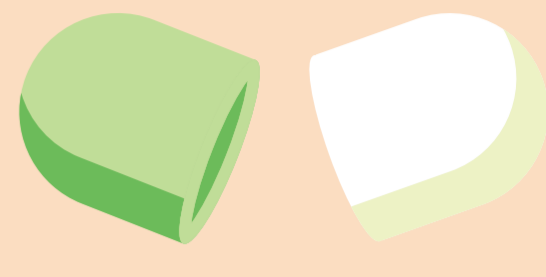


바이오의약품: 신약개발 기초다지기



2023. 7. 21.(금) 13시~18시

가톨릭대학교 서울성모병원
(의생명산업연구원 2F 대강당)



프로그램

● 사회: 오경진 교육위원장

시간	연수내용
12:30 ~ 13:00	등록
13:00 ~ 13:05	■ 환영사 (WBF 이주영 회장)
13:05 ~ 13:15	■ 축사 (KRIBB 김장성 원장)
13:15 ~ 13:20	단체 사진 촬영*
Session1. KRIBB 바이오의약 혁신 기술 (좌장: 김미랑 교수)	
13:20 ~ 13:45	■ Anti-cancer NK cell therapy: From Bench to Bedside : KRIBB (인게니움) / 최인표 박사
13:45 ~ 14:10	■ 유전자 편집을 위한 유전자가위 기술 : KRIBB (GenKOre) / 김도연 이사
14:10 ~ 14:35	■ Liver Organoids: From Fabrication to Application : KRIBB / 손명진 박사
14:35 ~ 15:00	■ 차세대 모달리티와 공공 신약개발 플랫폼 : KRIBB / 이규선 연구전략본부장
15:00 ~ 15:15	Coffee Break & Booth Tour
Session2. 바이오의약품 개발사례 (좌장: 박진영 교수)	
15:15 ~ 15:40	■ Autologous iPSC-based cell/organoid therapies for Parkinson's disease : (주) CTX / 김남식 연구소장
15:40 ~ 16:05	■ 신종바이러스감염병 대응을 위한 mRNA백신 및 자가조립백신 개발현황 : 서울대학교 수의대 / 송대섭 교수
16:05 ~ 16:30	■ Therapeutic antibody discovery, hit-to-lead and lead optimization : KRIBB (맵틱스) / 이남경 대표
16:30 ~ 16:45	Coffee Break & Booth Tour
Session3. 초기 전임상 설계부터 IPO 까지 (좌장: 이현지 교수)	
16:45 ~ 17:10	■ 세포치료제 임상시험 승인을 위한 자료준비 (파킨슨병 세포치료제 비임상 및 임상시험 승인 사례) : 에스바이오메딕스 / 조명수 연구소장
17:10 ~ 17:35	■ 신약개발에서의 약동력학 평가 전략 : UST (과학기술연합대학원대학교) / 이경륜 교수
17:35 ~ 18:00	■ Drug Development Using Laminar-Fluidigm, a Microfluidic Platform Technology at IVL : (주) 인벤티지랩 / 김주희 대표
18:00 ~ 18:10	폐회사 (경품추첨*)

- 사전등록기간: 6월 12일 (월)~ 7월 14일 (금)
- 사전등록: 연구책임자 (12만원)-학생 및 연구원 (7만원)
- 현장등록: 연구책임자 (15만원)-학생 및 연구원 (8만원)
- 사전등록 페이지 URL:
<https://event-us.kr/m/63083/5968>



● 경품 내역

1등 (1명) iPad Air5	2등 (2명) 헤드셋	3등 (3명) 백화점 상품권 10만원권	4등 (5명) 스타벅스 상품권 5만원권	5등 (10명) 스타벅스 상품권 3만원권
-----------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

* 상기 이미지는 실제 상품과 다를 수 있습니다.