



대한당뇨병학회
Korean Diabetes Association

우 04146 서울특별시 마포구 마포대로 109 (공덕동) 롯데캐슬프레지던트 101동 2104호
101-2104, Lotte Castle President, 109, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, 04146, Korea
TEL (02)714-9064 / FAX (02)714-9084 / E.mail: diabetes@kams.or.kr / Homepage: www.diabetes.or.kr

문서번호 대당학 제2019-108호
시행일자 2019. 4. 23.
수 신 회원제위
제 목 제27차 당뇨병 연구 하계워크샵 사전등록 안내

회원 여러분의 건승을 기원합니다.

본 학회 연구위원회에서는 7 월 5 일~6 일(금,토), 1 박 2 일 프로그램으로 “제 27 차 당뇨병 연구 하계워크샵”을 양평 블룸비스타에서 개최합니다. 원활한 진행을 위하여 사전등록으로 진행되오니 기한 내에 신청하여 주시기 바랍니다.

이번 워크샵은 특별세션으로 금요일 저녁 “포스터 구연”의 시간을 준비하였습니다. 활발하고 자유로운 토론과 친교의 시간이 될 수 있도록 많은 참여와 성원을 부탁드립니다.

- 다 음 -

- ☞ 일 시: 2019년 7월 5일(금)~6일(토), 1박2일
- ☞ 장 소: 양평 블룸비스타
- ☞ 사전등록 마감: **5월 20일(월)**
- ☞ 평점: 없음
- ☞ 기타: 포스터 구연 및 전시

첨 부: 프로그램 및 등록 안내 1부. 끝.

대한당뇨병학회 회 장 이 형 정
 이 사 장 박



제 27 차 당뇨병 연구 하계워크샵 안내

◆ 등록비

☞ 전문의: 100,000 원, 전임의: 70,000 원, 전공의, 연구원, 학생: 50,000 원

* 등록비 포함내역: 식사 4 회 (금: 점심샌드위치, 저녁뷔페 / 토: 아침백반, 점심백반), 숙박 (3 인 1 실 제공, 1 인실 혹은 2 인실 희망 시 추가비용 발생), 셔틀버스 운행 (시간 및 탑승장소는 사전등록 마감 후 안내 예정)

* 숙박을 필요로 하는 워크샵이라 사전등록으로만 진행합니다.

현장등록이 불가능하오니 기간 내에 신청하여 주시고, 숙박은 사전등록 마감 후 임의배정 되오니 이점 양해 부탁드립니다.

1 인실 혹은 2 인실 사용을 희망하실 경우 추가부담금 (10 만원/ 8 만원) 납부 후 이용 가능합니다. 학회로 연락 주시기 바랍니다.

● 사전등록 마감: 2019 년 5 월 20 일(월)

● 사전등록 방법

본 학회 홈페이지에 링크된 제 27 차 당뇨병 연구 하계워크샵 홈페이지에서 신청서를 작성해 주시고 등록비는 카드결제 하시면 학회에서 승인메일을 보내드립니다. 카드결제 영수증은 결제 후 입력하신 메일로 자동으로 발송됩니다.

● 참고 사항

- (1) 사전등록 취소 및 환불은 사전등록 기한 내에만 가능합니다.
- (2) 객실은 임의 배정하여 사전등록 마감 후 따로 안내드릴 예정입니다.
- (3) 의사협회 연수평점 인정되지 않습니다.

◆ 포스터 전시

- 자유로운 주제로 포스터 전시가 가능합니다.
- 포스터 규격: 가로 90 cm x 세로 140 cm
- 사전등록 신청서에 포스터 참가 체크하여 주시기 바랍니다.

