

춘계학술대회 참가 신청 안내

1. 춘계학술대회 등록안내

구분	조기등록 (3월 10일~31일)	일반등록 (4월 1일~16일)
회원	일반	70,000 원
	학생	30,000 원
비회원	일반	120,000 원
	학생	40,000 원
- 제공: 프로시딩 (PDF파일) 제공, 온라인 참가확인서		

① 연회비를 납부하셔야 등록이 가능합니다. (학생: 10,000원, 일반: 50,000원)
- 연회비는 연1회 납부해야하고, 해당년도 말까지 회원으로 유지됩니다.

② 종신회원의 경우 연회비 납부 없이 등록 가능합니다.

③ 연회비와 등록비를 별도로 결제를 원하실 경우, 연회비 결제완료 후 등록을 진행해 주시기 바랍니다.
- 조기등록: 3월 10일 (수) - 3월 31일 (수) 까지
- 일반등록: 4월 1일 (목) - 4월 16일 (금) 까지

2. 등록 기간

- 조기등록: 3월 10일 (수) - 3월 31일 (수) 까지
- 일반등록: 4월 1일 (목) - 4월 16일 (금) 까지

3. 등록 방법

- ① 사전등록은 학술대회 홈페이지를 이용해 주시기 바랍니다.
- 카드결제, 계좌이체 가능
- ② 카드 결제는 즉시 완료되며, 계좌이체의 경우 보통 입금 후 익일 오전에 완료됩니다.
- ③ 유선을 통한 신용카드 수거거래는 BC, 삼성, 롯데카드만 가능합니다. (사무국 문의)
- ④ 계좌이체 신청 후 등록 마감일 내에 입금이 확인되지 않을 경우 사전등록이 취소됩니다.

4. 등록비 및 연회비 입금 계좌 안내

수협은행, 1010-1181-5018, (사)한국응용약물학회

(사)한국응용약물학회

서울시 서초구 서초중앙로 20길 27, 미주빌딩 402호 (우)06634
Tel: (02) 565-2167 | Fax: (02) 584-2167
E-mail: ksap92@hanmail.net

춘계학술대회 (Online E-Conference)

1-1. 온라인 학술대회 참가자 접속 안내

- ① 온라인 학술대회 접속링크: 등록자에 한해 추후 공지
 - 접속가능시간: 09:00~
 - id: 본인 이름
 - pw: 등록 핸드폰 번호 (핸드폰 번호 미기입시 유선번호)
- ② pc 및 노트북, 스마트폰 및 태블릿등 다양한 기기에서 접속이 가능합니다.
- ③ 온라인 스트리밍 접속안내 및 유의사항
 - 4월 16일 (금) 오전 9시부터 오프라인 현장 행사종료까지 접속이 가능합니다.
 - 방송채널은 1, 2 동일합니다. 과부하를 막기 위해 2개로 분리되어있습니다.
 - 사용 웹브라우저: Microsoft Edge 또는 구글크롬
 - 접속 끊김을 방지하기 위해 인터넷연결이 원활한 곳에서 접속해 주시기 바랍니다.
 - 중복접속 시 접속이 불가하오니, 1개의 PC에서 1인만 접속해 주시기 바랍니다.
 - 스마트폰 및 태블릿 버전 앱은 기능 지원이 되지 않을 수 있습니다.
 - 질의사항은 Q&A 게시판에 남겨주시면 운영요원이 확인 후 전달해 드릴 예정입니다.
 - 모든 채팅내용은 저장됩니다.
 - 모든 자료는 저작권보호를 위해 재사용이 불가합니다. (화면캡쳐 및 녹화 금지)
 - 온라인 접속 정보 (접속링크)를 본인 외 타인에게 공유하지 마시기 바랍니다.
- ④ 행사종료 후 일정 기간 동안 등록자에 한해 녹화본을 공개할 예정입니다.

1-2. 학술대회 프로시딩 다운로드 및 온라인 참가확인서 발급

- ① 프로시딩 다운로드: 등록자에 한해 개별 발송
- ② 온라인 참가확인서: 행사종료 후 (4월 19일 이후) 홈페이지에서 출력 가능

1-3. 최적의 접속환경

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

2021 Spring Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

Recent Trends and Drug Development in Neurodegenerative Diseases

퇴행성 뇌질환 치료제 개발과 최근 연구동향

일자: 2021년 4월 16일 (금)

장소: 온라인 학술대회 (E-Conference)



주관: (사)한국응용약물학회

후원: 한국신약개발연구조합, 한국제약바이오험회

초청의 말씀



존경하는 한국응용약물학회 회원 여러분!

