

한림대학교의료원은 스웨덴의 명문 읍살라대학교 제11회 한림-읍살라 국제학술 심포지엄을 개최합니다.

21세기 들어 세계화라는 현실 자각 속에 한림대학교의료원은 미국의 컬럼비아의과대학, 코넬의과대학, NewYork-Presbyterian Hospital, 조지워싱턴대학, UCLA Health를 비롯하여 스웨덴 읍살라대학, 핀란드 오룰루대학, 이탈리아 파도바대학, 일본 나가사키대학, 나고야시립대학 등 세계 유수기관과의 학술적 협력을 통해 활발한 인적교류와 공동연구, 학술발표를 지속 발전시키면서 진정 세계적 경쟁력을 갖춘 세계속의 Mighty Global Hallym으로 나아가고 있습니다.

500년이 넘는 역사와 전통을 바탕으로 수많은 노벨상 수상자를 배출한 유럽의 명문 읍살라대학은 다양한 분야에서 괄목할만한 연구실적을 자랑하고 있으며, 특히 기초와 임상의학 연구를 연계하는 중개의학연구 분야에서는 단연 세계적인 수준이라는 평가를 받고 있습니다. 한림대학교의료원은 2008년부터 매년 읍살라대학교와 공동으로 국제심포지엄을 개최하여, 퇴행성신경질환, 내분비질환, 두경부암, 소화기암, 조직공학, 재생의학, 영상의학, 바이오파마, 줄기세포, 종양면역치료, 항생제내성, 심혈관질환, 여성 및 아동질환 등 다양한 의학적 현안에 대한 최신지견을 공유·발전시켜 왔습니다.

이번 제11회 한림-읍살라 국제학술 심포지엄의 주제는 '전신 염증성 질환에 대한 최신지견 (Novel Approaches in Systemic Inflammatory Diseases)' 입니다. 오늘날 전신 염증성 질환은 전신홍반성루프스와 같은 자가면역질환을 비롯하여, 암(Cancer), 만성 대장증후군, 염증성 장질환, 전신성 염증 반응 증후군, 감염에 의한 관류저하, 저혈압을 동반한 패혈증, 류마티스 관절염, 피부근염에 이르기 까지 다양한 형태로 나타나고 있으며, 전신 염증 반응 증후군이 발생하거나 신체 장기 기능 장애, 쇼크 등이 발생한 경우, 적절한 치료가 행해지지 않으면 짧은 시간 내에 목숨을 위협하는 위험한 질환이기도 합니다. 특히 항생제 및 수액 요법의 발전에도 불구하고 이환율과 사망률이 크게 감소하지 않는 경향을 보이고 있어 중환자의학에서 풀어야 할 중대한 과제로 주어지고 있습니다. 이러한 시점에 전신 염증성 질환에 대한 한국과 스웨덴의 전문가들이 모여 깊이 있는 지식과 경험을 공유하는 것은 매우 의미 있는 일이라 생각합니다.

이에 읍살라대 Lars Rönnblom 교수, Majja-Leena Eloranta 교수, Gunnar Pejler 교수, Per Hellström 교수, Marie Allen 교수와 한림대 박재봉 교수, 석기태 교수, 손경민 교수, 고동진 교수, 김미영 교수, 홍민의 교수가 최신 연구결과를 공유하고 토론을 통해 유익한 정보를 나누는 자리를 마련했습니다.

부디 참석하시어 소중한 지식을 공유하고 활발한 토론으로 자리를 빛내주시기 바랍니다.

감사합니다.

■ 온라인 사전등록안내

- 사전등록은 홈페이지(<http://symp.hallym.or.kr>)를 통해서 신청해 주시면 감사하겠습니다.
- 등록기간 : 2019년 8월 5일(월) ~ 9월 6일(금)
- 등록비 : 무료
※ 한정된 좌석으로 인해 사전등록이 조기에 마감될 수 있습니다.
- 연수평점 : 대한의사협회 4평점

