

「KPEC 감염병 대응 우선순위 발표회」 개최 계획(안)

- 신·변종 감염병 선제적 대응 전임상 고도화 전략 -

<국가전임상시험지원센터, 2023.08.03.>

□ 배경

- 신·변종 감염병이 광범위하고 빠르게 전파되기 시작하여 해외 감염병 유입에 대한 체계적 관리 및 신속 대응 체계 마련 중요성 대두
- 미래 팬데믹 발생 가능 신·변종 감염병에 신속·선제·효과적 대응하기 위한 전임상 시험법 고도화 및 감염병 연구 분석법 개발 필요

□ 목적

- 국가전임상시험지원센터(KPEC)는 신·변종 감염병에 선제적으로 대응하기 위해 넥스트 팬데믹 대응 전임상 시험법 개발 우선순위 선정 및 로드맵 수립
- 이에 따라, 「KPEC 감염병 대응 우선순위」 주제로 관련기관에 공표하고자 발표 행사 추진

□ 발표회 개요

- (주 제) 신·변종 감염병 선제적 대응 전임상 고도화 전략
- (일 시) 2023년 8월 18일(금) 14:00~16:00
- (장 소) 한국생명공학연구원 대전본원 본관동 대회의장
- 주요 참석 예정자
 - (과기부) 담당 사무관
 - (관계자) 국가전임상시험지원센터 총괄 및 수행기관 관계자, 바이오 및 감염병 관련 기관관계자 및 전문가 등 50명 내외
- (주관/주최) 국가전임상시험지원센터/한국생명공학연구원
 - (후 원) 과학기술정보통신부, 국가과학기술연구회, 한국연구재단
 - (협 력) 한국화학연구원, 한국파스퇴르연구소, 안전성평가연구소, 국가마우스 표현형분석사업단, 한국원자력연구원, 한국생명기술연구조합

□ 발표 내용

(1) 발표1

- (제 목) 코로나19 발생 45개월: 넥스트 팬데믹 독자 대응 가능한가?
- (연사자) 연세대학교 생명공학과 오종원 교수

(2) 발표2

- (제 목) KPEC 감염병 대응 우선순위 및 팬데믹 대비 전략
- (연사자) 생명(연) 국가전임상시험지원센터 고경철 센터장

□ 세부 일정(안)

(사회 : 생명(연) 홍보팀 전효은)

시 간	내 용	비 고
[KPEC 감염병 대응 우선순위 발표회]		
13:30~14:00(30')	○ 등록 및 안내	본관동 대회의장
14:00~14:05(5')	○ 환영사	생명(연)
14:05~14:10(5')	○ 인사말	과기정통부
14:10~14:40(30')	○ (발표1) 코로나19 발생 45개월: 넥스트 팬데믹 독자 대응 가능한가?	연세대학교 오종원 교수
14:40~15:10(30')	○ (발표2) KPEC 감염병 대응 우선순위 및 팬데믹 대비 전략	생명(연) 고경철 센터장
15:10~15:50(40')	<ul style="list-style-type: none"> ○ 패널토론 및 질의응답 (좌장 : 연세대학교 오종원 교수) ○ 외부전문가(질병관리청 이유경 과장, 국가임상시험지원재단 하정은 센터장) ○ KPEC 수행담당자(생명연 고경철 센터장, 생명연 류영배 센터장, 생명연 백승호 박사, 생명연 이미옥 박사, 파스퇴르연 김승택 박사) ○ 기업관계자(셀트리온 이수영 전무) 	전체
15:50~15:55(5')	○ 마무리 말씀	생명(연) 고경철 센터장
15:55~16:00(5')	○ 기념촬영	전체
	○ 폐회	