

69차 대한생리학회 정기학술대회 안내

안녕하십니까.

기다리던 비 소식이 장마가 되어서야 시작된 7월입니다.

제 69차 대한생리학회 정기학술대회가 서울대학교 의과대학에서 (11.2 - 4) 열립니다.

이번 학술대회의 주제어는 “Biomedical Sciences Converging to Physiology”입니다. 학술대회가 열리는 장소인 서울의대 융합관 (convergence research building)의 의미를 담으면서, molecule에서 human에 이르는 다층적 연구가 모이는 생리학의 역할을 나타내보려 하였습니다. 실제로 이번 정기학술대회는 여러 면에서 Convergence와 Integration의 취지가 프로그램에 담기게 되었습니다.

이번 생리학회 기간 중에 한국운동생리학회 (KSEP)의 동계학술대회가 함께 열립니다. 특히, 지난 2년간 성공적으로 개최되었던 국제학술행사인 IMPACT (Integrative Medicine: Physical Activity is a Core Tip) Symposium이 토요일 (11/4)에 예정되어 있습니다. 이 외에도 한국이온통로연구회에서 준비한 TRP channel 국제심포지엄이 목요일 오후 (11/2)에 열리며, 한국평활근학회와 함께 하는 혈관생리학 심포지엄 (11/3 오후), 한국프리모시스템 연구회와 함께 하는 Primo vessel symposium (11/4 오후) 등이 준비되고 있습니다.

이처럼 다양한 분야의 연구가 함께 모여면서, 기조특강 연자인 Paul Worley 교수 (Johns Hopkins)를 비롯한 9명의 해외 초청연자들이 예정된 국제 학술대회를 준비하였습니다. 첨부된 프로그램을 참고하시고, 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

이번 학회장은 서울대학교 의과대학에서 새로 개관한 융합의생명교육연구관 (융합관)입니다. 서울역에서 15분 정도면 연결되는 교통여건 (혜화역) 및 대학로 주변의 다양한 식당과 연극공연장, 고궁 (창경궁, 창덕궁) 등이 있습니다. 회원님들께서 별도의 단합시간을 가지기에 좋은 기회가 되기를 바랍니다. 적절한 숙박시설에 대한 안내자료를 곧 보내드릴 예정입니다. 미리 좋은 계획을 세우시기 바랍니다.

8월 말에는 초록접수 및 학술상 신청/추천이 진행될 예정입니다. 회원님들의 관심을 다시 한번 부탁드립니다.

감사합니다.

대한생리학회 학술이사 김성준 올림

박희택홀 (Hall A)		양윤선홀 (Hall B)	GDR #1 (Hall C)	로비 & GDR 2, 3
11/2 목 14:00-18:00	심포지엄 1 TRP Channel (초청강연 Prof. Gudermann)			포스터-1 (이온통로)
18:00-20:00			이온통로연구회 리셉션	
11/3 금 9:10-20 9:20-11:30	개회식 심포지엄 2 신경정신질환의 생리학	심포지엄 3 염증신호와 병태 생리	심포지엄 4 심장생리와 부정맥	포스터-2
11:30-12:00	휴식			
11/3 금 12:00-13:00)	신진연구자 발표	이사회		포스터-2
11/3 (13:00-13:30)	신진생리학자상 수상강연			
11/3 (14:00-18:00)	학회초청 특강 - Prof. Worley 심포지엄 5 Learning & Memory	심포지엄 6 (15:00 ~) 혈관생리학 (혈관분야 초청강연 - Prof. Hill)	심포지엄 7 미토콘드리아 (대사분야 초청강연 - Prof. Wollheim)	
11/3 (18:15-20:00)			간담회	
11/4 토 9:30-12:00	심포지엄 8 (IMPACT-1) -운동생리학회 공동	심포지엄 9 미각의 생리학	심포지엄 10 바이오산업 현장에서 생리학의 역할	포스터-3
11/4 토 12:00-13:30		유당학술상 강연 및 총회		
11/4 토 13:30-16:30	심포지엄 11(IMPACT-2) -운동생리학회 공동	Symp-12 기능성식품의 의학적 기능	Symp-10 프리모시스템	포스터-3

<Keyword/Title of Symposium (tentative organizers)>

Symposium 1: TRP(V) channels - 서인석 (서울대))

Symposium 2: Physiology of neuropsychiatric diseases - 신찬영 (건국대)/이용석 (서울대)

Symposium 3: Inflammationa and Pathophysiological Signaling - 이지희 (이화여대)

Symposium 4: Cardiac myocyte and Arrhythmia- 우선희 (충남대)/강동묵 (성균관대)

Symposium 5: Learning & memory - 장성호 (서울의대)

Symposium 6: Vascular Physiology -최수경 (연세의대)/ 김성준 (서울의대)

Symposium 7: Mitochondria Physiology - 박규상 (연세원주의대)

Symposium 8: IMPACT-(1) - 곽효범 (인하대)/ 한진 (인제의대)

Symposium 9: Taste physiology - 문석준 (연세치대)

Symposium 10: Molecular pathophysiology in the real world - 이은희 (가톨릭의대)

Symposium 11: IMPACT-(2) - 곽효범 (인하대)/ 한진 (인제의대)

Symposium 12: Functional Food - 김선희 (전북의대)

Symposium 13: Primo vessel system - 류판동 (서울수의대)