

국립암센터 암과학포럼 신약개발 A-Z

Part I. Small molecule의 개발(초기물질 발굴 중심)

국립암센터 암과학포럼은 의생명과학 분야의 최근 이슈에 대해 최고 수준의 전문가를 모시고 강의와 토론의 장을 제공하고 있습니다. 이번 포럼은 신약 개발과 관련된 최신 지견을 살펴보고, 신약 개발 분야에서 활발히 연구 개발 중인 벤처회사의 전문가를 모시고 신약개발의 경험을 공유하는 자리를 마련하고자 합니다. 관심 있는 분들의 많은 참여 부탁드립니다.

- ★ 연수평점 : 2평점(수강시간에 따른 평점 인정, 온라인 강의 시 입·퇴실 시간으로 출석 체크 필수)
- ★ 온라인 강의 접속링크 및 참여방법은 사전등록 시 작성하신 메일 주소 및 연락처로 안내드릴 예정입니다.
- ★ 사전등록 : 아래 링크 혹은 QR코드를 통한 신청(접수마감 : 6월 23일)
https://ncc.re.kr/nsymposium_list.ncc

일 시 : **2021년 7월 2일(금)** 14:00~17:30

대 상 : 의료인, 의과학연구자 및 관련 종사자

참여방법 : 온라인 강연 ZOOM(사전등록 필수)

사전접수
바로가기



※ 강의 일정은 운영상 변동될 수 있습니다.

시간	주제	발표자
14:00~14:10	10' 개회, 축사	서홍관 국립암센터 원장
14:10~14:50	40' Molecular modeling in drug discovery	김남두 VORONOIBIO Inc.
14:50~15:20	30' A drug discovery platform to identify EGFR inhibitors for NSCLC	최환근 B2SBio Inc.
15:20~15:50	30' 질의응답 및 토의, 휴식	사회자
15:50~16:20	30' 개발중심바이오텍과 중개연구의 중요성	이정규 Bridge Biotherapeutics Inc.
16:20~16:50	30' 인공지능 신약개발-새로운 패러다임	김한조 Standigm Inc.
16:50~17:20	30' 질의응답 및 토의	사회자
17:20~17:30	10' 폐회사	김영우 국립암센터 연구소장

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

* 기타 자세한 사항은 국립암센터 홈페이지(www.ncc.re.kr) 교육-심포지엄 공지사항을 참조하시거나, 인재개발팀으로 문의하시기 바랍니다.