

2019년 제 2회 Start-up Value Up Day 개최

보건복지부와 한국보건산업진흥원은 보건산업분야 창업육성을 위해 보건산업혁신창업센터를 서울역 인근 봉래빌딩에 개소하였습니다.

이에 발맞추어 보건산업분야 창업기업이 기술설명회(IR)을 진행하는 “2019년 제 2회 KBIC Start-up Value Up Day”를 4월 24일(수) 15시부터 개최하오니 관심 있으신 투자자 및 보건산업관계자 분들의 많은 참석을 요청드립니다.

□ 행사개요

○ 프로그램명: 2019년 2회KBIC Start-up Value Up Day

○ 일 시 : 2019년 4월 24일(수) 15:00 ~

○ 장 소 : 봉래빌딩 3층 보건산업혁신창업센터

※ 서울시 중구 칠패로 36 -1 봉래빌딩

○ 참 석 자 : 창업기업 관계자 ,투자자(VC), 보건산업관계자 등 50여명

- 창업기업 기술설명회(IR) - 기업당 10분발표 5분 질의

- 창업기업 1:1 미팅(사전 및 현장조율)

○ 참가신청 : 온라인 접수(<https://forms.gle/kgSBZksu6CeK11jq7>)

- 문의 : 김대현 연구원(Tel : 02-2095-1731, good11hs@khidi.or.kr)

※ 공간이 한정적인 관계로 사전신청을 반드시 해주시길 부탁드립니다.

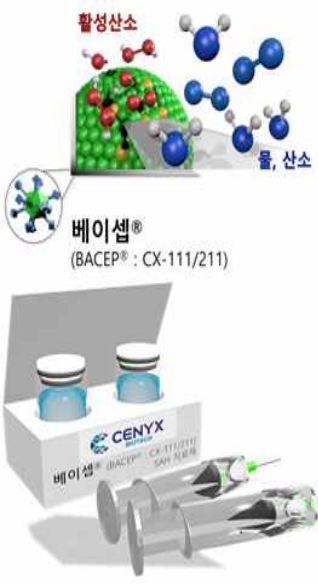

<KBIC Start-up Value Up Day 일정>

시 간	프로그램		장소
~ 15:00	참석자 확인		보건산업 혁신창업 센터
15:00 ~ 15:15	(주)바이랩	EIT기반 비침습 및 연속적으로 호흡량 및 심박출량 측정 모니터링 의료기기	
15:15 ~ 15:30	(주)엠티이지	수술동영상 분석 기술 /지능형 수술가이드 시스템	
15:30 ~ 15:45	(주)오가노이드 사이언스	오가노이드 제작 서비스 및 치료제 개발	
15:45 ~ 16:00	휴식		
16:00 ~ 16:15	(주)세닉스 바이오테크	급성중증질환 치료용 세리아 나노입자	
16:15 ~ 16:30	(주)메디칼 이노베이션 디벨로퍼	흉부엑스레이자동 판독기/DxRAD	
16:30 ~ 16:45	기념 촬영		
17:00 ~ 18:00	창업기업 1:1미팅		

※ 상기일정은 주최측 상황에 따라 달라 질 수 있습니다.

<기술설명회 참가기업 소개>(예시)

구분	기업명 (대표자)	창업아이템	제품사진
1	(주)바이랩 (위헌) /“Seoul Innovation QFC”winner (J&J JLAPS, 서울시 KHIDI 주최)	<ul style="list-style-type: none"> EIT기반 비침습 및 연속적으로 호흡량 및 심박출량 측정 모니터링 의료기기 - 저호흡 모니터는 가슴부착 센서로 저호흡과 무호흡을 즉시 검출해 의료사고를 예방하고, 비침습 연속 혈류역학 모니터는 중환자의 회복시간을 단축하고 의료비용을 줄여주며, 수면무호흡 진단기는 더 적은 센서를 사용해 낮은 비용으로 정확한 진단을 가능하게 합니다 	 
2	(주)엠티이지 (김덕석) /전)코드엑트 대표이사 2009년 SW공모대전 “대통령상” 수상 /한림대학교 융합소프트웨어 학과 겸임교수	<ul style="list-style-type: none"> 수술 정보 지능화 지원 플랫폼 “SurgStory.com” 수술 정보 통합관리 시스템 Surgical Video Information Archive 	
3	(주)오가노이드 사이언스 / 유종만 (차의과학대학교 의학전문대학원 교수 / 차그룹 오가노이드 센터장)	<ul style="list-style-type: none"> 오가노이드 기반 기술 및 치료제 - 오가노이드 배양 솔루션 - 오가노이드 기반 신약 개발 및 평가 플랫폼 - 오가노이드 치료제 개발 	<p>오가노이드 질환 모델</p>  <p>오가노이드 치료제</p> 

구분	기업명 (대표자)	창업아이템	제품사진
4	<p>(주)세닉스 바이오테크 (이승훈)</p> <p>現)서울대학교 병원 신경과 임상교수 (전공: 뇌졸중)</p> <p>現)한국뇌졸중 의학연구원 원장</p> <p>現)서울대학교 병원 전임상 실험실장</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 베이셉®(BACEP®: CX-111/211) <ul style="list-style-type: none"> - 지주막하출혈 치료용 초기 응급의약품 - 단 1회 정맥 투여만으로 높은 생존율 확보 - 높은 미충족 수요: 지주막하출혈은 치명률이 40~50%에 달하는 뇌졸중으로, 초기 지주막하 공간에 퍼진 혈액으로 인한 심각한 염증반응이 주 사망 원인임. 출혈 부위를 물리적으로 폐쇄하는 수술/시술이 발전해왔으나, 이미 발생한 출혈에 의한 염증 반응까지 막을 수는 없음. - 초기 염증반응을 억제하는 치료제는 베이셉®이 유일함. - 희귀의약품 트랙으로 빠른 임상진입 목표. - 반감기 1시간 이내로 체내 축적의 위험성 최소화, 수상(aqueous)공정으로 안전성 확보 	
5	<p>(주)메디칼이노 베이션디벨로퍼 (박 창 수)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AI기반 흉부 X-ray 자동판독기 DxRAD (Digital X-ray Radiography Auto decipher)' <ul style="list-style-type: none"> - 환자가 버킷스탠드(카세트홀더)에서 X-ray촬영한 이미지를 인공지능 DxRAD를 이용해 딥러닝을 통해 자동알고리즘에 의해 분석·처리하여 정상과 비정상, 결핵을 자동 판독하여 각과로 전송 및 DxRAD에 저장해주는 인공지능 의료기기 - 인공지능 개발모식도, 즉 자동감지 인식 운영체계는 X-ray 촬영 영상 신호를 DxRAD로 보내 딥러닝을 통한 구조해석 및 신경망 등을 읽고, 저장과 동시에 재인식을 통해 진단하는 시스템 	

<찾아오시는길>



서울 중구 칠패로 36 연세봉래빌딩 보건산업혁신창업센터

☎ 대표번호 02-2095-1700 ✉ 대표이메일 kbic@khidi.or.kr

지하철 이용시

서울역 3번 출구 하차 후 도보로 약 315m(송래문으로 걸어오다 칠패로에서 태평로우체국 방향으로 좌회전, 약 10~15분 소요)

버스 이용시

- 파랑(일반)버스
173번 영천교 정류장 하차, 261번 영천교 정류장 하차
- 초록(일반)버스
7011번 영천교 정류장 하차, 7017번 영천교 정류장 하차

※ 주차공간이 한정되어 있으니 가급적이면 대중교통을 이용 부탁드립니다.