

제3회 미래의학춘계포럼

혁신적 첨단바이오횰약품 개발의 현주소

일시 : **2019년 5월 10일(금)**

장소 : 서울대학교병원 의생명연구원 1층 강당

| 시간 | 연제 | 연자 (소속) |
|---------------|--|-------------------------|
| 13:00 - 13:10 | Opening Remarks | 김효수 교수 (서울대학교병원) |
| 13:10 ~ 13:35 | Outlook and Status of Advanced Biopharmaceuticals in Korea Question & Answer (5') | 원희목 협회장 (한국제약바이오협회) |
| 13:35 ~ 14:00 | Hematopoietic Stem Cell Transplantation and CAR-T for Acute Lymphoblastic Leukemia Question & Answer (5') | 강형진 교수 (서울대학교병원) |
| 14:00 ~ 14:25 | Direct Conversion into Authentic Endothelial Cells Question & Answer (5') | 한정규 교수 (서울대학교병원) |
| 14:25 ~ 14:50 | 줄기세포 및 유전자 치료제 관련 글로벌 지재권 현황 및 확보 전략 Question & Answer (5') | 이명진 대표변리사 (명진국제특허법률사무소) |
| 14:50 ~ 15:10 | Coffee Break | |
| 15:10 ~ 16:00 | From Pipeline to Product (제품회사로 가는 길) Question & Answer (10') | 고한승 사장 (삼성바이오에피스) |
| 16:00 ~ 16:25 | A Novel Anti-Angiogenic Protein IDB0062 which has Specific Binding Affinity Against hVEGFA and NRP1 can Overcome the Resistance and Non-Responsiveness Against Conventional Anti-VEGFA Drugs Question & Answer (5') | 최성구 부사장 (일동제약) |
| 16:25 ~ 16:50 | 저분자 합성신약의 한계, 기회, 그리고 미래 Question & Answer (5') | 윤태영 연구본부장 (동아ST) |
| 16:50 ~ 17:15 | Development of Cellular Immuno Oncology Drug Using NK cells (자연살해세포를 이용한 세포면역 항암제의 개발) Question & Answer (5') | 황유경 연구소장 (녹십자랩셀) |
| 17:15 ~ 17:40 | DW-Mesenchymal Stem Cell : Best MSCs for Cell & Gene Therapeutics Question & Answer (5') | 유종상 센터장 (대웅제약) |
| 17:40 ~ 18:05 | 산학협력 모델로서의 NRDO (개발 중심 바이오텍) Question & Answer (5') | 이정규 대표 (브릿지바이오) |
| 18:05 ~ 18:10 | Closing Remarks | 김효수 교수 (서울대학교병원) |

주최

후원