

2024. 7. 3.(수) 석간용

이 보도자료는 2024년 7월 3일 오전 06:00부터 보도할 수 있습니다.



# 보도자료

담당부서 : 경제실 첨단산업과

첨단산업과장 박서영 02-2133-8731

바이오정책팀장 안명희 02-2133-8732

담당자 최경화 02-2133-8734

운영기관 : 한국과학기술연구원  
서울바이오허브사업단

서울바이오허브 김수연 02-2200-3362

사진없음  사진있음  쪽수 : 5쪽

관련 누리집 <http://www.seoulbiohub.kr>

## 혁신 진단기술 유망기업 찾아 나선다...서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이 개최

- 7.11.(목) 서울바이오허브 글로벌센터에서 ‘서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이’ 개최
- 6개사 발표, 최종 선정기업에 연구지원금 및 로슈 진단 전문가 파트너링, 글로벌 네트워킹 기회 제공
- ‘진단기술의 혁신과 미래’ 주제로 심포지엄 공동 개최 통해 창업기업을 위한 글로벌 트렌드 공유
- 로슈 진단과 협력 통해 혁신 기업 발굴 및 지원, 글로벌 경쟁력 강화할 것

서울시는 글로벌 의료·진단기업 로슈 진단, 한국과학기술연구원(서울바이오허브 위탁운영 기관)과 진단 분야 혁신 스타트업 발굴을 위한 ‘2024 서울-로슈 진단 스타트업 스프린트 데모데이’를 오는 7월 11일(목) 서울바이오허브 글로벌센터에서 개최한다.

○ 본 사업은 서울시가 진단 분야의 창업기업을 육성하고 글로벌 진출을 돕기 위해 로슈 진단과 협력하여 서울바이오허브와 함께 운영하는 오픈 이노베이션 프로그램이다.

- 이번 데모데이는 기업발표를 통해 로슈 진단과 협력할 최종 팀을 발굴하는 한편, 발표기업의 제품전시와 진단기술을 주제로 한 심포지엄을 개최하여 창업기업들의 정보 교류 및 네트워킹을 돕고 기업의 혁신성을 소개하는 행사로 운영될 예정이다.
- 데모데이에 신청·접수한 17개 기업 중 총 6개 기업이 발표에 나선다. 참여기업은 ▲세븐포인트원 ▲보이노시스 ▲메디컬에이아이 ▲스몰머신즈 ▲에이비스 ▲팔로젠이며, 이 중 1개 기업이 최종 우승기업으로 선정된다.
  - 이들 기업은 올해 데모데이 모집 분야인 △경도 인지장애/알츠하이머의 디지털 바이오마커 △혈액검사 기반 알고리즘 △홈스크리닝 생태계-당뇨병 및 종양학 분야에 고루 지원했다.
  - 발표심사에는 글로벌 로슈 진단 전문가를 포함하여 국내외 7명의 평가위원단이 참여하며, 공개형 데모데이로 개최되어 창업기업 및 일반 투자자, 액셀러레이터도 참석 가능하다.
- 본 행사에 앞서 범부처의료기기연구개발사업단 김법민 단장의 축사와 함께 ‘진단기술의 혁신과 미래’를 주제로 한 심포지엄이 진행된다.
  - 데모데이 및 심포지엄은 서울바이오허브 누리집([www.seoulbiohub.kr](http://www.seoulbiohub.kr))에서 무료로 참가 신청할 수 있다.

주 제	연 사
글로벌 진단기술의 트렌드	허희재 센터장 (삼성서울병원 체외진단분야 글로벌 혁신의료기술 실증지원센터 )
체외진단의료기기의 미충족 의료수요와 사용 목적 설계	이유경 교수 (순천향대학교)
디지털마케팅 혁신진단기술의 시장 기회와 가치	여인섭 이사 (벤처블릭)
오픈 이노베이션: APAC에서의 한국 디지털 헬스 생태계의 중요성	Chris Chiam (Head of Commercialization, APAC Roche Information Solutions)

□ 이해우 서울시 경제정책실장은 “서울시에서는 BMS, 노바티스 등과의 협업에 이어, 질병 진단 분야에서 세계적으로 선두 위치에 있는 로슈 진단과는 첫 데모데이 사례이다.”라며 “데모데이를 통해 선정된 기업이 로슈 진단과 협업하여 노하우를 전수받고, 글로벌 네트워킹을 쌓는 등 소기의 성과를 거둘 수 있도록 적극 지원하겠으며, 공동 오픈 이노베이션을 추진할 국내외 대·중견기업을 발굴하겠다.”고 말했다.

