

문서번호 대임화 2023 - 24

시행일자 2023. 2. 28.(화)

수 신 자 대한진단검사의학회, 대한임상검사정도관리협회, 대한임상병리사협회

제 목 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회 안내 협조 요청

1. 귀 회사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회가 2023년 5월 11일(목)에 세종대학교 공개토관에서 개최됩니다.
3. 이에 귀 회사의 회원께서 본 학회 춘계학술대회에 참여하여 최신 학술정보를 공유하고 교류할 수 있도록 아래와 같이 홍보 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 홈페이지 공지사항/게시판에 대회 개최 안내 공지

- 첨부한 춘계학술대회 안내문을 홈페이지 공지사항 또는 게시판에 게재

나. 회원 대상 이메일 발송

- 첨부된 학술대회 안내문 발송

첨부 1. 대한임상화학회 춘계학술대회 안내문(공지 및 게시판 게재) 1부.

첨부 2. 2023년 춘계학술대회 프로그램 1부. 끝.

대한임상화학회 이 용 화



담 당 최경아 학술이사 정재우 간행홍보이사 이경훈 총무이사 김솔잎 회장 이용화

우 04323 서울시 용산구 한강대로 372 (동자동) 센트레빌아스테리움서울 A동 1105호 <http://www.ksccl.or.kr>

전화 (02) 764-3006

전송 (02) 790-4760

E-mail ksccl@ksccl.or.kr

대한임상화학회 2023년 춘계학술대회 안내

대한임상화학회 2023년 춘계학술대회가 2023년 5월 11일(목)에 세종대학교 광개토관에서 개최됩니다.

학술대회 홈페이지를 통해 자세한 프로그램을 확인하실 수 있사오니, 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다. 감사합니다.

▶ 대회 개요

1. 대회명: 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회
2. 일시: 2023년 5월 11일(목) 9:00 ~ 17:20
3. 장소: 세종대학교 광개토관 지하 2층 컨벤션 C 홀(심포지엄), 지하 1층 컨퍼런스 1·2 룸(심포지엄)

▶ 등록 안내

1. 사전등록 기간: **2023년 3월 13일(월) ~ 5월 1일(월)까지**
2. 사전등록 방법: 홈페이지(www.k SCC.or.kr) 접속 후 등록
3. 등록비
 - 1) 심포지엄 등록비

구분		사전등록비	현장등록비
회원	정회원, 특별회원	50,000	60,000
	준회원	30,000	40,000
비회원	전문의, 학계(대학교수, 연구소)	70,000	90,000
	전공의, 군의관	40,000	50,000
	임상병리사, 학생, (학생)연구원	30,000	40,000
	기타 비회원(산업계 등)	100,000	100,000

- 2) 임상화학 Review Course 등록비

구분	사전등록비	비고
Review Course	10,000	심포지엄 사전등록한 참가자만 등록 가능함.

4. 등록비 송금 정보

- 1) **무통장입금:** 은행명: 우리은행 1005-402-941279 (예금주: 대한임상화학회)
- 2) **신용카드 결제** (홈페이지 사전등록만 가능, 하나 SK 카드는 결제 불가)
- 3) 환불 안내: **2023년 5월 1일(월)까지** 학술대회 사무처에 환불신청서를 보내신 분에 한하여 환불이 가능하며, 그 후에는 불가합니다.

▶ 문의처

학술대회사무처: 전화: 02-764-3006 / 팩스: 02-790-4760 / e-mail: k SCC@k SCC.or.kr

[첨부2] 2023년 춘계학술대회 프로그램

© Symposium

		컨벤션홀 C				컨퍼런스룸 1,2	
시간	세션	제목	연자	세션	제목	연자	
09:00~09:10		개회사/축사					
		개회사	이용화 (대한임상화학학회 회장)				
		축사					
09:10~10:40	S1	검사실 질 관리에서 분석수행사양의 활용					
		분석수행사양 다시보기	박해일 (가톨릭의대 부천성모병원)				
		분석수행사양 설정을 위한 자료 탐색 및 설정 방법	임정훈 (연세의대 세브란스병원)				
		분석수행사양 활용의 실제	한민제 (한림의대 강동성심병원)				
10:40~11:00		사진촬영 및 전시 관람					
11:00~12:00	PL	특강					
		TBA	김정호 (연세의대 용인세브란스병원)				
12:00~13:00	EW	EW					
13:00~13:30		전시 관람					
13:30~15:00	S2	종양표지자 현황 및 임상적 활용		S4	임상화학 데이터 분석의 실제		
		주요 종양표지자 검사 표준화 및 일치화 현황	이우창 (울산의대 서울아산병원)		데이터 분석과 진단검사의학	최규태 (충남의대 세종충남대병원)	
		임상 적용 목적에 따른 주요 종양표지자 검사 활용	박승만 (국립암센터)		클라우드 컴퓨팅 기반 데이터 분석	이준형 (GC녹십자의료재단)	
		종양표지자 검사 개발 동향 및 발전 방향	박용정 (연세의대 강남세브란스병원)		R로 시작하는 데이터 분석	신성환 (인제의대 일산백병원)	
15:00~15:20		전시 관람			전시 관람		
15:20~16:50	S3	요검사의 재발견		S5	면역억제제 약물요법과 TDM		
		요화학검사의 추가항목과 방법간 비교	박철민 (동남권원자력의학원)		고형장기 이식 환자에서 면역억제제 약물치료의 실제	정종철 (서울의대 분당서울대병원 신장내과)	
		자동화 요침사 장비의 성능과 새로운 항목	조은정 (한림의대 동탄성심병원)		면역억제제 혈중 농도 측정법 및 검사 표준화 현황	이준희 (서울의대 분당서울대병원)	
		요로감염 진단을 위한 요검사의 성능	최민혁 (연세의대 강남세브란스병원)		면역억제제 투약 환자에서 TDM 자문	김현기 (울산의대 울산대병원)	
16:50~17:20		총회 및 폐회					

◎ Review Course (온라인)

상영 일자	세션	제 목	연자
2023년 5월 12일(금)~ 5월 25일(목)	RC1	임상화학 총론	
		검사 서비스 계획	이선민(부산의대 양산부산대병원)
		임상화학검사의 적정성(활용도) 관리	조주영(연세원주의대 원주세브란스기독병원)
		검사정보시스템의 기능과 활용	유신애(인제의대 해운대백병원)
	RC2	임상화학 각론	
		단백질과 효소 검사의 기본 원리	유동원(부산의대 부산대병원)
		전해질과 동맥혈가스분석 검사, 원리와 해석	서종도(건국의대 건국대병원)
		미량원소, 중금속 그리고 무기이온의 측정과 해석	박현경((재)서울의과학연구소)
		유전성 대사질환과 신생아 선별검사	이아람(GC녹십자의료재단)