



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

초록 제출 기간이 연장되었습니다!

✓ 초록 접수 마감일: ~2023. 3. 3(금) 까지

최우수 / 우수 포스터 채택시, **수상의 기회**가 있습니다.
많은 관심 부탁드립니다.

최우수

우수

초록 접수 분야

- ✓ 갑상선
- ✓ 골대사 및 부갑상선
- ✓ 뇌하수체 및 신경내분비
- ✓ 당뇨병
- ✓ 부신
- ✓ 비만 및 지질대사
- ✓ 성선 및 생식내분비
- ✓ 소아내분비
- ✓ 기타

☞ 초록 접수 바로가기

2023 대한내분비학회 춘계학술대회 및 학연산 심포지엄의

특별한 혜택

01 초록 채택 시, **참가 경비**를 지원해 드립니다. (의사/비의사)02 초록 채택 시, 1개 초록 당 **발표저자 및 공저자 2인****무료등록**을 지원해드립니다.

의사 경비지원 자격 요건

* 다음 3가지 요건 모두 만족시

대한내분비학회 회원 중 평생회원
or 3년 이상 회비를 납부한 정회원

면허번호를 소지한 보건의료전문가

채택된 초록의 발표저자 및 공동저자

의사 경비지원 자세히 보기 ▶

비의사 경비지원 자격 요건

* 다음 3가지 요건 모두 만족시

대한내분비학회 회원 (평생회원/정회원)

채택된 초록의 발표저자 혹은 공동저자
(1편당 2인 지원)

부산 지역을 제외한 참석자

비의사 경비지원 자세히 보기 ▶

Presidential lecture

Room I + II

4월 8일(토) 10:35~11:15

Presidential lecture

👤 **좌장 송영기**(울산의대)

도파민성 신호전달시스템은 중독, 섭식장애, 우울증 등 다양한 신경생리기능에 관여합니다. 현 대한내분비학회 회장인 고려대 생명과학부 백자현 교수는, 도파민성 신경전달 시스템 및 신호전달 기전에 대해 유전자 조작 및 광유전학을 이용한 동물 모델에서 다년간 연구를 진행해왔으며, 우수한 연구 결과를 발표한 바 있습니다. 이번 presidential lecture 에서는 신경내분비계 전반에 걸친 도파민 신호전달시스템에 대해 내분비인들의 의견을 넓혀줄 것으로 기대됩니다.

고려대 생명과학부 **백자현**

▶ Dopamine signaling in neuroendocrine systems

Plenary lecture

Room I + II

4월 7일(금) 13:15~13:55

Plenary lecture 1

👤 **좌장 백자현**(고려대 생명과학부)

인크레틴은 식이 자극에 의해 장에서 분비되는 호르몬으로, 식후의 에너지 대사 및 섭식에 중요한 역할을 담당하고 있습니다. 1971년 glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP)가 인크레틴 중 가장 처음으로 분리되었지만, GIP단독 투여는 대사적인 이득이 없어, 오히려 10여 년 뒤 발견된 glucagon-like peptide-1(GLP-1)가 2형당뇨병 및 비만 치료에 먼저 이용되어 왔습니다. 그러나 최근 GIP의 작용제/혹은 길항제와 GLP-1작용제를 결합했을 때, 당대사 및 비만에 이득이 있음이 알려지면서 GIP에 대한 연구가 활발합니다. 코펜하겐 대학의 Tina Vilsbøll 교수는 인크레틴 연구의 대가로서, GIP작용제/길항제에 대한 최신 연구 성과를 공유해 줄 예정입니다.

University of Copenhagen, Denmark **Tina Vilsbøll**

▶ To agonize or to antagonize GIP receptor: That is the question

4월 7일(금) 15:45~16:25

Plenary lecture 2

👤 **좌장 정운석**(아주의대)

근감소증(sarcopenia)은 근육의 양적 감소 및 근력 감소로 근육의 기능이 저하되는 상태로, 근감소증이 발생하면 삶의 질 저하, 사망률 및 각종 질환의 위험성이 증가하는 질환입니다. 한국에서도 2021년 한국표준질병사인분류 8차 개정안에 근감소증 진단 코드가 M62.5로 등록되어 관심이 많아지고 있는 질환입니다. Asian Working Group for Sarcopenia (AWGS)의 창단 멤버이기도 한 Liang-Kung Chen 교수는 plenary lecture에서 근감소증에 대한 최신 지견에 대해 발표하실 예정입니다.

National Yang Ming University, Taiwan **Liang-Kung Chen**

▶ Muscle health and metabolism in aging

2022년 연구본상

Room I + II

4월 8일(토) 10:15~10:35

2022년 연구본상

👤 **좌장 최만호**(한국과학기술연구원 생체분자인식연구센터)

골표면세포(bone lining cell)는 비활성 조골세포로, 소주골 표면의 80%를 차지하는 것으로 알려져 있으나 그 기능적 특징은 아직 밝혀져야 할 부분이 많습니다. 최근 골형성 촉진제의 일부 기전이 골표면세포의 재활성화에 의한 골형성작용임이 밝혀지면서, 골표면세포가 골다공증 치료의 주요 타겟세포 중 하나로서 주목받고 있습니다. 본 강연에서는 2022년 연구본상을 수상한 서울의대 김상완 교수가 골표면세포의 재활성화를 조절하는 타겟 유전자 발굴 및 검증 연구에 대해서 발표해 주실 예정입니다.

서울의대 **김상완**

▶ 공간전사체 분석을 이용한 골표면세포 재활성화 기전 연구

주요 일정

✓ 초록 접수 마감

2023. 3. 3(금)

✓ 초록 채택 공지

2023. 3. 10(금)

✓ 사전 등록 마감

2023. 3. 10(금)

🏠 홈페이지 바로가기

☞ 초록 접수 바로가기

2023 대한내분비학회 춘계학술대회 및 학연산 심포지엄 준비 사무국
(04315) 서울특별시 용산구 백범로 341, 금호리첸시아 A블록 4층

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