



## 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 워크샵)

### ▶ 등록 안내

1. 사전등록 기간: **2022년 10월 28일(금)까지**
2. 사전등록 방법: 홈페이지([www.kbcc.or.kr](http://www.kbcc.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: [kbcc@kbcc.or.kr](mailto:kbcc@kbcc.or.kr)

◎ Symposium (컨벤션홀 C)

| 시간          | 세션 | 제 목                            | 좌장 / 연자  |
|-------------|----|--------------------------------|--|
| 09:00~09:10 |    | <b>개회사 / 축사 / 감사패 수여</b>       |  |
|             |    | 개회사                            | 이제훈(대한임상화학회 회장)                                      |
|             |    | 축사                             | 전사일(대한진단검사의학회 이사장)                                   |
|             |    | 감사패 수여                         |  |
| 09:10~10:30 | S1 | <b>검사실 질 관리의 지침과 실제 Ⅶ</b>      | <b>좌장: 김정호(연세의대 용인세브란스병원),<br/>권계철(충남의대 충남대학교병원)</b> |
|             |    | 혈액가스검사의 질관리와 일치화               | 박필환(가천의대 김병원)  |
|             |    | 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 | <b>임상화학 분야의 유전검사</b>           | <b>좌장: 송정한(서울의대 분당서울대병원),<br/>전사일(울산의대 서울아산병원)</b>   |
|             |    | 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 | <b>특강</b>                      | <b>좌장: 이제훈(가톨릭의대 은평성모병원)</b>                         |
|             |    | 산업 4.0 시대의 임상화학 발전방향           | 민원기(울산의대 서울아산병원)                                     |
| 14:10~15:10 | S3 | <b>바이오마커 최신 트렌드 Ⅱ</b>          | <b>좌장: 이은희(GC녹십자의료재단),<br/>김달식(전북의대 전북대학교병원)</b>     |
|             |    | 패혈증의 혈청 바이오마커                  | 남영원(한국에보트)   |
|             |    | 비알코올지방간질환의 혈청 바이오마커            | 박경진(성균관의대 삼성창원병원)                                    |
| 15:10~15:40 |    | 전시 및 포스터 관람                    |  |
| 15:40~17:00 | S4 | <b>단백질전기영동검사의 실제</b>           | <b>좌장: 임환섭(서울의과학연구소),<br/>박민정(한림의대 강남성심병원)</b>       |
|             |    | 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 |    | <b>총회, 시상 및 폐회</b>             |  |

◎ 구연/워크샵 (컨퍼런스룸 1, 2)

| 시간          | 세션 | 제 목   | 좌장 / 연자                                   |
|-------------|----|---|---|
| 14:10~15:10 | OP | 구연  | 좌장: 윤여민(건국의대 건국대학교병원),<br>이용화(순천향의대 부천병원) |
|             |    | 임상화학 분야 정량검사 결과의 단위 및 자릿수 보고 국내현황<br>고찰                   | 조주영(연세원주의대 원주세브란스기독병원)                    |
|             |    | 환자 유형에 따른 중앙표지자 검사에 대한 델타점검 기준 개발<br>및 검증                 | 유신애(인제의대 해운대백병원)                          |
|             |    | 내인성 간섭물질 및 교차반응 물질에 의한 다기관 비타민D 면<br>역검사법 및 질량분석법 간섭효과 비교 | 이준희(서울의대 분당서울대병원)                         |
|             |    | 한국 성인에서 비타민 D와 흔한 만성질환과의 연관성                              | 윤혜령(고려의대 안산병원)                            |
|             |    | 요시험지붕 검사장비간 비교시 데이터분석 방법에 따른 결론<br>의 차이                   | 박해일(가톨릭의대 부천성모병원)                         |
| 15:10~15:40 |    | 전시 및 포스터 관람   |   |
| 15:40~17:00 | WS | 임상질량분석 워크샵:<br>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<br>11일(금)~<br>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)  |