

## 첨단제제의 규제 및 개발동향

6월 28일(화)		프로그램	연자
<b>유전자치료제 국내외 개발현황과 전략 (좌장: 김연수교수, 충남대학교)</b>			
9:15 ~ 9:30	15'	유전자치료제 과거·현재·미래의 국내외 개발 변화와 전망	김연수 (충남대학교)
9:30 ~ 10:15	45'	항암면역치료제 IMLYGIC 소개 및 허가 경험	Jennifer Gansert (Amgen)
10:15 ~ 11:00	45'	항암면역치료제 CAR-T 개발동향과 임상적 고려사항	Jonathan Sun (Novartis)
11:00 ~ 11:20	20'	휴식	
11:20 ~ 12:00	40'	유럽과 독일 유전자치료제의 규제적 측면 및 도전과제	Matthias Schweizer (PEI)
12:00 ~ 12:10	10'	질의응답	
12:10 ~ 13:30	80'	중식	
<b>세포치료제 국내외 개발 동향 (좌장: 오일환교수, 가톨릭대학교 &amp; 정형민교수, 건국대학교 )</b>			
13:30 ~ 13:45	15'	세포치료제 과거·현재·미래의 국내외 개발변화와 전망	오일환 (가톨릭대의대)
13:45 ~ 14:15	30'	중국 줄기세포치료제 규제 및 개발현황과 전망	Duanqing Pei (Chinese Academy of Science)
14:15 ~ 14:45	30'	“수혜자는 누구인가? 세포치료제 규제 완화가 환자들에게 도움을 주는가?”	Douglas Sipp (RIKEN)
14:45 ~ 15:15	30'	과학기술과 제약산업 활성화를 위한 일본의 세포치료와 세포치료제 지원 전략	Chihiro Akazawa (JAMED)
15:15 ~ 15:45	30'	일본(PMDA) 세포치료제 규제 현황	Masakazu Hirata (PMDA)
15:45 ~ 15:55	10'	질의응답	
15:55 ~ 16:20	25'	휴식	
<b>첨단바이오횰약품의 미래 기술 (좌장: 오일환교수, 가톨릭대학교 &amp; 정형민교수, 건국대학교 )</b>			
16:20 ~ 16:50	30'	국제적 세포조직공학과 3D 의 현재와 미래	조동우 (포항공대)
16:50 ~ 17:20	30'	유전자가위와 차세대 유전자치료제	김형범 (연세대 의대)
17:20 ~ 17:30	10'	질의응답	

※ 본 프로그램은 변경될 수 있음을 알려드립니다.

**6월 29일(수)**

**첨단제제 규제 및 개발동향 비공개 회의(13:00~18:00)**