

제7회 KPEC 감염병 대응 세미나 개최(안)

- 신·변종 감염병 대응 영장류 및 디지털 활용 전임상 전략 -

<국가전임상시험지원센터, 2023.06.28.>

□ 개요

- (목 적) 감염병 대응 영장류 등 전임상동물 활용 치료제·백신 개발 현황 및 국가바이오데이터스테이션(K-BDS) 연계를 위한 감염병 전임상 데이터 수집·활용 현황에 대한 공유
- (주 제) 신·변종 감염병 대응 영장류 및 디지털 활용 전임상 전략
- (일 시) 2023년 7월 27일(목), 14:00~15:50 *실습(16~17시)
- (장 소) 한국생명공학연구원 대전본원 코빅동 2층 대회의실(1202호)
- (참 석) 국가전임상시험지원센터 관계자, 바이오 및 감염병 관련 전문가 등 25명 내외

□ 세미나

(1) 발표1

- (연사자) 한국생명공학연구원 국가영장류센터 구본상 박사
- (제 목) 전임상 동물모델 이용 코로나 19 바이러스 변이 특성 및 유효성 평가 연구

(2) 발표2

- (연사자) 한국생명공학연구원 국가생명연구자원정보센터 정재은 박사
- (제 목) 국가 바이오 데이터 스테이션(K-BDS) 소개 및 감염병 전임상 백신 및 치료제 시험 데이터 등록 안내

(3) 실습

- (대 상) 전임상 수행기관 데이터 담당자
- (제 목) K-BDS 감염병 전임상 백신 및 치료제 시험 데이터 등록

□ 세부 일정

(진행 : 박성주 박사)

시 간	내 용	비 고
14:00~14:05(05')	○ 인사 말씀 및 발표자 소개	고경철 센터장
14:05~14:55(50')	○ (발표1) 전임상 동물모델 이용 코로나 19 바이러스 변이 특성 및 유효성 평가 연구	구본상 박사
14:55~15:45(50')	○ (발표2) 국가 바이오 데이터 스테이션(K-BDS) 소개 및 감염병 전임상 백신 및 치료제 시험 데이터 등록 안내	정재은 박사
15:45~15:50(05')	○ 마무리 및 기념 촬영	전체
16:00~17:00(60')	○ (실습) K-BDS 감염병 전임상 백신 및 치료제 시험 데이터 등록 * 대상: 전임상 수행기관 데이터 담당자 * 장소: 코빅동 3층 전산교육장(1304호)	정재은 박사