

제 67차 대한약리학회 추계학술대회

Date

2015.11. 5(목) - 11. 6(금)

Venue

대구경북첨단의료산업진흥재단

인사말

학술대회 안내

프로그램 안내

사전등록

- 등록안내
- 사전등록
- 사전등록 확인

초록접수

- 초록접수 안내
- Young Scientist Session 및 Award 안내
- 초록접수
- 초록수정
- 초록슬라이드 접수 / 수정
- 초록원할

후원안내

행사장 및 교통안내

숙박안내

인사말

존경하는 회원 여러분,

그간 안녕하십니까? 제 67회 대한약리학회 추계학술대회가 11월 5일(목) - 6일(금) 대한민국 신약개발의 최전선 대구경북 첨단의료산업진흥재단(대구시)에서 개최됨을 진심으로 기쁘게 생각합니다. 또한 이번이 대한약리학회가 전연을 신약개발 등 다양한 주제를 가지고 학회를 진행하면서 한국의 최첨단 신약개발은 대한약리학회를 중심으로 달성되어야 한다는 사명감을 가져 볼수 있는 계기도 될 수 있을 것입니다. 본 학술대회에서는 2분의 기초강연 [고규영(KAIST) 특훈교수, IBS 단장], 배석철(충북대 의대교수, 창의연구단장), 학술상 수상강연(약리학 학술상 및 젊은 약리학자상)을 비롯하여 6개 분야의 심포지움 (신경계 질환 타겟 약물개발, 전연물신약개발, 암화조절 및 치료기법, 심혈관계 약물개발, 순환기계 약물개발, 신임교수 세션)으로 구성 하였습니다.

또한 한국연구재단 및 한국보건산업진흥원의 연구사업소개 그리고 젊은과학자 세션 및 포스터 세션에 이르기까지 회원여러분들께서 학문적인 깊이와 함께 다양한 연구비 지원정보 정보까지 제공받을 수 있도록 알차게 준비되어 있습니다.

참가한 모두에게 풍성한 학문적 성취를 제공할 수 있도록하기 위해 최우수논문상 및 Young Scientist Session 연자 중에서 우수 발표자 시상과 함께 우수포스터상도 10여명에게 수여할 예정입니다.

이 모든 프로그램과 집행부의 노력은 회원 여러분들께서 많이 참여해야만 성공적으로 마무리되어 질 수 있습니다. 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

추계학술대회를 위해 힘써 주신 모든 관계자 분들께 깊이 감사드리며, 부디 참석하시어 깊어가는 가을의 정취와 함께 회원여러분의 학문도 깊어지고 상호교류를 통해 더욱 풍성해 지실수 있도록 정중히 초대합니다.

감사합니다.

2015년 9월

대한약리학회 회장 남 경 수

2015년 11월 6일(금)

시 간	행 사 내 용	
09:00 - 10:10 (A강당)	학술상 수상강연 (A강당)	좌장: 남경수(동국대, 학회장) 김수경(계명대)
	1) 약리학 학술상 : Epigenetic regulations of cardiovascular and skeletal muscle diseases 2) 젊은 약리학자상 : STAT3-mediated CD133 up-regulation contributes to promotion of hepatocellular carcinoma	국현(전남대) 김병학(서울대)
10:10 - 10:20	Coffee Break	
10:20 - 11:50 (A강당)	심포지움 3: 암화조절 및 치료기법 (A강당)	좌장: 허강민(충남대) 김자은(경희대)
	Distinct effects of SIRT1 in cancer and stromal cells on tumor promotion	박종완(서울대)
	RIP3 as a potential therapeutic target for Cancer	김유선(아주대)
10:20 - 11:50 (B강당)	The tumor suppressor role of PDCD5 in gastric tumorigenesis	윤호근(연세대)
	심포지움 4: 심혈관계 질환 최신연구동향 (B강당)	좌장: 배순식(부산대) 국현(전남대)
	Peroxidase Enzymes in the Pathogenesis of Atherosclerosis	오구택(이화여대)
	CHOP deficiency prevents methylglyoxal-induced myocyte apoptosis and cardiac dysfunction	우창훈(영남대)
	Sox F-mediated transcriptional regulation in angiogenesis	김인준(KAIST)
11:50 - 12:30 (A & B강당)	신규 MRC 센터 소개 (A강당)	좌장: 신찬영(건국대)
	혈관성 질환 유전자세포치료 연구센터	황태호(부산대의 MRC 센터장)
	신규 MRC 센터 소개 (B강당)	좌장: 광미경(가톨릭대 약대)
	암약성화물연변이 연구센터	유호진(조선대의 MRC 센터장)
12:30 - 14:00	Lunch & Poster Viewing (1층 복도)	
	평의원회 (4층 회의실)	
14:00 - 15:00 (A강당)	Young Scientist Session (A강당)	좌장: 박상면(아주대)
	Selection from Poster	

