

춘계 국제심포지엄 참가 신청 안내

1. 심포지엄 등록비

구분		사전등록	현장등록
회원	일반	70,000 원	100,000 원
	학생	30,000 원	50,000 원
비회원	일반	120,000 원	150,000 원
	학생	40,000 원	60,000 원

- 연회비를 납부하여야 사전등록이 가능합니다. (일반 및 학생회원)
 - 연회비는 연1회 납부 가능하며, 해당년도 말까지 회원으로 유지됩니다.
- 종신회원의 경우 연회비 납부 없이 등록 가능합니다.
- 사전등록시 연회비가 미납이거나, 비회원으로 등록할 경우 연회비가 포함된 금액으로 결제됩니다. (학생 10,000원, 일반: 50,000원) 연회비와 사전등록비를 별도로 결제를 원하실 경우 연회비 먼저 결제완료 후 사전등록을 진행해 주시기 바랍니다.

2. 사전등록 마감일: 2019년 3월 29일 (금)

3. 사전등록 방법

- 사전등록은 심포지엄 홈페이지를 이용해 주시기 바랍니다.
 - 카드결제, 계좌이체 가능
- 카드 결제는 즉시 완료되며, 계좌이체의 경우 보통 입금 후 익일, 주말 이체 건은 월요일 오전에 완료됩니다.
- 계좌이체 신청후 사전등록 기간내에 입금이 확인되지 않을 경우 사전등록 내역이 취소되며, 사전등록 기간후에는 심포지엄 현장에서 현장등록으로 참여하실 수 있습니다.

4. 사전등록비 및 연회비 입금 계좌 안내

수협은행, 1010-1181-5018, (사)한국응용약물학회

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

행사장 안내

이화여자대학교 ECC 이삼봉홀



지하철

- 2호선 이대역 2, 3번 출구로 나와서 정문이용하여, ECC 5번 게이트 이용

버스

- 이대역 (정류장번호 13-024) 정류장 하차
- 신촌기차역 (정류장번호 13-210) 정류장 하차
- 이대후문역 (정류장번호 13-017) 정류장 하차
 - 후문 이용시 ECC 지상 엘리베이터 탑승후 지하4층 (B4) 하차

자가용

- 네비게이션 주소: 서울시 서대문구 이화여대길 52
- 주차권은 등록자에 한해 등록데스크에서 배부합니다.
- 주차안내: ECC 지하 5, 6층 주차(750대 가능)후 엘리베이터 5번 이용후 지하4층 (B4) 하차

2019

Spring International Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

Current Perspectives on Reverse Aging Drug Discovery

일시: 2019년 4월 12일 (금)

장소: 이화여자대학교 ECC 이삼봉홀



주 관: (사)한국응용약물학회

후 원: 한국신약개발연구조합, 한국제약바이오협회

초청의 말씀



존경하는 한국응용약물학회 회원 여러분!

한국응용약물학회는 1992년 ‘신약개발 활성화에의 기여’라는 선명한 목표를 설정하고 ‘신약창출 선도 학회’의 미션을 수행해 오면서 어느덧 27년째를 맞이하고 있습니다. 그동안 터를 닦고, 정진해 오신 여러 선배님들과 동료 여러분들의 열정적인 참여로 놀라운 발전을 거듭해 오고 있습니다. 인류 건강의 개선과 증진에 기여하고자 자신의 자리에서 최선을 다해 오신 회원님들과 각계각층에서 다양한 방법으로 헌신과 봉사과 후원을 해주신 많은 분들께 이 자리를 빌어 다시 한 번 감사를 드립니다.

