

기업설명회 스케줄

9월 2일(목)

9월 3일(금)

장소	327A호	327B호	327C호	327A호	327B호	327C호
10:00-10:30	<p>[Therapeutics] 한미 기반기술 및 파이프라인: LAPSCOVERY & Targeted Oncology Pipeline</p> <p style="text-align: right;">Hanmi Pharm. Co., Ltd. [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] Discovery to Commercialisation: Aptuit's Integrated Drug Development Services</p> <p style="text-align: right;">Aptuit [UK]</p>	<p>[Food & Agriculture] 기술을 넘어 실용화로! - 농업기술실용화재단의 역할</p> <p style="text-align: right;">Foundation of Agri. Tech. Commercialization and Transfer [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 신규표적을 활용한 체장암 항체치료제 및 진단시약 개발</p> <p style="text-align: right;">Rexbio, Inc. [Korea]</p>	<p>[Vaccines] Global Company복심자!! 그 도약의 시작</p> <p style="text-align: right;">Green Cross Corp. [Korea]</p>	<p>[Research Tools] The Challenges of Market Research Data Collection in a Developing Economy - A Case Study of Nigeria</p> <p style="text-align: right;">Random Dynamic Resources Ltd. [Nigeria]</p>
10:30-11:00	<p>[Biotechnology] 생명연 기술 소개 : 신개념 살충제, 치료용 항체, 폴리믹신 생합성효소 기반 기술</p> <p style="text-align: right;">Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] Combininb Chemistry and Biotechnology in the Manufacture of Highly Potent APIs at Heraeus</p> <p style="text-align: right;">W. C. Heraeus GmbH [Germany]</p>	<p>[Therapeutics] 혁신적인 성체줄기세포 치료제</p> <p style="text-align: right;">Medipost [Korea]</p>	<p>[Research Tools] Dundee Cell Products: Qunatitative Proteomics Screening Technology (SILAQ™)</p> <p style="text-align: right;">Dundee Cell Products Ltd. [UK]</p>	<p>[분야] Therapeutic Protein Development: Factors to Consider when Choosing a Partner</p> <p style="text-align: right;">KBI Biopharma Inc. [USA]</p>	<p>[Research Tools] The Challenges of Market Research Data Collection in a Developing Economy - A Case Study of Nigeria</p> <p style="text-align: right;">Random Dynamic Resources Ltd. [Nigeria]</p>
11:00-11:30	<p>[Therapeutics] Company Overview Rentschler Biotechnologie</p> <p style="text-align: right;">Rentschler Biotechnologie GmbH [Germany]</p>	<p>[Therapeutics] 대용 제약 R&D 및 Pipeline 소개</p> <p style="text-align: right;">Daewoong Pharmaceutical Co. Ltd. [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 생의학적 적용을 위한 국소주입형 전달체로서의 생분해성 및 온도민감성을 갖는 폴리포스파젠에 대한 소개</p> <p style="text-align: right;">Korea Institute of Science and Technology [Korea]</p>	<p>[Food & Agriculture] (주)제이엔비바이오의 VISION 2010</p> <p style="text-align: right;">J&B Bio Inc. [Korea]</p>	<p>[Food & Agriculture] Amway Opening Innovation Project in Korea</p> <p style="text-align: right;">Amway [USA]</p>	<p>Malaysia's Biotech Value Proposition</p> <p style="text-align: right;">Malaysian Biotechnology Corp. Sdn Bhd [Malaysia]</p>
11:30-12:00	<p>[Therapeutics] PALL Life Sciences의 Chromatography 제품군 및 Cergy 공장과 서비스 소개</p> <p style="text-align: right;">Pall Life Sciences [Korea]</p>	<p>[Diagnostics] 일회용 플라스틱 칩을 이용한 휴대용 다중 검출 실시간 유전자 증폭 진단 시스템</p> <p style="text-align: right;">NanoBioSys Inc. [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] CD9 인간항체 10E4와 VEGF 인간항체 F6의 항암제 개발</p> <p style="text-align: right;">Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 폐암치료제 siAIMP2-DX2의 개발</p> <p style="text-align: right;">Neomics [Korea]</p>	<p>Optimizing the Culture Environment through Cell Corpse Clearance</p> <p style="text-align: right;">ImmunoSolv [UK]</p>	<p>[Therapeutics] NexP™ 융합 기술을 이용한 지속형 수퍼바이오시밀러 개발</p> <p style="text-align: right;">Alteogen, Inc. [Korea]</p>
