

국립암센터 암과학포럼

항암신약개발 A-Z

Part 5. Antibody Drug Conjugates(ADC)

2022년 9월 16일 (금) 13:00 ~ 17:30

장 소 : 경기도 고양시 국립암센터 검진동 8층 국제회의장

대 상 : 의료인, 의과학자, 제약 및 바이오 기업 등 관련 종사자

참여방법 : 온라인 강연 ZOOM (사전등록 필수), 오프라인(국립암센터 내부 직원 대상)

등록비 : 무료



사전등록
바로가기

※ 강의 일정은 운영상 변동될 수 있습니다.

13:00~13:10	개회 및 축사	개회사 김영우 국립암센터 연구소장 축 사 서홍관 국립암센터 원장
13:10~14:20 1부 Keynote Lectures		좌 장 김영우 국립암센터 연구소장
13:10~13:40	Reviewing Trends in Antibody-Drug Conjugate Technologies and Sharing LCB's Progresses	정철웅 레고캠바이오사이언스 (LegoChem Biosciences)
13:40~14:10	Precision ADC Therapeutics along the Bedside	남도현 성균관대학교 의과대학
14:20~15:50 2부 Antibody and Linker Technology		좌 장 엄현석 국립암센터 부속병원장
14:20~14:40	Harnessing the optimal Antigen and Antibody for Antibody-Drug Conjugates	이유진 서울대학교 융합과학기술대학원
14:50~15:10	New Linker Chemistry: Invention of OHPAS Linker and PMT Technology	박태교 인투셀 (intoCell)
15:20~15:40	AbClick® as a Platform for Site-Selective Antibody Conjugation	정상전 성균관대학교 약학대학
15:50~16:00	휴 식	
16:00~17:25 3부 Payload and Clinical Development		좌 장 박중원 국립암센터 항암신약신치료개발사업단장
16:00~16:20	항체-약물 접합체에서의 페이로드 개발 동향 및 향후 전망 (Current Trends of Payloads in Antibody-Drug Conjugates and the Future Prospects)	정두영 피노바이오 (Pinotbio)
16:30~16:50	혁신적 ADC란 무엇인가?	박민호 아임뉴런 (IMNEWRUN)
17:00~17:15	Clinical Status update and Patient Stratification Strategy	김학균 국립암센터 항암신약신치료개발사업단 부단장
17:25~17:30	폐회	폐회사 김영우 국립암센터 연구소장

- 의사연수평점 : 3평점(수강시간에 따른 평점 인정, 온라인 강의 입·퇴실 시간으로 출석체크)
- 온라인 강의 접속링크 및 참여방법은 사전등록 시 작성하신 메일 주소 및 연락처로 안내드릴 예정입니다.
- 신청방법 : 우측 링크 혹은 QR코드를 통한 신청 접수 (접수마감 : 9월 14일) https://ncc.re.kr/nsymposium_list.ncc

주관 국립암센터 문의 및 안내 국립암센터 인재개발팀 TEL 031-920-0037 E-MAIL chungga96@ncc.re.kr

*기타 자세한 사항은 홈페이지 (https://ncc.re.kr/nsymposium_list.ncc)를 참고하시거나, 인재개발팀으로 문의하시기 바랍니다.