

제 67차 대한해부학회 학술대회 프로그램

Time		Schedule	
2017.10.18. (Wednesday)	13:00~14:00	Registration	
	16:00 ~ 18:00	Committee activity (각 위원회 활동)	
2017.10.19. (Thursday)	08:45 ~ 09:00	Opening Ceremony	
	09:00~10:30	Oral presentation I	Oral presentation II
	10:30~10:40	Coffee Break	
	10:40~11:20	Plenary Lecture I Speaker: Lynne A. Opperman, PhD, Texas A&M University College of Dentistry (전 미국 해부학회 회장)	
	11:20~12:20	학회 창립 70주년 기념 Session 대한해부학회 70년사 - 송창호 교수: 전북의대 - 박형우 교수: 연세의대	
	12:20~13:20	Photography & Lunch	
	13:30~14:30	Poster presentation I	
	14:30~17:00	Symposium I Obesity and Brain Function	Symposium II 해부학을 근간으로 하는 융합학문적 접근
	18:00~21:00	Gala Dinner	
2017.10.20. (Friday)	09:00~10:30	Oral presentation III	Oral presentation IV
	10:30 ~ 10:40	Coffee Break	
	10:40 ~ 11:20	Plenary Lecture II Speaker: Inhee Mook-Jung, PhD, Seoul National University College of Medicine	
	11:20~12:20	해부학교육 심포지움	
	12:20 ~ 13:30	Lunch	
	13:30 ~ 14:30	Poster presentation II	
	14:30 ~ 16:30	Symposium III Biology of Urogenital System	Symposium IV Experimental System Simulating Human Body and Disease
	16:30	67th General Meeting	

■ Plenary lecture I

1. 일 시: 10월 19일 목요일 10:40-11:20
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 321-326
3. 좌 장: 이왕재 교수(서울의대, 대한해부학회 이사장)
4. 연 자: Lynne A. Opperman, PhD,
Texas A&M University College of Dentistry (전 미국 해부학회 회장)
5. 연 제: TBD

■ Plenary lecture II

1. 일 시: 10월 20일 금요일 10:40-11:20
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 321-326
3. 좌 장: 최완성 교수(경상의대, 대한해부학회 회장)
4. 연 자: Inhee Mook-Jung, PhD,
Seoul National University, College of Medicine
5. 연 제: Molecular Pathogenesis of Alzheimer's Disease

■ 심포지엄 I : Obesity and Brain Function

1. 일 시: 10월 19일 목요일 14:30-17:00
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 321-323
3. Organizer: 경상대 바이오 항노화 의과학 연구센터
4. 좌 장: 유영현 교수(동아의대), 노구섭 교수(경상의대)
5. 연자 및 연제

시 간	연 자	소 속	연 제
14:30 -15:00	박병현	전북의대 생화학교실	Hepatocyte-specific sirtuin 6 deletion predisposes to nonalcoholic fatty liver disease and nonalcoholic steatohepatitis
15:00 -15:30	이동근	경상의대 생리학교실	Hypothalamic regulation of feeding behaviour and energy balance
15:30 -16:00	김재근	인천대 생명과학부	Hypothalamus and muscle axis that controls energy homeostasis
16:00 -16:30	조동규	성균관약대	Mitochondrial dynamisc in Alzheimer's disease
16:30 -17:00	노구섭	경상의대 해부학교실	Effects of TonEBP haploinsufficiency on hippocampal inflammation in diabetic mice

■ 심포지엄 II : 해부학을 근간으로 하는 융합학문적 접근

1. 일 시: 10월 19일 목요일 14:30-17:00
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 324-326
3. 좌 장: 이영일 교수(단국의대), 박정현 교수(강원대 의전원)
4. 연자 및 연제

시 간	연 자	소 속	연 제
14:30 -15:00	이원준	국립과학수사연구원 서울과학수사연구소 법의조사과	머리뼈의 형태 및 계측학적 분석을 통한 얼굴 예측
15:00 -15:30	이수경	국립과학수사연구원 부산과학수사연구소 법의학과	사후 CT scan을 통한 한국인 인체구조 표준화
15:30 -16:00	윤관현	인천가톨릭대학교대학원 조형예술학과 바이오메디컬아트 전공	의학 분야 교재 제작 및 연구에 필요한 <해부학> 그림 만들기
16:00 -16:30	홍승모	울산의대 병리학교실	암 병기(staging) 결정에서의 정상 조직 이해의 중요성
16:30 -17:00	반기원	Department of Biomedical Science, City University of Hong Kong	Development of novel strategies for promoting cardiac repair

■ 심포지엄 III: Biology of Urogenital system

1. 일 시: 10월 20일 금요일 14:30-16:30
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 321-323
3. 좌 장: 한기환 교수(이화의대), 정채용 교수(전남의대)
4. 연자 및 연제

시 간	연 자	소 속	연 제
14:30 -15:00	권태환	경북의대 생화학교실	Vasopressin-regulated aquaporin-2 in kidney collecting duct
15:00 -15:30	김용균	가톨릭의대 신장내과	Defining the development of podocytes using kidney organoids derived from human iPSC
15:30 -16:00	오세옥	부산의대 해부학교실	Expression and prognostic significance of zinc fingers and homeoboxes family members in renal cell carcinoma.
16:00 -16:30	서호경	국립암센터 생체표지자연구과	The development and verification of efficacy for a new drug of bladder cancer using in-vivo bladder cancer model

■ 심포지엄 IV: Experimental System Simulating Human Body and Disease

1. 일 시: 10월 20일 금요일 14:30-16:30
2. 장 소: BEXCO 제2전시장 3층 Rm 324-326
3. Chair: 정윤희 교수(중앙의대), 주경민 교수(성균관의대)
4. 연자 및 연제

시간	연 자	소 속	연 제
14:30 -15:00	김용백	서울대학교 수의학과	Clinical pathology of laboratory animals for non-clinical studies
15:00 -15:30	정 석	고려대학교 기계공학부	Tissues on chips
15:30 -16:00	이동우	건양대학교 의료공대 의공학부	3D PDC(Patient Derived Cells)-based Drug Screening for Simulating Cancer Patients
16:00 -16:30	조영재	분당서울대병원 호흡기내과	Microengineered Physiological Biomimicry: Lung-on-a-chip