◆ 문의사항

대한당뇨병학회 사무실: (02) 714-9072

◆ 제 27 차 당뇨병 연구 하계워크샵 프로그램 ◆

- 일시: 2019 년 7 월 5 일(금)~6 일(토), 1 박 2 일
- 장소: 양평 블룸비스타

프로그램 잠정안

7월 5일(금)				
13:30-13:40	Opening Remark (이사장)			
Session 1 (Room A)			좌장: 원규장, 차봉수	
13:40-14:10	김민수 (KIST)	노화 연구 기법		
14:10-14:40	김윤근 (MD 헬스케어)	대사질환에서 exosome 연구		
14:40-15:10	권미나 (울산의대)	오가노이드 연구 기법		
15:10-15:30	Coffee break			
Session 2				
	기초연구 워크샵 (Room A) 좌장: 박태식, 정춘희		임상연구 워크샵 (Room B) 좌장: 이형우, 박태선	
15:30-16:00	원홍희 (성균관대의대)	Genomics analysis	TBD	Systemic review and meta-analysis 연구
16:00-16:30	김종경 (DGIST)	Dissecting cellular heterogeneity using single-cell RNA-seq	배정민 (가톨릭의대)	Understanding Systematic Reviews and Meta-analyses
16:30-17:00	한도현 (서울의대)	대사 질환 연구를 위한 차세대 단백질체학 기법의 활용	전숙 (경희의대)	IRB 신청 및 임상연구비/국책연구비 준비
17:00-17:30	유현주 (아산병원)	기초, 중개연구를 위한 대사체학의 이해	김신곤 (고려의대)	임상연구 실전사례 - 성공과 실패를 부르는 선택들
17:30-18:00	방 배정 및 휴식			
18:00-19:30	저녁식사			
19:30	포스터 발표 및 친교의 시간			

7월 6일(토)				
Session 3				
	(Room A)		(Room B)	
	최신 연구 발표 좌장: 김재택		젊은 연구자 구연 발표 좌장: 이병완, 고은희	
9:00-9:30	김기우 (연세대)	Primary Cilia in SF-1 Neurons of the VMH Regulates Metabolic Homeostasis	6명, 1 인당 15분 (10분 발표, 5분 질의)	

9:30-10:00	조계원 (SIMS)	Regulation of adipose tissue inflammataion during obesity		
10:00-10:30	엄성희 (성균관의대)	Nutrient signaling in metabolism and diabetes		
10:30-11:00	Coffee break			
	논문 작성 워크샵 좌장: 김대중		최신 연구 발표 좌장: 최경목	
11:00-11:30	임준서 (아산병원)	효과적인 썬 풀기: Introduction 과 Discussion 구성법	김성연 (서울대)	A neural circuit mechanism for monitoring and controlling ingestion
11:30-12:00	장동수 (연세의대)	Adobe 를 활용한 논문 'Figure' 정리 방법	강종순 (성균관의대)	Protein arginine methylation in skeletal muscle metabolism
12:00-13:00	Lunch			
	세포실험 워크샵 좌장: 최성희, 서지아		연구 멘토 강연 좌장: 김하일	
13:00-13:20	정원일 (KAIST)	Primary hepatic cell isolation technique and its experimental application beyond liver disease	김재범 (서울대)	지방대사와 지방조직 연구
13:20-13:40	이윤희 (서울대)	Flow cytometric analysis and isolation of heterogeneous cell types in adipose tissue	최철수 (가천의대)	In-depth Mouse Metabolic Phenotyping: Strategy and interpretation
13:40-14:00	최무림 (서울대학교)	UCSC genome browser 와 gnomAD DB 사용법		
14:00-14:30	Coffee break			
	동물실험 워크샵 좌장: 홍은경		연구 멘토 강연 좌장: 김민선	
14:30-14:50	이용호 (연세의대)	당뇨병, 지방간 등 대사질환 관련 동물 모델 및 식이 고 르는 요령	이명식 (연세대학교)	Quest for the initial event in metabolic diseases- from molecule to bench -
14:50-15:10	허승호 (울산대)	형질전환마우스의 Nomenclature와 번식		
15:10-15:30	차지영 (가천의대)	Working with RNA	송민호 (충남의대)	
15:30-15:40	Closing			