

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](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 | 서홍관 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 Degradator, 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](mailto:chungga96@ncc.re.kr)

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

