

춘계학술대회 (Online E-Conference) 접속 안내



■ 온라인 학술대회 접속안내

- ① 온라인 학술대회 접속링크: 등록자에 한해 추후 공지
 - 접속가능시간: 09:00~
 - id: 등록자 이름
 - pw: 등록 핸드폰 번호 (핸드폰 번호 미기입시 유선번호)
- ② PC 및 노트북, 스마트폰 및 태블릿 등 다양한 기기에서 접속이 가능합니다.
- ③ 온라인 스트리밍 접속안내 및 유의사항
 - 4월 15일 (금) 오전 9시부터 행사종료까지 접속이 가능합니다.
 - 방송채널은 1, 2 동일합니다. 과부하를 막기 위해 2개로 분리되어있습니다.
 - 접속 끊김을 방지하기 위해 인터넷연결이 원활한 곳에서 접속해 주시기 바랍니다.
 - 동일 id로 중복접속은 불가하오니, 1개의 PC에서 1인만 접속해 주시기 바랍니다. (트레픽제한)
 - 질의사항은 실시간 채팅창에 남겨주시면 좌장 또는 현장 운영요원이 확인 후 전달해 드릴 예정입니다.
 - 모든 자료는 저작권 보호를 위해 재사용이 불가합니다. (화면캡처 및 녹화 금지)
 - 온라인 접속 정보 (접속링크)를 타인에게 공유하지 마시기 바랍니다.
- ④ 학술대회는 실시간으로 진행되오니, 행사시간에 맞춰 접속해 주시기 바랍니다.
- ⑤ 학술대회 동영상은 저작권 문제로 인해 '다시보기' 제공이 불가합니다.

■ 학술대회 프로시딩 다운로드 및 참가확인서 발급

- ① 프로시딩: 등록자에 한해 행사당일 온라인 학술대회 페이지에서 다운로드 가능합니다.
- ② 학술대회 참가확인서 발급: 행사종료 후 (4월 18일 이후) '참가확인서 출력' 페이지에서 가능합니다.

■ 최적의 접속환경

- ① 모바일보다는 가급적 PC, 노트북 등을 이용하여 시청해 주십시오.
- ② 온라인 학술대회 접속은 구글 크롬(Chrome) 또는 Microsoft Edge에 최적화 되어 있습니다. Internet Explorer(IE) 브라우저나 모바일에 카카오톡 등과 같은 앱(App)에 종속된 브라우저에서 접속 시 상태가 불안정할 수 있습니다.

춘계학술대회 등록 안내



■ 등록 안내

구분		회원	비회원
조기등록 (3월 7일~31일)	일반	70,000원	120,000원
	학생	30,000원	40,000원
일반등록 (4월 1일~15일)	일반	100,000원	150,000원
	학생	50,000원	60,000원

※ 제공: 프로시딩 (pdf파일)제공, 온라인 참가확인서

- ① 모든 참가자는 연회비를 납부하셔야 등록이 가능합니다. (학생: 10,000원, 일반: 50,000원)
 - 연회비는 연1회 납부해야 하고, 해당년도 말까지 회원으로 유지됩니다.
- ② 종신회원의 경우 연회비 납부 없이 등록 가능합니다.
- ③ 연회비와 등록비를 별도로 결제를 원하실 경우, 회원 로그인 후 연회비 결제완료 후 등록을 진행해 주시기 바랍니다.

■ 등록 기간

- 조기등록: 3월 7일 (월) ~ 3월 31일 (목)
- 일반등록: 4월 1일 (금) ~ 4월 15일 (금)

■ 등록 방법

- ① 등록은 학술대회 홈페이지(http://www.ksap.or.kr/abstract/2022_spring/)를 이용해 주시기 바랍니다.
 - 카드결제, 계좌이체 가능
- ② 카드결제는 즉시 완료되며, 계좌이체의 경우 보통 입금 후 익일, 주말 이체 건은 월요일 오전에 완료됩니다.
- ③ 유선을 통한 신용카드 수기거래는 BC, 삼성, 롯데카드만 가능합니다. (사무국 문의)
- ④ 등록 중 오류가 발생할 경우 사무국으로 유선 또는 메일로 문의해 주시기 바랍니다.

■ 등록비 입금 계좌 안내

- 수협은행, 1010-1181-5018, (사)한국응용약물학회



(사)한국응용약물학회

Tel: 02-565-2167 | Fax: 02-584-2167 | E-mail: ksap92@hanmail.net
서울시 서초구 서초중앙로 20길 27, 미주빌딩 402호

2022 Spring Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

2022
4.15
Fri.
e-Conference

Strategy for Discovering Novel Therapeutic Agents of COVID-19: Preparing for The Next Pandemic

COVID-19 치료제 개발 전략

- 주관: (사)한국응용약물학회
- 후원: 한국제약바이오협회, 한국신약개발연구조합

초청의 말씀



존경하는 한국응용약물학회 회원 여러분!

