

문서번호 대임화 2022 - 37
시행일자 2022. 9. 16.(금)
수 신 자 대한진단검사의학회
제 목 대한임상화학회 2022년 추계학술대회 안내 협조 요청

1. 귀 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한임상화학회 2022년 추계학술대회가 2022년 11월 10일(목)에 세종대학교 공개토관에서 개최됩니다.
3. 이에 귀 학회의 회원께서 본 학회 추계학술대회에 참여하여 최신 학술정보를 공유하고 교류할 수 있도록 아래와 같이 홍보 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 가. 홈페이지 공지사항/게시판에 대회 개최 안내 공지
- 첨부한 추계학술대회 안내문을 홈페이지 공지사항 또는 게시판에 게재
- 나. 회원 대상 이메일 발송
- 첨부된 학술대회 안내문 발송

첨부 1. 대한임상화학회 추계학술대회 안내문(공지 및 게시판 게재) 1부.
첨부 2. 2022년 추계학술대회 프로그램 1부. 끝.

대한임상화학회 이 제



담 당 최경아 학술이사 김솔잎 홍보이사 정태동 총무이사 박형두 회장 이제훈

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 2022년 추계학술대회 안내

대한임상화학회 2022년 추계학술대회가 2022년 11월 10일(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 2022년 추계학술대회
2. 일시: 2022년 11월 10일(목) 9:00 ~ 17:30
3. 장소: 세종대학교 광개토관 지하 2층 컨벤션 C 홀(심포지엄), 지하 1층 컨퍼런스 1·2 룸(구연 및 워크숍)

▶ 등록 안내

1. 사전등록 기간: **2022년 10월 28일(금)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: **2022년 10월 28일(금)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

◎ Symposium (컨벤션홀 C)

시간	세션	제 목	좌장 / 연자
09:00~09:10		개회사 / 축사 / 감사패 수여	
		개회사	이제훈(대한임상화학회 회장)
		축사	전사일(대한진단검사의학회 이사장)
		감사패 수여	
09:10~10:30	S1	검사실 질 관리의 지침과 실제 Ⅶ	좌장: 김정호(연세의대 용인세브란스병원), 권계철(충남의대 충남대학교병원)
		혈액가스검사의 질관리와 일치화	박필환(가천의대 길병원)
		생물학적 변이의 활용 및 설정방법	박용정(연세의대 강남세브란스병원)
		참고구간 설정의 새로운 방법	조은정(한림의대 동탄성심병원)
10:30~11:00		사진촬영, 전시 및 포스터관람	
11:00~12:20	S2	임상화학 분야의 유전검사	좌장: 송정한(서울의대 분당서울대병원), 전사일(울산의대 서울아산병원)
		유전성대사질환의 확진	이준희(서울의대 분당서울대병원)
		가족성 고지혈증 유전검사	임정훈(연세의대 세브란스병원)
		정밀의학을 위한 임상약물유전검사	이수연(성균관의대 삼성서울병원)
12:20~13:10		점심, 전시 및 포스터 관람	
13:10~14:10	PL	특강	좌장: 이제훈(가톨릭의대 은평성모병원)
		산업 4.0 시대의 임상화학 발전방향	민원기(울산의대 서울아산병원)
14:10~15:10	S3	바이오마커 최신 트렌드 Ⅱ	좌장: 이은희(GC녹십자의료재단), 김달식(전북의대 전북대학교병원)
		패혈증의 혈청 바이오마커	남영원(한국애보트)
		비알코올지방간질환의 혈청 바이오마커	박경진(성균관의대 삼성창원병원)
15:10~15:40		전시 및 포스터 관람	
15:40~17:00	S4	단백질전기영동검사의 실제	좌장: 임환섭(서울의과학연구소), 박민정(한림의대 강남성심병원)
		혈청단백 및 면역고정 전기영동검사의 국내 현황	조주영(연세원주의대 원주세브란스기독병원)
		단백질 전기영동검사 보고의 표준화와 개요식 보고의 적용	김현기(울산의대 울산대병원)
		전기영동검사를 이용한 M-단백 정량법의 비교	조한울(가톨릭의대 성빈센트병원)
17:00~17:30		총회, 시상 및 폐회	

◎ 구연/워크샵 (컨퍼런스룸 1, 2)

시간	세션	제 목	좌장 / 연자
14:10~15:10	OP	구연	좌장: 윤여민(건국의대 건국대학교병원), 이용화(순천향의대 부천병원)
		임상화학 분야 정량검사 결과의 단위 및 자릿수 보고 국내현황 고찰	조주영(연세원주의대 원주세브란스기독병원)
		환자 유형에 따른 중앙표지자 검사에 대한 델타점검 기준 개발 및 검증	유신애(인제의대 해운대백병원)
		내인성 간섭물질 및 교차반응 물질에 의한 다기관 비타민D 면 역검사법 및 질량분석법 간섭효과 비교	이준희(서울의대 분당서울대병원)
		한국 성인에서 비타민 D와 흔한 만성질환과의 연관성	윤희령(고려의대 안산병원)
		요시험지붕 검사장비간 비교시 데이터분석 방법에 따른 결론 의 차이	박해일(가톨릭의대 부천성모병원)
15:10~15:40		전시 및 포스터 관람	
15:40~17:00	WS	임상질량분석 워크샵: 질량분석검사의 자동화	좌장: 송상훈(서울의대 서울대학교병원)
		질량분석검사의 전처리 종류 및 장단점	박승만(국립암센터)
		전처리의 자동화	채효진(가톨릭의대 서울성모병원)
		질량분석기를 이용한 임상연구와 임상진단	김현호(써모피셔사이언티픽코리아)

◎ Review Course (온라인)

상영 일자	세션	제 목	연자
2022년 11월 11일(금)~ 11월 27일(일)	RC1	임상화학 총론	
		임상화학검사의 재정관리(원가/수가)	이상곤(GC녹십자의료재단)
		위원회 운영에 필요한 진단검사의학과 전문의의 역할	이제훈(가톨릭의대 은평성모병원)
		통계적 내부정도관리	김솔잎(울산의대 서울아산병원)
	RC2	임상화학 각론	
		탄수화물 검사 및 당뇨검사	윤승규(고려의대 안암병원)
		간담도계 질환에 대한 진단검사	홍진영(한림의대 춘천성심병원)
		위장 및 췌장 질환에서 진단검사의 활용	임용관(중앙의대 중앙대학교병원)
		신기능 검사	정태동(이화의대 이대서울병원)