

2020년 국립암센터 의생명과학포럼

의과학자가 알아야 할

Circulating Tumor DNA의 임상 적용

국립암센터 의생명과학포럼은 의생명과학 분야의 최근 이슈에 대해 최고 수준의 전문가를 모시고 강의와 토론의 장을 제공하고 있습니다. 이번 포럼은 암 진단 분야에서 새로이 주목받고 있는 액체생검과 관련된 최신 지견을 살펴보고, 토론할 수 있는 시간이 될 것입니다. 관심 있는 분들의 많은 참여 부탁드립니다.

- ★ 본 포럼은 코로나19로 인해 현장(오프라인) 강의 참여를 제한하고 있습니다.
- ★ 사전등록 시 작성하신 메일 주소 및 핸드폰 번호로 ZOOM 접속 링크 및 참여 방법을 안내해 드릴 예정입니다.
- ★ 포럼 당일 날 ZOOM 실시간 강의를 진행될 예정입니다. 사전 등록을 하신 분들에 한 해 참여가 가능하므로 필히 등록 부탁드립니다.

일 시 : 2020년 10월 30일(금) 13:30~17:00

대 상 : 의료인, 의과학연구자 및 관련종사자

평 점 : 대한의사협회 3평점 (등록비 무료)

참여방법 : 온라인 강연 ZOOM(사전등록 필수)

신청방법 : 아래 링크 혹은 QR코드를 통한 신청 접수
(기한: 10월 23일까지)

https://ncc.re.kr/nsymposium_list.ncc



※ 강의 일정은 운영상 변동될 수 있습니다.

시간	주제	발표자
Session I		
13:30~13:40	10' Opening(온라인 강연 준비)	사회자
13:40~14:10	30' ctDNA 검출을 위한 검체 수집 및 분리 방법	공선영 국립암센터 진단검사의학과
14:10~14:40	30' ctDNA 검사 방법 및 분석 알고리즘	이승태 연세대학교 의과대학 진단검사의학과
14:40~15:10	30' ctDNA의 임상적 적용	이영주 국립암센터 혈액종양내과
15:10~15:25	15' 휴식	
Session II		
15:25~15:55	30' ctDNA 상용화 패널 소개	권낙중 마크로젠 임상진단사업부
15:55~16:25	30' K-Master 암정밀의료 진단 및 치료사업단의 ctDNA 분석 결과	김열홍 고려대학교 의과대학, K-MASTER 사업단
16:25~16:55	30' First FDA approved NGS Liquid Biopsy CDx, Guardant360검사 소개	왕은휘 Guardant Health AMEA
16:55~17:00	5' Closing(행사종료)	사회자

주관 국립암센터 인재경영실, 진단검사의학과 문의 및 안내 국립암센터 인재개발팀 TEL 031-920-0037 E-MAIL nojihi@ncc.re.kr

*기타 자세한 사항은 홈페이지(<http://edu.ncc.re.kr>) 교육-심포지엄 공지사항을 참조하시거나, 인재개발팀으로 문의하시기 바랍니다.