

오시는 길



KNU 강원대학교 신약개발연구소
BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀

강원도 춘천시 강원대학길 1 T.033-250-6910

2021 강원대학교 신약개발연구소 & BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀 공동 국제심포지엄

2021 International Joint Symposium of KINDDR-KNU AVID

일시_ 2021년 8월 24일 (화) / 09:30

장소_ 강원대학교 혁신제약임상연구동 이음홀

주관_ 강원대학교 신약개발연구소,
BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀



초청의 말씀

안녕하십니까? 강원대학교 신약개발연구소장 이종국입니다.

강원대학교 신약개발연구소는 1987년 설립되어 질병의 퇴치 및 예방에 관한 연구와 새로운 의약품 등을 창출, 개발하여 약사의 직능과 다양한 분야에서 국민복지에 기여하는 것을 목표로 하고 있습니다. 코로나바이러스감염증-19 팬데믹으로 인해 바이러스 질환 신약 개발에 대한 국민적 관심이 집중되고 있는 상황에서 BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀과 함께 공동 국제심포지엄을 개최하게 되었습니다. 본 심포지엄은 코로나-19 팬데믹 동안 기저질환의 진단과 치료의 변화, 코로나-19 치료타겟 발굴 및 신약재창출, 나노치료제 제형 디자인 및 개발, 바이러스 간염 치료제 현황과 임상연구 전망 및 제약업계에서 진단 바이오마커 개발과 관련된 주제로 발표가 구성되어 있습니다. 강의를 수락해주신 모든 연자분들께 감사드리며, 학문적, 인적 교류의 장이 이루어지기를 기원합니다.

감사합니다.

2021년 8월 24일

강원대학교 신약개발연구소장 이 종 국 배상

전 세계적으로 COVID-19 감염으로 고통받고 있는 시기에 강원대학교는 바이러스 감염성 질환의 글로벌 혁신치료제 개발을 위한 교육과 연구에 있어 최선의 노력을 다하고 있습니다. 바이러스와 신약개발 관련 국내외 전문가들을 모시고 강원대학교 신약개발연구소와 BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀의 첫 번째 공동 국제심포지엄을 개최하게 되었습니다. 여러 가지 제한된 상황 속에서도 흔쾌히 발표를 수락하여 주신 연자분들과 이 자리에 참석하여 주시는 여러 교수님, 연구원, 대학원생들께 감사 인사 드립니다. 이번 심포지엄을 통해 학계와 산업계, 국내외 연구자 간의 교류가 활성화되고, 여러 선생님들 연구에 도움이 될 수 있는 자리가 되길 바랍니다. 코로나 상황에서도 부디 건강하시길 기원합니다. 감사합니다.

2021년 8월 24일

BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀장 고 현 정 배상

Program

2021 강원대학교 신약개발연구소 & BK21 바이러스 질환 혁신치료제 개발 미래인재양성사업팀 공동 국제심포지엄 2021 International Joint Symposium of KINDDR-KNU AVID

Date | August 24 (Tuesday), 2021

Location | College of Pharmacy, Kangwon National University (강원대학교 약학대학 이음홀)

Organizers | KNU The Institute of New Drug Development Research (KINDDR),
BK21 KNU Research training program for developing Anti-Viral Innovative Drugs (KNU AVID),
Kangwon National University

Time	Program
09:30-09:40	Registration
Chair : Hyun-Jong Cho	
09:40-09:45	Opening Remarks Jongkook Lee, Head of KINDDR, Kangwon National University, Korea
09:45-09:50	Welcome Remarks Hyun-Jeong Ko, Dean of Department of Pharmacy, Kangwon National University, Korea
Session I	(09:50-11:50) Moderator : Yoon Mee Yang
09:50-10:30	Challenges in urology during the COVID-19 pandemic Jayoung Kim, Cedars-Sinai Medical Center, USA
10:30-11:10	Data-driven computational approaches for identifying novel therapeutic targets and drug repositioning opportunities Namshik Han, University of Cambridge, UK
11:10-11:50	Toward viral hepatitis elimination; current antiviral therapy and investigation Jeong Han Kim, Konkuk University School of Medicine, Korea
Lunch	(11:50-13:30)
Session II	(13:30-14:50) Moderator: Heejeung Yang
13:30-14:10	Stress-sensing enzymes-derived novel diagnostics Min Chul Park, Curebio Therapeutics Co., Ltd., Korea
14:10-14:50	Lung-selective 25-hydroxycholesterol nanotherapeutics as a suppressor of COVID-19-associated cytokine storm-Formulation design and development Jae-Young Lee, Chungnam National University, Korea
14:50-15:20	Discussion Closing Remarks Hyun-Jeong Ko, Director of BK21 KNU AVID, Kangwon National University, Korea

■등록비 : 무료 ■사전등록문의 : pharmacybk21@kangwon.ac.kr