우리나라는 급격한 인구 구조의 변화를 겪고 있습니다. 더불어 세계적으로 일어나는 산업 지형의 변화는 제약 바이오 분야에서도 기술의 진보와 동시에 큰 변화를 겪을 것으로 예상되고 있습니다. 이러한 대내외의 상황변화에 효과적으로 대응하면서 신약개발이라는 주제로 토론하고 정보교류를 위해, 금년 4월 12일(금)에 우리 학회의 춘계 국제심포지엄을 이화여자대학교 ECC 이삼봉홀에서 ‘노화관련 질환과 역-노화 신약개발 전망(Current Perspectives on Reverse Aging Drug Discovery)’이라는 주제로 진행하고자 합니다. 특히 일본 Kitasato 대학의 Koichiro Kawashima 교수의 ‘Cholinergic Control of Immune Function with a Focus on alpha7 nAChRs’ 라는 특별강연도 준비되어 있습니다. 이러한 강연을 통하여 뜨거운 토론과 논의의 장이 펼쳐질 수 있기를 바랍니다.

학회초청에 기꺼이 응해주신 강연자님들께 지면으로나마 우선 감사의 말씀을 드리며, 앞으로도 계속 우리 학회와 함께해 주시기를 바랍니다. 우리의 소중한 한국응용약물학회가 더욱 발전하고 자랑스러울 수 있도록 저희 임원진도 최선의 노력을 경주하겠습니다. 이를 위해 회원 여러분의 자발적이고 열정적인 협조와 지도편달을 부탁드립니다.

감사합니다.

2019년 3월

(사) 한국응용약물학회 회장 류 중 훈

2019 Spring International Symposium of Korean Society of Applied Pharmacology

Current Perspectives on Reverse Aging Drug Discovery

April 12 (Fri.) 2019 ECC Lee Sam Bong Hall, EWHA Womans University

09:00-09:30 Registration
09:30-09:40 Opening Remark

Session I. Introduction in Age-related Diseases and Reverse-Aging

Eun-Yi Moon (Sejong University)

09:40-10:10 **Molecular Mechanisms in Skeletal Muscle Aging and Drug Discovery for Sarcopenia Treatment**
Ki-Sun Kwon (KRIBB)
10:10-10:35 **Drug Repositioning for Chemotherapy Against Age-related Macular Degeneration**
Dong-Eun Kim (Konkuk University)
10:35-10:50 **Coffee Break**

Session II. New Molecular Targets in Age-related Diseases

Hyuk-Jin Cha (Seoul National University)

10:50-11:15 **Selective Autophagy Networks During Cellular Senescence**
Chanhee Kang (Seoul National University)
11:15-11:40 **Longevity and Rejuvenation Conferred by FOXO Transcription Factor in C. Elegans**
Seung-Jae V. Lee (KAIST)
11:40-12:05 **NAD and NAD-boosters in Health and Disease**
Dongryeol Ryu (Sungkyunkwan University)
12:05-13:50 **Lunch**

2019 한국응용약물학회 춘계 국제심포지엄 Program

Plenary Lecture

Eun Bang Lee (Seoul National University)

13:50-14:35 **Cholinergic Control of Immune Function with a Focus on alpha7 nAChRs**
Koichiro Kawashima (Kitasato University, Japan)
14:35-14:50 **Coffee Break**

Session III. Reverse-Aging and Senolytic Drug Discovery

Sun-Young Han (Gyeongsang National University)

14:50-15:15 **Reversal of Cellular Senescence by Modulating Protein Kinase Activity**
Young-Sam Lee (DGIST)
15:15-15:40 **Clearance of Senescent Cells for Cartilage Regeneration**
Chaekyu Kim (UNIST)
15:40-16:05 **Novel Recovery Strategy of Aging-related Cartilage Degeneration Using iPSC-derived Chondrospheroid**
Ji Hyeon Ju (The Catholic University of Korea)
16:05-16:20 **Coffee Break**

Session IV. New Approach for Anti-Aging Technology

Choon-Gon Jang (Sungkyunkwan University)

16:20-16:50 **Tau-targeted Drugs Discovery as a Potential Treatment of Alzheimer's Disease**
Ae Nim Pae (KIST)
16:50-17:15 **Regenerative Effects of Heme Oxygenase (HO) Metabolites on Neuroinflammatory Diseases**
Yoon Kyung Choi (Konkuk University)
17:15 **Closing Remark**