한국응용약물학회는 1992년 신약개발의 활성화에 기여한다는 학회 목표를 설정하고 ‘신약개발 선도 학회’로서의 미션을 수행해 오면서 어느덧 29년째를 맞이하고 있습니다. 지난해에 이어 2021년에도 코로나 바이러스로 인해 학회 활동에 많은 어려움이 있을 것으로 예상됩니다. 코로나 팬데믹으로 인해 우리의 삶의 패턴이 변하고 새로운 학회활동을 경험하며 적응하는 우리의 모습이 많이 안타깝기도 하고 한편 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 향양해야 할 것입니다. 우리 학회는 이러한 대내외의 상황변화에 효과적으로 대응하면서 신약개발 창출을 위해 새로운 지식을 공유하고 토론하기 위해 4월 16일(금) ‘퇴행성 뇌질환 치료제 개발과 최근 연구동향 (Recent Trends and Drug Development in Neurodegenerative Diseases)’이라는 주제로 춘계학술대회를 비대면 온라인으로 진행하고자 합니다. 치매와 파킨슨 질환을 비롯한 퇴행성 뇌질환 치료의 새로운 전략과 지식을 공유할 수 있도록 최고의 연구자들을 모시는 자리를 마련했습니다.

회원 여러분! 부디 춘계 학술대회에 적극 참여해 주셔서 퇴행성 뇌질환에 대한 연구와 치료제 개발 전략을 공유하시고 새로운 아이디어를 창출하시는 귀중한 시간을 가지시기를 바랍니다. 학술대회가 빛날 수 있도록 초청에 기꺼이 응해주신 훌륭한 강연자님들과 현신적으로 학회 준비에 수고해주신 우리 학회 임원진에게 지면으로나마 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

끝으로 학술대회에서 뼛기를 양성하며 회원 여러분들의 건강과 행복이 항상 함께 하시기를 바랍니다.

감사합니다.

2021년 4월

(사) 한국응용약물학회 회장 장 춘 곤

2021 Spring Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

Recent Trends and Drug Development in Neurodegenerative Diseases

April 16 (Fri.) 2021

Online E-Conference

09:20~09:30 Greeting from President of KSAP

Plenary Lecture I

Hyun-Jung Kim (Chung-Ang University)

09:30~10:10 Tau Pathogenesis in Alzheimer's Disease

Yong-Keun Jung (Seoul National University)

Session I: Novel Aspects of the Pathogenesis of Alzheimer's Disease

Hyun-Jung Kim (Chung-Ang University)

10:10~10:40 Drug Discovery Targeting Memory-impairing Anti-parallel Amyloid Dimers

YoungSoo Kim (Yonsei University)

10:40~11:10 O-GlcNAcylation and Necroptosis in Alzheimer's Disease

Dong-Gyu Jo (Sungkyunkwan University)

11:10~11:25 Intermediate Break

Session II: As Targeting Protein Kinases So Stem cells

Dong-Gyu Jo (Sungkyunkwan University)

11:25~11:55 PKI in Neurodegenerative Disease

Jung-Mi Hah (Hanyang University)

11:55~12:25 Targeting of p38 MAPK for Drug Discovery of Alzheimer's Disease

Jong Kil Lee (Kyung Hee University)

12:25~12:55 Epigenetic Control of Neural Stem Cells for Regeneration

Hyun-Jung Kim (Chung-Ang University)

12:55~14:00 Lunch

Plenary Lecture II

Hee-Sun Kim (Ewha Womans University)

14:00~14:40 Targeting Reactive Astrocytes to Develop New Drugs for Neurodegenerative Diseases

Changjoon Justin Lee (Institute for Basic Science)

Session III: Time to Consider Glioblastoma Therapy

Hee-Sun Kim (Ewha Womans University)

14:40~15:10 Change of Ideas for Targeting Glioblastoma: Brain Circuit and Cancer Origin Cell

Seok-Gu Kang (Yonsei University)

15:10~15:40 Brain Somatic Mutations in Neurological Disorders

Jeong Ho Lee (KAIST)

15:40~15:55 Intermediate Break

Session IV: Parkinson disease, Neuroscience, and Beyond

Hyun Jin Choi (CHA University)

15:55~16:25 Application of Human Pluripotent Stem Cells in Therapy and Disease Modeling for Parkinson's Disease

Sang-Hun Lee (Hanyang University)

16:25~16:55 Parkinson's Disease Genetic Mouse Models Refined for Preclinical Evaluation of Therapeutic Agents

Yunjong Lee (Sungkyunkwan University)

Session V: Industrial Revolution for Neurodegenerative Diseases

Hyun Jin Choi (CHA University)

16:55~17:25 Development of Novel GLP-1 Based Therapy for Neurodegenerative Disease

Jong-Sung Park (D&D Pharmatech)

17:25~17:55 Intracellular Delivery of Parkin Rescues Neurons from Accumulation of Damaged Mitochondria and Pathological α -synuclein

Daewoong Jo (Cellivery Therapeutics, Inc)

17:55 Closing Remark