



# 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](http://www.diabetes.or.kr)

문서번호 대당학 제2025-251호  
시행일자 2025. 8. 14.  
수 신 업체 귀중  
제 목 2025 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄 전시 및 광고 신청 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회 대사질환 신약 및 기술개발 연구회에서는 10월 17일(금) 대구메리어트호텔에서 2025 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄 을 개최합니다.
3. 의료기기 및 약품 전시회를 진행하오니 귀사의 제품을 알리는 좋은 계기가 되길 바라며 전시 및 광고를 희망하시는 업체에서는 아래 사항 및 별첨을 참고하시어 9월 17일(수)까지 신청서를 접수해주시기 바랍니다.

- 다 음 -

- 일시: 2025년 10월 17일(금), 12:40 ~ 17:45
- 장소: 대구메리어트호텔 3층 그랜드볼룸
- 전시 및 광고 단가
  - 부스전시: 1부스 전시료 300만원(VAT별도, 1부스 3m\*3m)
  - 초록집 광고: 표지2-150만원, 표지3-100만원, 표지4-200만원,  
내지한장 140만원, 내지한면 70만원(VAT별도)
- 신청서 마감일: 2025년 9월 17일(수)
- 신청서접수: [https://www.diabetes.or.kr/pro/sponsor\\_event/view.php?number=85](https://www.diabetes.or.kr/pro/sponsor_event/view.php?number=85)
- 입금계좌: 국민은행 392837-04-000574 대한당뇨병학회

별 첨: 프로그램 잠정안 1부

대한당뇨병학회 회장 안 규  
이사장 차 봉



# 2025 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄

일시: 2025.10.17.(금) 12:40~17:45  
장소: 대구 메리어트호텔 3층 그랜드볼룸

프로그램				
시 간		제 목	성 함	소 속
12:40~13:00	개회식		정춘희	(연세원주의대/대한당뇨병학회 대사질환 연구회장)
			이은직	(하나로의료재단/연구중심병원 3유닛 책임연구자)
			조치흠	(계명대 동산의료원장)
Special Lecture			정춘희	(연세원주의대)
13:00~13:30	Non-Traditional Risk Factors for Peripheral Arterial Disease		Matthew Allison	(University of California San Diego)
Session 1. 대한당뇨병학회 신약 및 기술개발 연구회			이은직	(하나로의료재단)
			원규장	(영남의대)
13:30~13:55	MLKL and the Metabolic Liver:A Novel Path to Intervention		전대원	(한양의대)
13:55~14:20	Early diagnostic indicator of liver fibrosis in patients with fatty liver and diabetes		하은영	(계명의대)
14:20~14:35	패널토의		김민지	(경북의대)
			김성훈	(한림제약신약연구소)
14:35~14:50	Break time			
Session 2. 대한내분비학회 한국인 호르몬 참조표준 TFT			이인규	(경북의대)
			이형우	(대구보훈병원)
14:50~15:15	한국인 코티솔 참조표준 생산현황		김효정	(을지의대)
15:15~15:40	알도스테론 참조표준 생산현황과 임상적 의의		류옥현	(한림의대)
15:40~15:55	패널토의		김창근	(한국표준과학연구원 국가참조표준센터)
			박일래	(영남의대)
15:55~16:10	Break time			
Session 3. 동산병원 연구중심병원 R&D 사업단			송대규	(계명의대)
			하정숙	(계명의대)
16:10~16:35	Intracellular Calcium dyshomeostasis and insulin resistance		오병철	(가천의대)
16:35~17:00	SREBP-1a is Involved in the Development of Atherosclerosis		임승순	(계명의대)
17:00~17:25	Palladium Nanostructure-Based Electrochemical Biosensors for Simultaneous HbA1c and Insulin Detection: Extension Toward Graphene-Hybrid Electrodes		허윤석	(홍익대 기계·시스템디자인공학과)
17:25~17:45	패널토의		구철룡	(연세의대)
			박재형	(계명의대)
			강준호	(계명의대)