

국립암센터 암과학포럼

항암신약개발 A-Z,

Part 3. 새로운 항암전략: 선택적 단백질 분해

(New Strategy against Cancer: Targeted Protein Degradation)

암과학포럼에서는 암치료를 혁신적으로 발전시킬 가능성이 있는 선택적 단백질 분해 연구 분야의 소개와 최신지견을 토론하는 시간을 가질 예정입니다. 암정복에 뜻 있는 많은 분들의 참여 바랍니다.

2022년 3월 4일 (금) 13:30 ~ 17:05

장소 : 경기도 고양시 국립암센터 검진동 8층 국제회의장

대상 : 의료인, 의과학자, 제약 및 바이오 기업 등 관련 종사자

평점 : 대한의사협회 3평점

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

등록비 : 무료

※ 강의 일정은 운영상 변동될 수 있습니다.

개회 및 축사 13:30~13:40

개회사 | 김영우 국립암센터 연구소장

축사 | 서흥관 국립암센터 원장

Session I 13:40 ~15:10

좌장 : 김용연 국립암센터 연구부소장

13:40~14:10 Targeted Protein Degradation Technology: Opportunities and Challenges

황종연 | 한국화학연구원

14:10~14:40 PROTAC as a Promising Therapeutic Modality against Cancer

심태보 | 연세대학교

14:40~15:10 Targeted Protein Degradation through the N-Degron Pathway

임현석 | 포항공과대학교

15:10~15:30 coffee break

Session II 15:30 ~17:00

좌장 : 김현숙 국립암센터 연구소

15:30~16:00 Emerging Platform Technologies including Bio-PROTAC in Targeted Protein Degradation

서보광 | (주)유빅스테라퓨틱스 (Ubix Therapeutics)

16:00~16:30 The AUTOTAC Chemical Biology Platform in Drug Development for Targeted Degradation via the Autophagy-Lysosome System

권용태 | 서울대학교

16:30~17:00 Molecular Glue Degradation, the Way of Strategic Approaches

조현선 | (주)핀테라퓨틱스 (Pin Therapeutics)

17:00~17:05 폐회

폐회사 | 김영우 국립암센터 연구소장

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.

