



# 대한당뇨병학회 Korean Diabetes Association

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

문서번호    대당학 제2023-123호  
 시행일자    2023. 5. 10.  
 수    신    회원귀중  
 제    목    제32차 당뇨병 연구 하계워크샵 사전등록 안내

회원 여러분의 건승을 기원합니다.

본 학회 연구위원회에서는 연구에 대한 의욕을 고취시키고자 연구자 및 전임의 선생님 대상으로 “제32차 당뇨병 연구 하계워크샵”을 7월 15일(토), 양재동 aT Center에서 개최합니다. 원활한 진행을 위하여 행사 홈페이지에서 사전등록을 신청하여 주시기 바랍니다. 많은 참여와 성원을 부탁드립니다.

- 다 음 -

- 일시: 2023년 7월 15일(토), 오전 9시~오후 4시 30분
- 장소: aT Center (양재동)
- 사전등록 마감: **6월 19일(월)**
- 평점: 대한의사협회 연수교육평점 최대 5점, 당뇨병 교육자 평점 5점

☞ 첨부: 프로그램 및 등록 안내 1부. 끝.

대한당뇨병학회    회장    서    교  
                                   이사장    원    규



## 제 32 차 당뇨병 연구 하계워크샵 등록 안내

### ◆ 등록비

구분	사전 등록	현장 등록
전문의, 전임의, 개원의	50,000 원	70,000 원
전공의, 연구원, 학생	30,000 원	40,000 원

- 사전등록 마감일: 2023 년 6 월 19 일(월)

- 사전등록 방법

본 학회 홈페이지에 링크된 제 32 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) 대한의사협회 연수교육 관리 규정에 따라 교육이수 시간 증명을 위한 출결 확인 (바코드 체크)이 진행됩니다. 교육 수강 시작 및 종료에 대한 2회의 출결 확인이 되지 않으면 평점이 인정되지 않으니 유의 바랍니다.

### ◆ 문의사항

대한당뇨병학회 사무실: (02) 714-9072

e-mail: [diabetes@kams.or.kr](mailto:diabetes@kams.or.kr)

## ◆ 제 32 차 당뇨병 연구 하계워크샵 ◆

- 일시: 2023 년 7 월 15 일(토), 오전 9 시~오후 4 시 30 분
- 장소: aT 센터 (양재동)
- 프로그램

시간	세션	강의제목	연자
9:00-9:05		개회사	조영민(서울의대)
	<b>Session 1.</b>	<b>Keynote Lecture (좌장:원규장)</b>	
9:05-9:40	1-1.	How to Publish in a High Profile Journal	David D'Alessio (Diabetes EIC)
9:40-9:50		Q&A	
9:50-10:00		Break	

	Session 2.	<b>반드시 성공하는 연구 수행 전략 (좌장: 이대호)</b>	
10:00-10:20	2-1	신진연구자가 딸 수 있는 연구 과제	권오빈(서울의대)
10:20-10:40	2-2	연구계획서 작성 길라잡이	이현승(충남의대)
10:40-11:00	2-3	연구 수행은 이렇게 하면 됩니다 (슬기로운 연구 생활)	이용호(연세의대)
11:00-11:10		Q&A	
11:10-11:30		Break	

	Session 3-1.	<b>당뇨병의 핵심 조직 연구기법 (좌장: 정춘희)</b>		Session 3-2.	<b>빅데이터 연구 쉽게 시작하기 (좌장: 안유배)</b>	
11:30-11:50	3-1-1	인슐린 분비와 체도	문준호 (서울의대)	3-2-1	KoGES 를 이용한 유전체역학 연구	원성호 (서울대학교)
11:50-12:10	3-1-2	인슐린 저항성과 지방	김재범 (서울대학교)	3-2-2	국민건강보험공단 자료를 이용한 대규모 후향적 연구	허지혜 (한림의대)
12:10-12:30	3-1-3	에너지 균형과 간	고은희 (울산의대)	3-2-3	UK 바이오뱅크를 이용한 유전체, 이미지, 임상연구	윤재승 (가톨릭의대)
12:30-12:40		Q&A			Q&A	
12:40-13:30		Lunch Break				

	Session 4-1.	<b>당뇨병 실험 기법 한시간만에 배우기 (좌장: 최경목)</b>		Session 4-2.	<b>임상시험의 실제 따라하기 (좌장: 문민경)</b>	
13:30-13:50	4-1-1	시험관내 연구 시작하기	김형석 (충남의대)	4-2-1	임상시험의 설계 - 연구디자인과 표본수 산출	김경아 (성균관대학교)
13:50-14:10	4-1-2	가설에 맞는	권현주	4-2-2	식약처 승인이 필요한	왕소영

		최적의 동물 모델 찾기	(한미약품)		임상연구 수행	(식약처)
14:10-14:30	4-1-3	포도당 대사 연구기법 이해를 통해 논문 데이터 해석하기	박소영 (영남의대)	4-2-3	연구자주도 임상시험 수행의 실제	김신곤 (고려의대)
14:30-14:40	Q&A			Q&A		
14:40-15:00	Break					

	<b>Session 5.</b>	<b>이미 다가온 미래 연구들 (좌장: 서교일)</b>				
15:00-15:30	5-1	유전자 교정: CRISPR 및 그 이후				김진수 (싱가포르국립대)
15:30-16:00	5-2	GPT 와 헬스케어				유한주 (네이버클라우드)
16:00-16:20	Q&A					
16:20-16:30	폐회사					원규장(영남의대)