

[붙임] 프로그램

재생의료와 의료 혁신

- ◆ 일 시 : 2019년 4월 19일(금), 09:20~17:10
- ◆ 장 소 : COEX 327호(서울 삼성동)
- ◆ 주 최 : 한국제약바이오협회, 한국보건산업진흥원, 첨단재생의료 산업협의회
- ◆ 프로그램

시 간	내 용	발 표 자
08:30~09:20	등록	
세션 1 : 첨단 재생의료를 이용한 난치성 질환 치료 기술 동향		
좌장 : 이병건 회장(첨단재생의료 산업협의회)		
09:20~10:00	Car-T 세포 치료의 발달	김찬혁/교수(CTO) 카이스트(큐로셀)
10:00~10:40	유전자치료 현황과 미래	박기랑/교수 충북보건과학대학
10:40~11:20	iPSC를 기반으로 한 재생의료	Ross McDonald/ Managing Director and Chief Executive Officer Cynata Therapeutics Limited
11:20~13:00	중식	
세션 2 : 재생의료 산업의 미래 전략: 한-호주 공동 세션		
좌장 : 박소라 센터장(재생의료전략연구소)		
13:00~13:30	재생의료의 현황과 향후 방향	Tim Oldham/Executive Leader Tijan Ventures
13:30~13:50	호주의 재생의료 진흥 로드맵	Dan Grant/CEO MTPConnect
13:50~14:10	한국의 재생의료 전략적 비전	박소라/센터장 재생의료전략연구소
14:10~14:50	패널 토론(이병건, 박기랑, 김찬혁, Tim Oldham, Ross Mcdonald)	
14:50~15:10	휴식	
세션 3 : 재생의료 기업 발표		
좌장 : 유종상 (대웅제약 센터장/첨단재생의료 산업협의회 대외협력위원회 위원장)		
15:10~15:30	차세대 DC 기반 항암 치료 암 백신 개발	이현아/연구소장 파미셀
15:30~15:50	암-자가 면역 질환 및 전염성 합병증에 대한 세포 면역 요법	Leon Scott/Scientific Services General Manager Q-Gen Cell Therapeutics

15:50~16:10	biodrone® Platform Technology를 기반으로 한 재생의료 치료제 개발	배신규/대표 엠디문
16:10~16:30	세포 치료제 임상시험 사례	Tina Soulis/CEO Neuroscience Trials Australia
16:30~16:50	3D bioprinting : 재생의학 기술	김현 이사 티앤알바이오편
16:50~17:10	최소 침습 및 폐쇄 세포 배양 시스템	이희영 대표 메디칸
17:10~	폐회	

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음