■ 오시는 길



- 주 소 : 경기도 화성시 큰재봉길 7 한림대학교동탄성심병원 4층 대강당
- 지하철 : 1호선 병점역 하차 후 버스 708, 73-1, 27(병점역사거리), 1551(병점역)
- 버 스 : 수원방면 : 13-5, 92-1, 303, 15-1 / 죽전/분당/기흥방면 : 116-1, 721
신갈방면 : 58 / 오산방면 : 707, 58, 116-1, 9
평택방면 : 1호선 병점역 하차 후 버스
(708, 73, 27(병점역사거리), 1551(병점역)이용)
강남역 : 1551, 1551B, M4403, 6001 / 서울역 : M4108

한림대학교의료원 국제교류팀

Tel. 02-2629-1273 | Fax. 02-2629-1259
E-mail. chris@hallym.or.kr | <http://symp.hallym.or.kr>

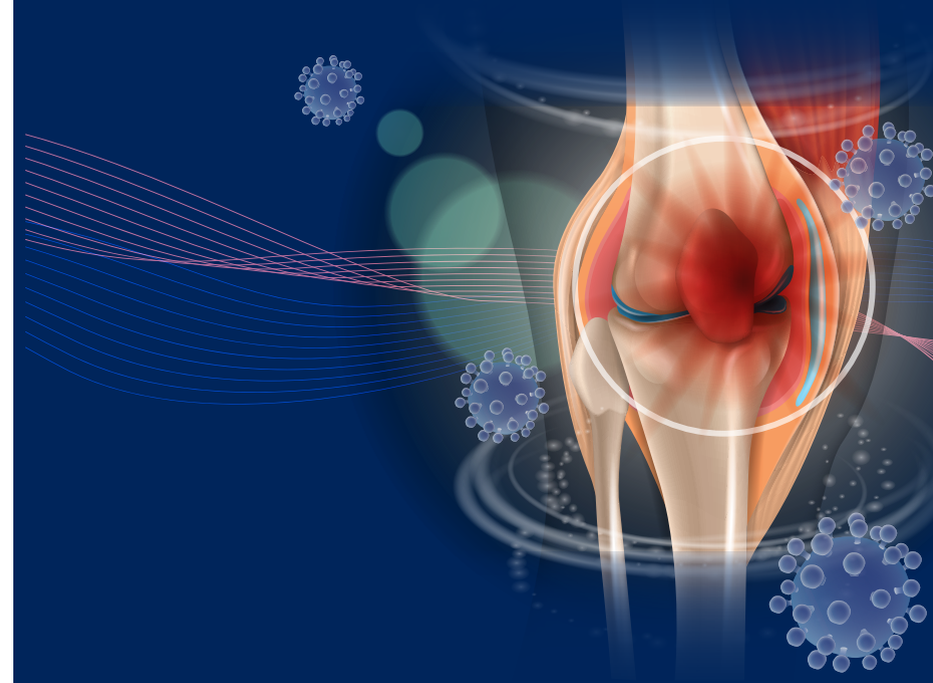
The 11 th
Hallym-Uppsala
International Symposium

제11회 한림-읍살라 국제학술 심포지엄

Novel Approaches in Systemic
Inflammatory Diseases

전신 염증성 질환에 대한 최신지견

- 일자 : 2019년 9월 17일(화)
- 장소 : 한림대학교동탄성심병원 대강당(4층)
- 주최 : 한림대학교의료원
- 평점 : 대한의사협회 4평점





Jae-Bong Park, PhD
Professor
Dept. of Biochemistry
Hallym University College of Medicine



Gunnar Pejler, PhD
Professor
Dept. of Medical Biochemistry & Microbiology
Uppsala University



Ki Tae Suk, MD, PhD
Associate Professor
Div. of Gastroenterology & Hepatology, Dept. of Internal Medicine
Hallym University College of Medicine
Hallym University Chuncheon Sacred Heart Hospital



Per Hellström, MD, PhD
Professor of Gastroenterology/Hepatology
Dept. of Medical Sciences
Uppsala University



Lars Rönnblom, MD, PhD
Head, Dept. of Medical Sciences
Professor of Rheumatology
Uppsala University



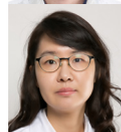
Kyeong Min Son, MD, PhD
Assistant Professor
Div. of Rheumatology, Dept. of Internal Medicine
Hallym University College of Medicine
Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital



Maija-Leena Eloranta, PhD
Associate Professor of Rheumatology
Dept. of Medical Sciences
Uppsala University



