

# 2024 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄 개최 결과 보고

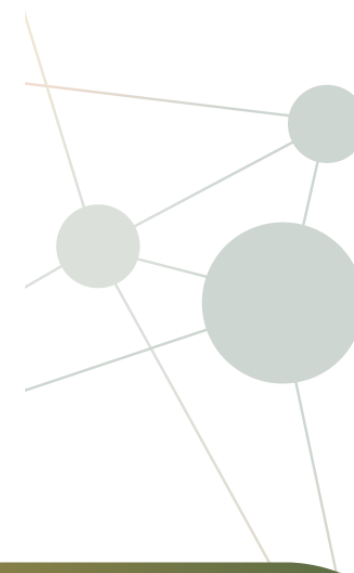
## 2024 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄

2024. 9. 27.(금) 13:00~17:40  
대구 메리어트호텔 3층 그랜드볼룸

대한의사협회 연수교육 3평점 / 내과분과전문의 연수교육 3평점



	인사말	정춘희(연세원주의대/대한당뇨병학회 대사질환 연구회장)
13:00~13:20	축사	이은직(연세의대/연구중심병원 3유닛 책임연구자) 조치흠(계명대 동산의료원장)
Session 1.	대한당뇨병학회 신약 및 기술개발 연구회	좌장 : 이은직(연세의대), 원규장(영남의대)
13:20~13:40	Liver Organoid Platform for Disease Modeling and Safety Assessment	손명진(한국생명공학연구원)
13:40~14:00	Synergistic effects of CC-chemokine receptor 2 inhibitor and transforming growth factor- $\beta$ receptor 1 inhibitor combination on metabolic dysfunction-associated steatohepatitis	조수호(연세원주의대)
14:00~14:20	Interleukin-2 receptor alpha as an indicator to predict fibrosis in nonalcoholic fatty liver disease with type 2 diabetes	하은영(계명의대)
14:20~14:35	패널토의	문준성(영남의대), 박재형(계명의대), 김민지(경북의대), 김성훈(한림제약신약연구소)
Session 2.	대한내분비학회 한국인 호르몬 참조표준 TFT	좌장 : 이인규(경북의대), 홍은경(한림의대)
14:35~14:55	갑상선 호르몬 검사의 참고구간 및 표준화	송상훈(서울의대)
14:55~15:15	한국인 코티솔 참조표준 생산현황	김효정(울지의대)
15:15~15:35	한국인 알도스테론 참조표준 생산현황	류옥현(한림의대)
15:35~15:50	패널토의	김창근(한국표준과학연구원 국가참조표준센터), 이은영(순천향의대), 서미혜(순천향의대), 김성우(대구가톨릭의대)
15:50~16:05	Break time	
Session 3.	동산병원 연구중심병원 R&D 사업단	좌장 : 송대규(계명의대), 정춘희(연세원주의대)
16:05~16:25	연구중심병원 추진방향	박정선(한국보건산업진흥원 연구중심병원지원단 단장)
16:25~16:45	바이오헬스 글로벌 R&D 추진 현황 및 방향	전용웅(한국보건산업진흥원 의료기술R&D 단장)
16:45~17:05	LRH-1 regulates peroxisomal activity in MASH	임승순(계명의대)
17:05~17:25	Label-free electrochemical biosensor for glycosylated hemoglobin (HbA1c) and glycosylated albumin (GA) measurement using (chemical affinity binding / 4-mercapto-phenyl boronic acid embedded affinity)	하윤석(홍익대 기계시스템디자인공학과)
17:25~17:40	패널토의	조호찬(계명의대), 이민영(연세의대), 김준환(카카오헬스케어), 강준호(계명의대), 조재형(계명의대)

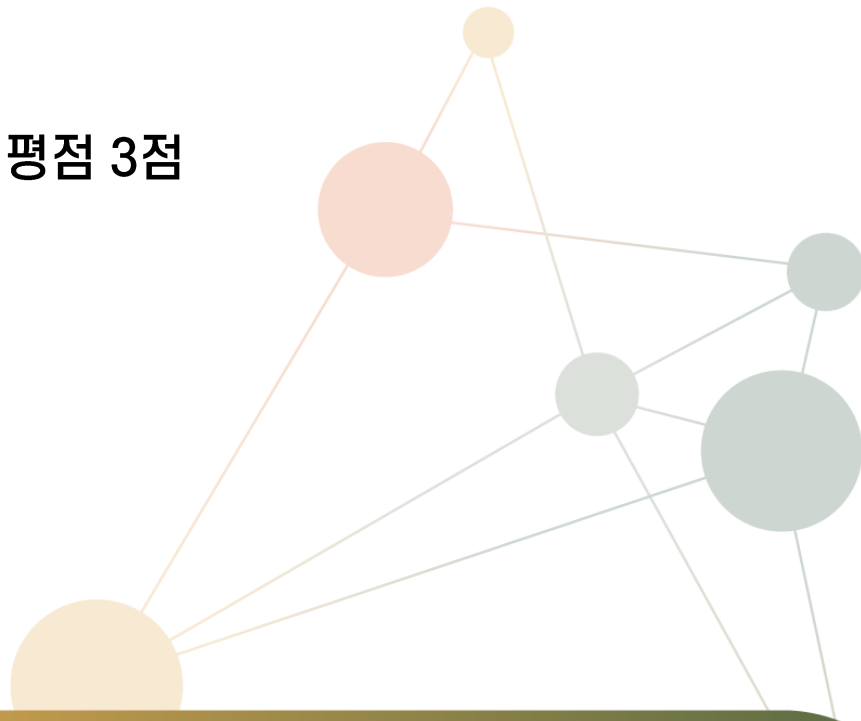


## 1. 개요

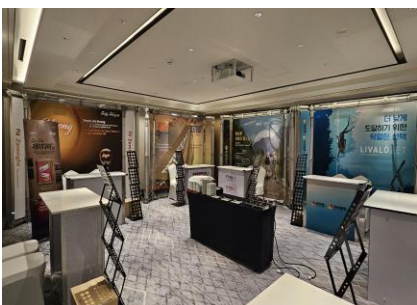
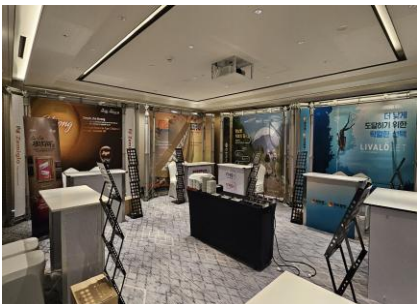
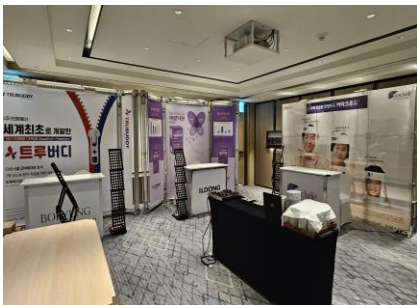
- 행사명 : 2024 대사질환 신약 및 기술개발 심포지엄
- 일시 : 2024 9월 27일(금) 13:00~17:40
- 장소 : 대구메리어트호텔 3층 그랜드볼룸(강의장) / 4층 East Hall 3,4(부스)
- 등록인원 : 65명
- 참석인원 : 61명
- 평점 : 대한의사협회 연수평점 3점, 내과분과전문의 평점 3점

## 2. 전시 및 광고

- 참여 업체 수 : 17개 업체
- 전시 : 16개
- 내지 : 1개



## 3. 전시 부스



## 4. 내지



## 5. 강의장

