

대한진단면역학회

Korean Society of Diagnostic Immunology

문서번호 대진면 2019-021

<직인생략>

시행일자 2019. 8 26. (월)

수 신 회원제위

제 목 대한진단면역학회 2019년 추계 심포지엄 안내 건

안녕하십니까?

금번 대한진단면역학회 2019년 추계 심포지엄은 11월 15일(금)에 백범김구기념관에서 "Diagnostic Immunology Basic and Beyond"라는 주제로 개최됩니다. 금번 추계 심포지엄에서는 나날이 기술이 발전하고 변화하는 와중에 변함없는 진단면역 검사의 기본원리 핵심과 기존의 검체와 질환분야의 한계를 넘어 외연을 확장하는 진단면역검사의 최신 동향이 소개됩니다. 또한 연세의대 김현숙 교수님의 "Future Perspective of HBV" 정년기념 특강을 통하여 선생님이 평생 애정을 바쳐 연구하신 분야에 관하여 우리 회원들과 공유하는 시간을 가질 예정이오니, 많은 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

- 아 래 -

1. 대한진단면역학회 2019년 추계 심포지엄 개최 안내

1) 일 시: 2019년 11월 15일(금) 09:00 ~ 17:00

2) 장 소: 백범김구기념관 1층 컨벤션홀 및 대회의실

3) 사전등록기한: 2019년 11월 8일(금) 24:00까지

- 사전등록은 학술대회 홈페이지를 통해 접수하여 주시기 바랍니다.

관련하여 홈페이지 오픈 후 다시 안내 드리겠습니다.

4) 사전등록비용:

등록비	사전등록비	현장등록비
정회원(전문직)*	60,000원	70,000원
준회원(전공의, 임상병리사)	30,000원	40,000원
비회원	100,000원	110,000원

* 등록 시 연회비 면제 / 만 70세 이상 정회원 등록비 무료

5) 입금 마감일: 11월 10일(일)까지

6) 입금 계좌정보: 우리은행 1005-203-118879 대한진단면역학회

대한진단면역학회 회장 차 영 주

기안: 오혜연

학술이사: 기승정/황상현

총무이사: 강희정

협조:

(04323) 서울시 용산구 한강대로 372 센트레빌아스테리움서울 A동 1105호 / Tel: 070-4436-3303 / Fax: 02-790-4760 / E-mail: kscp4@kams.org

별첨 1. 대한진단면역학회 2019년 추계 심포지엄 프로그램

일시: 2019년 11월 15일(금) 09:00~17:00
장소: 백범김구기념관 1층 컨벤션홀 및 대회의실

09:00~09:20	등록	
09:20~09:30	개회식	
심포지엄 1	림프구아형 유세포검사: 왜, 언제 그리고 어떻게	
09:30~10:00	림프구아형 유세포검사의 임상적용: 현재와 미래	신경화(부산의대)
10:00~10:30	림프구아형 유세포검사 정도관리의 필요성과 실제 적용	이원목(계명의대)
10:30~11:00	What We Want to Know from BAL Fluid: Pulmonologist Perspective	이은주(고려대 호흡기내과)
11:00~11:20	Coffee Break 및 전시관람	
교육워크숍	Boot Camp: 자동 면역검사 장애물 뛰어넘기	
11:20~11:50	최신 자동 면역검사기기의 비교	이혜영(가톨릭관동의대)
11:50~12:20	신규 자동 면역검사 도입시 평가의 핵심	김경희(동아의대)
12:20~12:50	자동 면역검사의 문제 해결 경험: <i>Interactive Case Studies</i>	강소영(경희의대)
12:50~13:50	점심식사	
13:50~14:30	특강: 정년기념 특별강의	
	Future Perspective of HBV	김현숙(연세의대)
14:30~15:00	감사패 증정 및 기념촬영, Coffee Break 및 전시관람	
심포지엄 2	항인지질항체 증후군과 항인지질항체 프로파일 검사	
15:00~15:30	항인지질항체 증후군의 임상적 이해	TBA
15:30~16:00	Lupus Anticoagulant 검사의 실제적 운용과 표준화	장성수(울산의대)
16:00~16:30	Anticardiolipin과 Anti-β2 Glycoprotein 1 검사의 측정과 정도관리	전래희(한양의대)
16:30~17:00	총회 및 폐회식	