붙 임 : 1. 서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이 발표기업 소개  
2. 서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이 포스터

연번	기업명	데모데이 지원분야	대표	투자 단계	주요기술
1	세븐 포인트원	Digital biomarkers of MCI/AD	이현준	Seed	AI 기반 치매 고위험군 선별 솔루션
2	보이노 시스	Digital biomarkers of MCI/AD	신정은	Series A	치매 발생이전 무증상 시기 모니터링 기술
3	메디컬 에이아이	Home screening ecosystem – Diabetes & Oncology	권준명, 김흥석	Series B	심전도 분석 AI를 통한 심부전 및 심근경색 진단 기술
4	스몰 머신즈	Blood-test based algorithms	최준규	Series A	혈액질환 진단을 위한 디지털 면역분석 솔루션
5	에이비스	Digital biomarkers of MCI/AD	이대홍	Seed	병리 인공지능을 통한 암 진단 및 치료의 새로운 패러다임 제시
6	팔로젠	Home screening ecosystem – Diabetes & Oncology	한경준	Series A	차세대 실시간 분자 진단 시스템

## 2024 SEOUL-ROCHE DIAGNOSTICS STARTUP SPRINT DEMO DAY

### 서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이

심포지엄 「진단기술의 혁신과 미래」

2024. 7. 11. (목) 10:00 - 18:00

서울바이오허브 글로벌센터 1층 세미나실G1

사전신청 하러가기

진단기술 분야 혁신 창업기업을 공동으로 육성하기 위한  
서울바이오허브와 로슈진단과의 협력 프로그램에 여러분을 초대합니다.

프로그램			
시간	내용	발표자	
~ 10:00	등록		
오프닝			
10:00 - 10:03	행사 및 주요 참석자 소개		
10:03 - 10:05	개회사	윤무현(한국로슈진단, 전무)	
10:05 - 10:07	축사	김법민(범부처전주기의료기기연구개발사업단, 단장)	
심포지엄 : 진단기술의 혁신과 미래			
10:07 - 11:50	글로벌 진단기술의 트렌드	한정재 (삼성서울병원 계원연병대 글로벌 혁신의료기술 실증지원센터 센터장)	
	해외진단의료기기의 미충족 의료수요와 사용 목적 설계	이유경 교수(순천향대학교, 교수)	
	혁신진단기술의 시장 기회와 가치	여인심(Venture Blick, 이사)	
	Open Innovation: Importance of Korean Digital Health Ecosystem on APAC	Chris Chiam (APAC Roche Information Solutions, Head of Commercialization)	
11:50 - 13:00	오찬 및 네트워킹		
서울-로슈진단 스타트업 스프린트 데모데이			
13:00 - 15:40	AI 기반 치매 고위험군 선별 솔루션	세븐포인트웍(Sevenpointone)	
	치매 발생이전 무증상 시기 모니터링 기술	보이노시스(Voinosis)	
	심전도 분석 AI를 통한 심부전 및 심근경색 진단 기술	메디컬에이아이(Medical AI)	
	Coffee Break		
	혈액질환 진단을 위한 디지털 면역분석 솔루션	스몰머신즈(Small Machines)	
	병리 인공지능을 통한 암 진단 및 치료의 새로운 패러다임 제시	에이비스(AIVIS)	
	차세대 실시간 분자 진단 시스템	팔로젠(Palogen)	
15:40 - 15:50	Coffee Break		
15:50 - 16:05	시상식		
16:05 - 18:00	네트워킹		

\*프로그램 내용과 시간은 변경 될 수 있습니다.

오시는 길 : 서울시 동대문구 회기로 117-3 (지하철역 회기역 1번 출구, 고려대역 3번 출구)

문의 : 사무국 02-716-3703 / ksoyg@speaence.com