



New Spring of Endocrinology 골대사 세션



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



### Symposium 2

Room

4월 7일(금) 10:45~12:15

### Strategy for treatment of osteoporosis in special situation **^** 좌장 **변 동 원**(순천향의대) / **백 기 현**(가톨릭의대)

골대사 임상세션은 특수한 임상 상황에서의 골다공증 치료에 대해 증례를 중심으로 최신 지견을 소개할 예정입니다. 고려의대 권영주 교수는 CKD-MBD 환자에서 이식 전후 골다공증 치료에 대해 발표할 예정입니다. 연세의대 이유미 교수는 골다공증 치료 시 발생할 수 있는 non-responders에 다양한 임상 경험을 바탕으로 clinical tips를 알려줄 예정입니다. 인하의대 임미진 교수는 업데이트될 예정인 glucocorticoid induced osteoporosis 권고안을 case와 함께 알려줄 예정입니다.



### CKD-MBD in patients with kidney transplantation

고려의대 권영주

연세의대 이유미



### Clinical tips for non-responders to osteoporosis treatment : finding zebras among the horses

인하의대 임미진

► Glucocorticoid induced osteoporosis: a case series and review



# **Symposium 8**

**Room II** 

New insights in musculoskeletal pathophysiology

4월 7일(금) 16:30~18:00

## **^** 좌장 **김 상 완**(서울의대) / **김 정 은**(경북대)

우리 몸의 근간을 이루는 뼈는 끊임없는 대사과정을 통해 교체되고 유지되는데, 이런 뼈의 대사 과정에 문제가 발생하면 여러가지 골대사 질환이 유발됩니다. 이번 골대사 기초 세션에서는 골대사 기초연구를 선도하고 있는

국내 연자들을 모시고 근골격계 병태생리학의 최신 지견을 공유할 예정입니다. 충북대 김경환 교수와 UNIST

박성호 교수는 파골세포 분화에 관여하는 기전으로 후성유전학적 조절과 이를 활용한 골손상의 치료 표적에 대한 내용을 발표할 예정입니다. 동국대 이수홍 교수는 골조직 재생을 위한 담즙산 기반 치료법 개발에 대해 발표할 예정입니다. 충북대 김경환 ► Epigenetic regulation of osteoclast differentiation



# UNIST 박성호

► RANKL-responsive epigenetic mechanism reprograms macrophages into bone-resorbing osteoclasts



### ▶ Bile acid-based therapeutic approaches for bone tissue regeneration

동국대 의생명공학과 이수홍

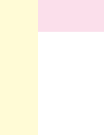
Symposium 10 **Room II** 

4월 8일(토) 14:05~15:35

**^** 좌장 **신 찬 수**(서울의대) / **김 현 주**(경북의대)

교수는 새로 개정될 한국인 근감소증 권고안에 대해 발표할 예정입니다. 한국생명공학연구원 이광표 교수는

근감소증의 치료를 위한 중개 연구에 대한 개괄적인 내용을 발표할 예정입니다. 경북의대 이인규 교수는



# Overcoming sarcopenia: from bench to bedside

# 이번 세션에서는 관심이 많아지고 있는 근감소증의 기초, 중개, 임상연구를 소개하고자 합니다. 울산의대 정희원

Ubiquitin-proteasome system과 근육 위축에 대한 기초 연구 결과를 발표할 예정입니다.

한국생명공학연구원 노화융합연구단 이 광표

울산의대 **정희원** ► Korean Working Group for sarcopenia-guideline for screening and diagnosis



# sarcopenia

경북의대 이인규 ▶ Ubiquitin-proteasome system and muscle atrophy

► Translational research to develop novel treatment for

★ 홈페이지 바로가기

주요 일정







✔ 사전 등록 마감

2023. **2. 27**(월)

▲ 초록 접수 바로가기