



연세대학교 의과대학 소화기내과

세브란스병원 염증성 장질환 센터 개소 기념 염증성 장질환 기초 중개 연구 심포지엄

2023. 6. 11(일) 09:00 ~ 14:30

에비슨의생명연구센터 유일한 홀

평점: 대한의사협회 **4평점**, 내과분과전문의 **4평점**



사전등록 바로가기

09:00-09:05	인사말	천재희 IBD center 소장
Session 1. Novel pathogenesis and treatment approaches in IBD		좌장: 김주성 교수, 김영호 교수
09:05-09:30	anti-IL23 antibodies / JAK inhibitors: recent clinical updates	울산대 의대 소화기내과 예병덕 교수
09:30-09:55	Impact of Th17 cells on IBD pathogenesis	연세대 의대 첨단의학과학교육연구단 김승원 교수
09:55-10:20	From Colitis to Cancer: Targeting Pathogenic Type-17 Immune Function	연세대 의대 미생물학 교실 이준용 교수
10:20-10:30	Novel Potassium-Competitive Acid Blocker, Tegoprazan, Protects Against Colitis by Improving Gut Barrier Function	연세대 의대 소화기내과 박이슬 연구원
Session 2. Microbial modulation in IBD		좌장: 김태일 교수, 서검석 교수
10:30-10:55	The efficacy and safety of FMT in pediatric patients with IBD	연세대 의대 소아소화기영양과 박소원 교수
10:55-11:20	Probiotics in IBD: Atypical E. coli as a therapeutic modality	연세대 의대 소화기내과 박지혜 교수
11:20-11:45	Potential role of the intestinal microbiota in IBD	한양대 의대 소화기내과 은창수 교수
11:45-11:55	Colitis-resistant probiotics: New strain of B. longum resistant to hydrogen peroxide in IBD	연세대 의대 소화기내과 김지형 연구원
11:55-13:00	Lunch	
Session 3. Metabolic & Regenerative diseases associated with IBD		좌장: 김원호 교수, 정성애 교수
13:00-13:25	Parkinson's disease and inflammatory bowel diseases	울산대 의대 생화학분자생물학교실 이호수 교수
13:25-13:50	Development of anti-fibrotic agent for intestinal fibrosis in Crohn's disease	차의과대학 소화기내과 유준환 교수
13:50-14:15	Molecular and Pathophysiological Links between Metabolic Disorders and Inflammatory Bowel Diseases.	한동대 생명과학부 현창기 교수
14:15-14:25	Hepatic steatosis but not fibrosis is independently associated with poor outcomes in patients with inflammatory bowel disease	연세대 의대 소화기내과 현혜경 교수
14:25-14:30	Wrap-up & closing	