12:00-13:00	Lunch Time					
13:00-13:30	<p>[Therapeutics] Upstream 공정의 선진화와 Downstream 작업의 최적화를 위한Single-use Technology 개발</p> <p style="text-align: right;">Pall Life Sciences [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 비스포스포네이트계 약물의 피부전달시스템의 개발과, 난소절제마우스 모델에서의 골다공증의 치료효과</p> <p style="text-align: right;">SNU R&DB Foundation [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] RNA 의약 전달 기술</p> <p style="text-align: right;">College of Pharmacy, Seoul Nat'l Univ. [Korea]</p>	<p>[Diagnostics] HPV Genotyping Technology ; BMT HPV 9G Chip & Membrane</p> <p style="text-align: right;">Biometrix Technology Inc. [Korea]</p>	<p>[Cosmetics] (주)바이오랜드 : 보건의료산업의 선두주자</p> <p style="text-align: right;">Bioland [Korea]</p>	<p>[Medical R&D Cluste] 대구·경북 첨단의료복합단지 소개</p> <p style="text-align: right;">Daegu Metropolitan City [Korea]</p>
13:30-14:00	<p>[Diagnostics] [Food & Agriculture] 1. Actions and Perspectives in the Biotechnology Pathways toward the State-of the Art Biotechnology Products 2. The Innovative Technologies for Low Cost Pectin Production and its Application 3. Pulse Electric Field Crop Improvement Technology</p> <p style="text-align: right;">International Science & Technology Center [Russia]</p>	<p>[Therapeutics] Rapidd™ Accelerated Process Integrated Drug Development</p> <p style="text-align: right;">Almac [UK]</p>	<p>[Therapeutics] (주)샤페론 : 3세대 항암 항체 치료제 및 항염증 치료제로써 GPCR131 agonist</p> <p style="text-align: right;">Shaperon [Korea]</p>	<p>[Pre-Clinical] KIT 정읍분소의 현황과 전망 -국제 수준의 GLP 기관으로 도약-</p> <p style="text-align: right;">Korea Institute of Toxicology [Korea]</p>		
14:00-14:30		<p>[Therapeutics] SEG™ 기술을 이용한 바이오메터 개발전략</p> <p style="text-align: right;">InnoTherapy Inc. [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 암 치료의 새로운 전략을 제시하는 독창적 거대분자 전송 도메인</p> <p style="text-align: right;">ProCell Therapeutics, Inc. [Korea]</p>		<p>[Research Tools] Harlan Laboratories 의 소개와 신약 개발 Process 에 대한 전략 수립</p> <p style="text-align: right;">Harlan Laboratories. [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 1. BMP-7 유래 펩타이드인 골형성펩타이드 1(BFP1)의 마우스 중간엽 줄기세포에서 골아세포 분화촉진에 대한 효과 2. 플라젤린 백신보조제 : 톨-유사 수용체-5 자극 활성이 증가된 플라젤린 변형체</p> <p style="text-align: right;">Chonnam Nat'l Univ. [Korea]</p>
14:30-15:00	<p>[Research Tools] 신약개발 원천 핵심 기술 InCell IT (In Cell Interaction Trap) 특징</p> <p style="text-align: right;">MeDiscov [Korea]</p>	<p>[Therapeutics] 파지 디스플레이 항체 라이브러리 및 인간 항체 신약 후보 제작 관련 원천기술 이전</p> <p style="text-align: right;">IG Therapy Co. [Korea]</p>	<p>[Food & Agriculture] (주)제이엔비바이오의 VISION 2010</p> <p style="text-align: right;">J&B Bio Inc. [Korea]</p>			
15:00-15:30	<p>[Biotechnology] 한국 바이오기업의 미국 시장 진출 전략 - 펜실베이니아주의 장점</p> <p style="text-align: right;">Pennsylvania Korea Office [Korea]</p>	<p>[Research Tools] Novasep Process: A Unique Value Proposition in Biopharma</p> <p style="text-align: right;">Novasep Asia [France]</p>	<p>[Medical Devices] 유럽 유망 바이오 기술 소개</p> <p style="text-align: right;">DeltaTech-Korea Ltd. [Korea]</p>			
15:30-16:00		<p>[Therapeutics] 성체줄기세포를 활용한 1형 당뇨병세포치료제</p> <p style="text-align: right;">Bcellbio Inc. [Korea]</p>	<p>[Medical Devices] 신개념의 수액치료 도구미 IVIC</p> <p style="text-align: right;">Hanvit MD Co., Ltd. [Korea]</p>			