한국응용약물학회는 1992년 신약개발의 활성화에 기여한다는 학회 목표를 설정하고 '신약개발 선도 학회'로서의 미션을 수행해 오면서 어느덧 30년째를 맞이하고 있습니다. 지난 2년간에 이어 2022년에도 코로나 바이러스로 인해 학회 활동에 많은 어려움이 있을 것으로 예상됩니다. 코로나 팬데믹으로 인해 우리의 삶의 양식이 급변하고, 경험하지 못했던 새로운 학회활동에 적응하면서 다가올 위드 코로나 시대를 대비하는 우리의 모습이 대견하기도 합니다.

최근 우리나라의 제약 바이오 산업은 코로나 팬데믹에 굴하지 않고 창의적이고 선진적인 idea를 보여주며 K-Bio의 새 장을 열고 있습니다. 앞으로 우리는 이러한 동력을 유지하며 우리의 저력을 보여줄 혁신적인 역량을 함양해야 할 것입니다. 우리 학회는 이러한 대내외의 상황변화에 효과적으로 대응하면서 신약개발 창출을 위해 새로운 지식을 공유하고 토론하기 위해 4월 15일 (금) 'COVID-19 치료제 개발 전략 (Strategy for Discovering Novel Therapeutic Agents of COVID-19: Preparing for The Next Pandemic)'이라는 주제로 춘계학술대회를 비대면 온라인으로 진행하고자 합니다. 코로나 바이러스의 감염과 감염병 치료제의 개발을 위한 새로운 전략과 최신의 지식을 공유할 수 있도록 최고의 연구자들을 모시는 자리를 마련했습니다.

회원 여러분! 부디 춘계학술대회에 적극 참여해 주셔서 코로나 바이러스 감염의 예방과 치료제 개발 전략을 공유하시고 새로운 아이디어를 창출하시는 귀중한 시간을 가지시기를 바랍니다. 학술대회가 빛날 수 있도록 초청에 기꺼이 응해주신 훌륭한 강연자님들과 헌신적으로 학회 준비에 수고해주신 우리 학회 임원진에게 지면으로나마 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

끝으로 학술대회에서 뵈기를 양청하며 회원 여러분의 건강과 행복이 항상 함께 하시기를 바랍니다.

감사합니다.



2022년 4월

(사)한국응용약물학회 회장 김 성 진

2022 Spring Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

Strategy for Discovering Novel Therapeutic Agents of COVID-19: Preparing for The Next Pandemic

Time	Title
09:30-09:40	Opening Remark Greeting from President of KSAP
Session I : SARS-CoV-2 Infection Chair : Chan Young Shin (Konkuk University)	
09:40~10:05	A High-resolution Temporal Atlas of the SARS-CoV-2 Transcriptome and Transcriptome Daehyun Baek (Seoul National University)
10:05~10:30	Visualizing in Deceased COVID-19 Patients How SARS-CoV-2 Attacks the Respiratory and Olfactory Mucosae but Spares the Olfactory Bulb Seung-Jun Yoo (Hanyang University)
10:30~10:55	How SARS-CoV-2 First Adapted in Humans Hyeryun Choe (The Scripps Research Institute)
10:55~11:15	Intermediate Break
Session II : Strategy for COVID-19 Prevention and Treatment Chair : Yi-Sook Jung (Ajou University)	
11:15~11:40	Causality Assessment of COVID-19 Vaccines and Adverse Events and Their Limitation Jaehun Jung (Gachon University)
11:40~12:05	Two Examples of RNA-based Drugs in Use are mRNA Vaccines and RNA Adjuvants Jae-Hwan Nam (The Catholic University of Korea)
12:05-12:30	The Use of Non-human Primate Model for Infectious Disease Jung Joo Hong (Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology)
12:30~14:00	Lunch

프로그램



Time	Title
Session III : Discovery of Novel Therapeutic Agents for COVID-19 Treatment-1 Chair : Choong Jae Lee (Chungnam National University)	
14:00-14:25	Collaborative Efforts for COVID-19 Drug Development Seungtaek Kim (Institute Pasteur Korea)
14:25-14:50	Identification of Novel Protease Inhibitors of SARS-CoV-2 Wonsik Lee (Sungkyunkwan University)
14:50-15:15	Advances in COVID-19 Treatment Man-Seong Park (Korea University)
15:15~15:30	Intermediate Break
Session IV : Discovery of Novel Therapeutic Agents for COVID-19 Treatment-2 Chair : Sun-Young Han (Gyeongsang National University)	
15:30~15:55	Senescence Is Identified as a Driver and Therapy Target of COVID-19 Disease Soyoung Lee (Charité-Berlin University & Johannes Kepler University Linz)
15:55~16:20	Development of COVID-19 Treatment and Immune Adjuvant Drugs from Natural Products Se Chan Kang (Kyung Hee University)
16:20~16:45	Artificial Intelligence to Accelerate Drug Development: A Case Study Keunsoo Kang (Dankook University)
16:45	Closing Remark

