적 안전성평가	권재성 교수 (연세대학교)
15:30 ~ 16:15	디지털 병리 및 인공지능을 활용한 독성병리 평가기술 연구	조재우 책임연구원 (안전성평가연구소)
16:15 ~ 16:30	평가 및 수료	

참가신청 바로가기



| 참가안내 |

신청방법 | 온라인 신청

→ QR 코드 접속 및 구글폼 응답/제출

신청기한 | ~ 11월 23(목)까지

수강인원 | 총 50명 ※ 사전등록 선착순 마감

참가비용 | 무료 (중식 무료제공)

| 문의처 |

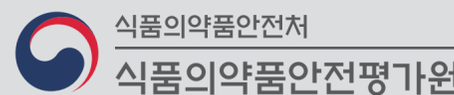
대구경북첨단의료산업진흥재단

전임상센터 연구기획팀

Tel | 053-790-5798

E-mail | yun0509@kmedihub.re.kr

| 주 최 |



| 주 관 |

