

2016년도 제2회 바이오파마 테크콘서트

- ◆ 일 시 : 2016년 12월 15일(목), 13:00~17:00
- ◆ 장 소 : 한국제약협회 4층 강당
- ◆ 주 최 : 한국제약협회, 연구성과실용화진흥원
- ◆ 프로그램

시 간	내 용	발 표 자
13:00~13:30	등록	
13:30~13:40	행사소개	정희종 팀장 연구성과실용화진흥원 생명의료기술실용화팀
13:40 ~ 14:05	약제내성 극복 항인플루엔자 치료제 개발	조원제 교수 전남대학교 약학대학
14:05 ~ 14:30	세포 및 약물 전달이 가능한 조직재생 패치소재 개발	박귀덕 박사 한국과학기술연구원 생체재료연구단
14:30 ~ 14:55	HSV/adaptor 이용 암세포 표적 유전자치료제	권희충 박사 한국원자력의학원 방사선생명기초연구부
14:55 ~ 15:25	Poster session & Coffee Break	
15:25 ~ 15:50	중동호흡기증후군 코로나바이러스(MERS-CoV) 치료용 항체	정준호 교수 서울대학교 의과대학
15:50 ~ 16:15	BKca 채널 표적 고삼 쿠라리논을 이용한 항요실금 제제 개발	박철승 교수 광주과학기술원 생명과학부
16:15 ~ 16:40	microRNA-188-5p에 의한 인지기능 및 시냅스 기능 손상회복을 통한 알츠하이머 치료 기술	김혜선 교수 서울대학교 의과대학
16:40 ~ 17:00	질의응답 및 폐회	

※ 프로그램은 당일 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

◆ 포스터전시 기술

구분	기술명	연구자
의약품	신규 항암제로서의 Hsp70 단백질 저해제	신인재 교수 연세대학교
	동물세포 감염에 대한 항바이러스제	권명희 교수 아주대학교
	기체 발포형 나노입자 기반 진단/치료 융합기술	이근용 교수 한양대학교
의약품/ 건강기능식품	카페오일글리콜산 메틸 에스테르 또는 1-O-카페오일글리세롤을 함유하는 염증성 질환의 예방 또는 치료용 조성물	이정형 교수 강원대학교
	아토피 완화/항비만 효능 보유 김치유산균	최학종 교수 세계김치연구소
체외진단/ 의료기기	대장·직장암 진단용 바이오마커 기술	김성훈 교수 서울대학교
	바이러스 검출을 위한 신속 현장진단용 3차원 페이퍼 칩	권요섭 박사 한국기초과학지원연구원
	NK세포 활성화 측정 방법	김현식 교수 울산대학교 의과대학
	보체인자 B 단백질에 특이적으로 결합하는 항체를 포함하는 웨장암 진단용 키트	백용기 교수 연세대학교
	만성고막천공 치료용 패치	정연훈 교수 아주대학교
	상온에서 특정 유전자의 존재 여부를 육안으로 확인 가능한 분자진단기술	이혁진 교수 이화여자대학교

◆ 과거 발표 기술

기술명	연구자
유사 체도 오가노이드를 이용한 맞춤형 당뇨병 치료기술 개발	한용만 교수 KAIST
인간 중간엽 줄기세포 분비단백질을 이용한 근육질환 대상 후보 치료제	장종욱 교수 삼성서울병원
환자세포를 이용하여 X-연관 부신백질이영양증 치료제 개발	김동욱 교수 연세대학교
YANK를 활용한 전이암 치료제	이창훈 교수 동국대학교
생전환을 이용한 광학활성아민 및 비천연 아미노산계 의약품 전구체 생산기술	신종식 교수 연세대학교
Drug repositioning을 활용한 프로테아좀 저해제의 항암활성 보조제	최경숙 교수 아주대학교