

대한진단면역학회

Korean Society of Diagnostic Immunology

문서번호 대진면 2023-025-1

<직인생략>

시행일자 2023. 10. 18. (수)

수신 대한진단검사의학회장 귀하

제목 대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄 안내 및 홍보 협조 요청의 건

- 안녕하십니까? 귀 기관의 건실한 발전을 기원합니다.
- 금번 대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄은 11월 21일(화)에 "Advancing Diagnostic Immunology through Innovation"이라는 주제로 개최됩니다.
- 이에 귀 기관 회원들을 대상으로 학회 홈페이지 공지와 메일 발송 등의 홍보 요청을 드리오니 협조 부탁드립니다. 감사합니다.

- 다 음 -

<대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄 개최 안내>

1) 일시: 2023년 11월 21일(화) 09:00 ~ 17:30

2) 장소: 한국과학기술회관 B1F 국제회의실, 중회의실3

3) 사전등록 기한: 2023년 11월 14일(화) 자정까지

* 사전등록 바로가기: https://www.ksdi-lm.org/abstract/2023_fall/

* 대한의사협회 연수교육 최대 5평점(예정), 대한진단검사의학회 책임전문의 진단면역분야 1평점, 대한임상병리사협회 1평점이 부여됩니다.

4) 사전등록 비용:

등록구분			사전등록비
정회원	전문의, 전문가	만 70세 미만	50,000원
		만 70세 이상	면제
준회원	전공의, 임상병리사		30,000원
비회원	전문의, 의사, 기타		80,000원
	학생, 연구원, 정부관계자, 전공의, 임상병리사		30,000원
	산업체		150,000원

붙임 1. 대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄 프로그램 1부.

2. 대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄 웹브로셔(html). 끝.

대한진단면역학회 회장 강희정

기안: 오로지

학술위원: 송은영/유신애

총무위원: 오은지/이혜영

협조:

(06075) 서울시 강남구 영동대로 702, 403호 / Tel: 02-540-4137 / Fax: 02-540-5597 / E-mail: office.ksdi@gmail.com

붙임 1.

대한진단면역학회 2023년 추계심포지엄 프로그램

Advancing Diagnostic Immunology through Innovation

2023년 11월 21일(화) 09:00~17:30 | 한국과학기술회관 B1F 국제회의실, 중회의실3

국제회의실		중회의실3 (오후에만 운영)			
		사회: 송은영(서울의대)		사회: 유신애(인제의대)	
09:00-09:15	등록				
09:15-09:30	개회사	강희정(대한진단면역학회 회장)			
	축사	한진영(대한진단검사의학회 회장)			
		전사일(대한진단검사의학회 이사장)			
교육워크샵	임상면역검사서에서 중요한 분석전 오류 및 해결	좌장: 한진영(대한진단검사의학회 회장)			
		전사일(대한진단검사의학회 이사장)			
09:30-09:50	새로운 재혈튜브 평가	양정석(고려의대)			
09:50-10:10	HIL 간접시 검체처리를 위한 워크플로우	이선민(부산의대)			
10:10-10:30	조직적합성/유세포 검사의 분석전 오류	박금보래(한국장기조직기증원)			
10:30-10:50	IGRA 검사의 분석전 오류	최현우(전남의대)			
10:50-11:10	호르몬 검사의 분석전 오류	정인화(동아의대)			
11:10-11:30	Coffee Break, 전시관람				
특강		좌장: 대한진단면역학회 회장 강희정			
11:30-12:30	의료영역에서 ChatGPT의 활용	여진영(연세대학교 인공지능학과)			
12:30-13:30	점심식사, 전시관람, 기념촬영				
심포지엄1	헤르페스바이러스의 진단과 예방	좌장: 기승정(전남의대) 김현수(한림의대)	심포지엄2	유세포검사를 통한 질병 진단, 모니터링과 치료의 혁신	좌장: 황상현(울산의대) 김지명(충남의대)
13:30-14:00	헤르페스바이러스의 분류(HHV-1~HHV-8), 역학, 임상양상	김자영(가톨릭관의대)	13:30-14:00	유세포분석을 이용한 AQP4-Ab/ MOG-Ab검사의 임상적 유용성	김성민(서울대병원 신경과)
14:00-14:30	헤르페스바이러스 감염의 진단 검사	정세리(한림의대)	14:00-14:30	면역 및 혈액질환에서의 유세포 활용 - monocyte assay	김수경(이화의대)
14:30-15:00	헤르페스바이러스 감염의 예방: 대상포진 백신 효과	김민경(국립의료원 감염내과)	14:30-15:00	유세포학 기반의 면역치료 모니터링	김형돈(울산의대 중앙내과)
15:00-15:30	Coffee Break, 전시관람		15:00-15:30	Coffee Break, 전시관람	
심포지엄3	장기이식에서 donor-derived cfDNA 검사의 활용	좌장: 이은희(녹십자의료재단) 강은숙(성균관의대)	심포지엄4	항-citrullinated peptide/protein 항체(ACPA)의 다양한 임상활용	좌장: 김경희(동아의대) 강소영(경희의대)
15:30-16:00	dd-cfDNA 검사법의 원리와 정도관리	박윤희(연세의대)	15:30-16:00	ACPA 검출방법의 변화	민도식(씨젠의료재단)
16:00-16:30	dd-cfDNA 검사의 임상적용	정종철(분당서울대병원 신장내과)	16:00-16:30	류마티스 관절염에서 ACPA의 실제적 임상활용	최찬범(한양의대 류마티스내과)
16:30-17:00	dd-cfDNA 검사결과와 해석과 판독	오은지(가톨릭의대)	16:30-17:00	비-류마티스 관절염에서 ACPA의 임상적 의의	전래희(한양의대)
17:00-17:30	총회 및 폐회사				