



대한임상화학회

Korean Society of Clinical Chemistry

문서번호 대임화 2023 - 25
 시행일자 2023. 2. 28.(화)
 수신자 대한임상화학회 회원 제위
 제목 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회 안내

1. 회원 여러분 안녕하십니까?
2. 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회를 세종대학교 광개토관에서 다음과 같이 개최할 예정입니다.
3. 세종대학교 광개토관 지하 2층 컨벤션 C홀에서는 4개의 심포지엄과 특강, 에듀케이션 워크숍이 진행되고, 지하 1층 컨퍼런스룸에서는 2개의 심포지엄이 진행됩니다.
4. 2023년도 연회비 미납 회원의 경우 학술대회 등록비와 연회비가 합산되어 함께 결제되오니 참고 바랍니다.

- 다 음 -

가. 대한임상화학회 2023년 춘계학술대회 안내

- 1) 일 시: 2023년 5월 11일(목) 09:00 ~ 17:20
- 2) 장 소: 세종대학교 광개토관 지하 2층 컨벤션 C홀, 지하 1층 컨퍼런스1·2룸
(주소: 서울 광진구 군자동 98, 지하철 7호선 어린이대공원역(세종대역))
- 3) 참 가 비:
 - 가) 심포지엄 등록비

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

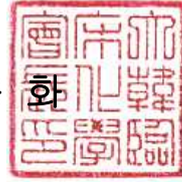
나) 임상화학 Review Course 등록비

- (1) 등록비: 10,000원
- (2) 사전등록을 진행한 등록자에 한하여 신청이 가능합니다.
- 4) 사전등록: 2023년 3월 13일(월) ~ 5월 1일(월)
- 5) 사전등록 방법: 홈페이지(www.ksc.or.kr) 접수, 사전등록 안내문[첨부1] 참조
- 6) 프로그램: 프로그램 일정[첨부2] 참조
- 7) 이수평점: 의사 6평점 신청 예정/ 임상병리사 1평점 승인

첨부1. 사전등록 안내문 1부.

첨부2. 춘계학술대회 프로그램 일정 1부. 끝.

대한임상화학회장 이 용



담 당 **최경아** 학술이사 **정재우** 간행홍보이사 **이경훈** 총무이사 **김솔원** 회장 **이용화**

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

전화 (02) 764-3006

전송 (02) 790-4760

E-mail k SCC@k SCC.or.kr

[첨부1] 사전등록 안내문

대한임상화학회 2023년 춘계학술대회 사전등록 안내

홈페이지(www.kbcc.or.kr)에서 ‘대한임상화학회 2023년 춘계학술대회’ 배너 클릭 -> 회원 또는 비회원으로 등록

*회 원 : 대한임상화학회 회원으로 정회원, 준회원, 특별회원

*비회원 : 대한임상화학회 회원이 아닌 전문의, 전공의, 군의관, 학계(대학교수, 연구소), 병리사, 학생, (학생)연구원, 기타 비회원(산업계 등)

▶ 등록비 안내

1. 심포지엄 등록비

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

2. 임상화학 Review Course 등록비

(1) 등록비: 10,000원

(2) 사전등록을 진행한 등록자에 한하여 신청이 가능합니다.

3. 연회비 미납 시 학술대회 등록비와 함께 합산되어 결제되오니 등록 시 참고하여 주시기 바랍니다. (현장등록에서도 동일하게 적용)

▶ 온라인 사전등록

기간: 2023년 3월 13일(월) ~ 2023년 5월 1일(월) / 홈페이지(www.kbcc.or.kr) 접속 후 등록

▶ 현장 등록

기간: 2023년 5월 11일(목) / 등록데스크에서 신청서 작성 후 등록비 납부(현금만 납부 가능)

▶ 등록비 송금 정보

1. 무통장입금

은행명: 우리은행 1005-402-941279 (예금주: 대한임상화학회)

2. 신용카드 결제(홈페이지 사전등록만 가능, 하나 SK 카드는 결제 불가)

▶ 참고사항

- 등록비는 사전등록 마감일 전까지 무통장입금 또는 카드결제로 납부해 주시기 바랍니다.

- 무통장입금 시 입금 확인은 1~2일 정도 소요되며, 등록 신청인 이름으로 송금하셔야 확인이 가능합니다.

- 사전등록 취소와 환불은 사전등록기간 중 2023년 5월 1일(월)까지 학술대회 사무처에 환불신청서를 작성하여 보내주신 분에 한하여 환불이 가능하며, 그 후에는 불가합니다.

- 환불 신청 방법 : 홈페이지 ‘대한임상화학회 2023년 춘계학술대회’ 배너 클릭-> 온라인 사전등록(회원, 비회원, 단체 비회원) 클릭 -> 하단 다운로드에서 심포지엄 및 학술대회 사전등록비 환불요청서 다운로드 후 메일 또는 팩스로 사무처에 송부

▶ 문의처

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

[첨부2] 춘계학술대회 프로그램

◎ Symposium

컨벤션홀 C				컨퍼런스룸 1,2					
시간	세션	제목	연자	세션	제목	연자			
09:00~09:10		개회사/축사							
		개회사	이용화 (대한임상화학회 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	중양표지자 현황 및 임상적 활용					S4	임상화학 데이터 분석의 실제	
		주요 중양표지자 검사 표준화 및 일치화 현황	이우창 (울산의대 서울아산병원)					데이터 분석과 진단검사의학	최규태 (충남의대 세종충남대병원)
		임상 적용 목적에 따른 주요 중양표지자 검사 활용	박승만 (국립암센터)					클라우드 컴퓨팅 기반 데이터 분석	이준형 (GC녹십자의료재단)
		중양표지자 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)