Dong Jin Go, MD
Assistant Professor
Div. of Rheumatology, Dept. of Internal Medicine
Hallym University College of Medicine
Hallym University Kangnam Sacred Heart Hospital



Mineui Hong, MD, PhD
Assistant Professor
Dept. of Pathology
Hallym University College of Medicine
Hallym University Kangnam Sacred Heart Hospital



Marie Allen, PhD
Professor
Dept. of Immunology, Genetics and Pathology
Uppsala University



Miyoung Kim, MD, PhD
Assistant Professor
Dept. of Laboratory Medicine
Hallym University College of Medicine
Hallym University Sacred Heart Hospital

In order of presentations

The 11 th Hallym-Uppsala International Symposium

제11회 한림-옵살라 국제학술 심포지엄

Novel Approaches in Systemic Inflammatory Diseases

전신 염증성 질환에 대한 최신지견

Program Agenda

Working Language : English

10:00-10:10 Opening Ceremony

Session 1	
Co-chairs	Gunnar Pejler, PhD Professor, Dept. of Medical Biochemistry and Microbiology Uppsala University
	Dong Joon Kim, MD, PhD Professor, Div. of Gastroenterology and Hepatology, Dept. of Internal Medicine Hallym University College of Medicine Hallym University Chuncheon Sacred Heart Hospital

10:10-10:30 **Mechanism of NF-κB Activation by ROS in Cancer Cells**
암세포에서 활성산소에 의한 NF-κB의 활성화 기전
Jae-Bong Park, PhD, Hallym University

10:30-11:00 **Cancer and Inflammation - the Impact of Mast Cells**
암과 염증반응-마스트(비만) 세포의 영향
Gunnar Pejler, PhD, Uppsala University

11:00-11:20 **Control of Liver Inflammation by Modulating Intestinal Microorganisms**
장내 미생물 조절을 통한 간질환 염증조절
Ki Tae Suk, MD, PhD, Hallym University

11:20-11:50 **Fecal Transplant in Chronic IBS and IBD**
만성 대장증후군(IBS) 및 염증성 장질환(IBD)에서의 대변 이식
Per Hellström, MD, PhD, Uppsala University

11:50-13:30 Lunch

Session 2	
Co-chairs	Lars Rönnblom, MD, PhD Head, Dept. of Medical Sciences Professor of Rheumatology Uppsala University
	Sang Won Suh, MD, PhD Dean, College of Medicine, Hallym University Professor, Dept. of Physiology, College of Medicine Hallym University

13:30-14:00 **The Importance of the Interferon System in SLE**
전신홍반루푸스에서 인터페론 시스템의 중요성
Lars Rönnblom, MD, PhD, Uppsala University

14:00-14:20 **Multidisciplinary Approach to Management of Rheumatoid Arthritis Patient**
류마티스 관절염 환자 관리에 대한 다학제적인 접근
Kyeong Min Son, MD, PhD, Hallym University

14:20-14:50 **Involvement of the Type I Interferon System in the Pathogenesis of Systemic Sclerosis**
전신경화증 병인에서의 제1형 인터페론 시스템의 관여
Maija-Leena Eloranta, PhD, Uppsala University

14:50-15:10 **Clinical Characteristics and Therapeutic Approach in Dermatomyositis**
피부근염의 임상적 특성 및 치료적 접근
Dong Jin Go, MD, Hallym University

15:10-15:30 Coffee Break

Session 3	
Co-chairs	Marie Allen, PhD Professor, Dept. of Immunology, Genetics and Pathology Uppsala University
	Young Kyung Lee, MD, PhD Professor, Dept. of Laboratory Medicine Hallym University College of Medicine Hallym University Sacred Heart Hospital

15:30-15:50 **DNA for Molecular Pathology**
분자병리검사에 필요한 DNA요건
Mineui Hong, MD, PhD, Hallym University

15:50-16:20 **Forensic DNA Testing for Crime Scene Samples and Ancient Materials**
범죄현장 샘플 및 고대 물질에 대한 법의학 DNA 검사
Marie Allen, PhD, Uppsala University

16:20-16:40 **Pathophysiology of Multiple Myeloma**
다발성골수종의 병태생리
Miyoung Kim, MD, PhD, Hallym University

16:40-17:00 Closing Ceremony