











# 2023 대한내분비학회 춘계학술대회 및 한여사 심포지엄 New Spring of Endocrinology





당뇨병/비만/지질 세션

장소: **롯데호텔 부산** 일자: 2023년 **4월 6일**(목) ~ **8일**(토)

**CLOSE** 

3월 3일(금) 24시 초록 접수 종료

초록 접수 최종 마감일

초록 접수의 마지막 기회! ★ 초록 채택 시, 참가 경비를 지원해 드립니다. (의사지원, 비의사지원)

▲ 초록 접수 바로가기

**★** 초록 채택 시, 1개 초록 당 **발표저자 및 공저자의** 

무료등록(2인)을 지원해드립니다.

초록 채택 혜택

대한 최신 연구 결과를 공유하고 토론하고자 합니다.

Symposium 4

Room II

노화는 현대 과학에서 아직 완전히 이해되지 않은 복잡한 현상으로, 노화 과정을 지연시키고 건강 수명을

연장시키는 방법에 대한 연구가 매우 활발하게 이루어지고 있습니다. 최근 노화 연구분야는 내분비계와

대사체계의 변화와 노화 기전 사이의 관련성에 대한 발견으로 중요한 전환점을 맞이하고 있습니다. 이와

관련하여 본 세션에서는 지방세포 유래 인자, 이종 혈액 교환, 그리고 콜레스테롤 대사와 노화의 연결고리에

▲ 좌장 이 명 식(순천향의생명연구원) / 서 재 명(KAIST)

4월 7일(금) 10:45~12:15

**Endocrine horizons:** 

new advances in aging research

한림의대 약리학교실 유 승 진 ► Adipocyte-derived SPARC integrates metabolic homeostasis with inflammation to enhance healthspan 고려의대 전 옥 희



## 서울대 생명과학부 강 찬 희

paradigm shift의 근간이 되고 있는 최신 지견들을 발표할 예정입니다.

senescence

Room I

Symposium 5

4월 7일(금) 14:00~15:30

Paradigm shift in diabetes management

**과** 좌장 **박 경 수**(서울의대) / **김 대 중**(아주의대)

혈당 강하 및 체중 조절(University of Copenhagen, Prof. Tina Vilsbøll) 등 각 분야의 전문가들이 이러한

► Heterochronic blood exchange: triggers for systemic

► Decoding the connection between cholesterol and aging



### 최근 당뇨병 치료에 10여년 전의 '개별화된 혈당 조절 목표'라는 paradigm shift에 버금가는 몇 가지의 중요한 변화가 일어났습니다. 혈당 조절과는 독립적으로 이뤄지는 organ protection(인제의대 원종철 교수), early combination therapy를 통한 당뇨병 진행의 지연(고려의대 김남훈 교수), multi-agonist를 통한 보다 강력한

고려의대 김 남 훈 ► Early combination vs. sequential therapy

University of Copenhagen, Denmark **Tina Vilsbøll** 

4월 8일(토) 12:20~13:50

What's new in obesity management?

▲ 좌장 **윤 건 호**(가톨릭의대) / **이 창 범**(한양의대)

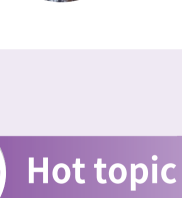
최근 비만의 병태생리에 대한 이해도가 높아지며 체중감소뿐만 아니라 다면발현효과(pleiotropic effect)가

중심으로 발표할 예정입니다. 마지막으로 가톨릭의대 손장원 교수는 비만의 병태생리에 기반을 두고 현재 개발

► Current incretin-based therapy and obesity: focused on

► Glucose lowering vs. organ protection

▶ Uni-agonist vs. multi-agonist



인제의대 원종철

Room II

있는 항비만제들이 개발되고 있습니다. 본 세션에서는 이 중 이목이 집중되고 있는 약제들에 대한 최신 지견이 다뤄질 예정입니다. 인크레틴 기반 약제가 기존 약제에 비해 체중효과가 증대되어 주목을 받고 있는데, 인크레틴 기반 약제의 효과를 연세의대 이병완 교수가 지방간을 중심으로, 서울의대 최성희 교수가 심혈관위험을



## 연세의대 이 병 완 ► Current incretin-based therapy and obesity:

서울의대 최성희

가톨릭의대 손장원

**CV** risk

focused on fatty liver

중인 항비만제 중 유망한 약물들을 선정해 소개할 예정입니다.

4월 8일(토) 14:05~15:35

**▶** Emerging anti-obesity medications

모든 1형당뇨병 성인에게 혈당을 조절하고 저혈당 위험을 낮추기 위해 실시간 연속혈당측정장치의 상용이

성균관의대 문선준

► CGM in type 2 diabetes: Pros

Room I

연세원주의대 유지희

► CGM in pregnancy with diabetes: Pros

✔ 초록 채택 공지

2023. **3. 10**(音)

✔ 사전 등록 마감

2023 대한내분비학회 춘계학술대회 및 학연산 심포지엄 준비 사무국

(04315) 서울특별시 용산구 백범로 341, 금호리첸시아 A블럭 4층

**E.** endo@into-on.com **T.** 02-2285-2507/3025/3050

CGM for all people with diabetes? **^** 좌장 **김 종 화**(부천세종병원) / **김 재 현**(성균관의대)

**Pros and Cons** 

권고됩니다. 이외의 당뇨병 환자군에서 연속혈당측정의 이득에 대한 연구가 활발히 진행되고 있는데, 본 세션에서는 최신 연구 결과를 바탕으로, 2형당뇨병 환자 및 임신 중인 당뇨병 환자에서 연속혈당측정의 유용성에 대해 찬성/반대 의견으로 논의될 예정입니다.

부산의대 김상수 ▶ CGM in type 2 diabetes: Cons

**▶** CGM in pregnancy with diabetes: Cons

✔ 초록 접수 마감

가톨릭의대 김 헌 성

2023. **3. 10**(音)

출 초록 접수 바로가기

2023. 3. 3(音) ★ 홈페이지 바로가기