



D'LABS DEMO DAY

2022 하반기 D'LABS DEMO DAY에 여러분을 초대합니다!

D'LABS DEMO DAY를 통해 (주)데일리파트너스와 함께 성장하고 있는 기업의 R&D성과와 사업 현황을 공유하는 자리를 마련하였습니다. 본 DEMO DAY에 참여하는 발표기업들은 바이오/헬스케어 혁신 기술로 지속가능한 미래를 함께 만들어 나갈 유망 스타트업으로, 근시일 내에 투자유치를 계획하고 있습니다.

발표기업의 미래 성장 잠재력을 확인하고 후속 투자, 공동연구 등 새로운 협업 논의 및 신규 비즈니스를 향한 네트워킹의 기회로 활용하시기를 바랍니다.

사전등록자에 한해 공식 초청장을 발송해드릴 예정이니 참석을 희망하는 분들께서는 사전 등록 부탁드립니다.

| 일시 | 2022년 12월 1일 (목) 13:00~17:25

| 장소 | 소노펠리체 컨벤션 사파이어홀
(삼성역 5번 출구 / 봉은사역 7번 출구, 도심공항터미널 3층)

| 주최 | (주)데일리파트너스

시간	발표회사	발표자
12:30~13:00	사전등록 확인 및 입장	
13:00~13:25	젠셀메드	권희총 대표이사
13:25~13:50	FNCT바이오텍	진영우 대표이사
13:50~14:00	휴식 및 네트워킹	
14:00~14:25	아름테라퓨틱스	백태곤 대표이사
14:25~14:50	미림진	진미림 대표이사
14:50~15:10	휴식 및 네트워킹	
15:10~15:35	셀레메디	홍승서 사장
15:35~16:00	라세미아	김주곤 대표이사
16:00~16:10	휴식 및 네트워킹	
16:10~16:35	누비랩	김대훈 대표이사
16:35~17:00	팜캐드	우상욱 대표이사
17:00~17:25	케이셀바이오사이언스	강기용 대표이사

등록신청 바로가기

엑셀러레이팅본부 정지수 매니저

02) 563-0890 rha234@dayli.partners

D'LABS DEMO DAY

기업소개

 <p>젠셀메드 (권희충 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 헤르페스바이러스 기반 Best-in-Class 항암치료제 개발 기업 • 암세포 특이적으로 감염하고, 선택적으로 복제하는 기술로서 암세포를 파괴하는 플랫폼 기술력 보유 • 전신투여(IT, IP, IV)에 대한 유효성과 안정성 확보 - 플랫폼 기술력으로 적응증 확대 잠재력 보유
 <p>FNCT바이오텍 (진영우 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 섬유증 및 암 표적치료 기술 개발을 목적으로 하는 혁신 신약 개발 기업 • 비가역적 질환인 섬유증을 대상으로 기존 완화제 개념을 넘어서는 가역적 치료효능을 가진 항체 신약개발 중 (선도 파이프라인 항체 확보 및 PoC 확인) • 간섬유증, 피부섬유증, 전이성 암 등 다양한 난치성 질환 표적 파이프라인 보유
 <p>아름테라퓨틱스 (백태곤 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 차세대 핵심 항암분야 DNA 손상 복구 저해제 개발 • 약물의 내성 극복 및 효력 극대화를 위한 새로운 DNA 손상 복구 기전 타겟 발굴 • 다양한 초기 리드화합물 도출 전략 및 의약화학 플랫폼 기반의 신속한 파이프라인 구축
 <p>미립진 (진미림 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 세계 최초로 규명된(First-in-Class) 면역조절인자 타겟 자가면역질환 항체 신약 개발 • 질병 및 질병 심각도 진단과 표적 치료가 동시 가능한 테라노스틱스 개발 • 현 치료제 대비 우수한 효능 및 불응 환자 치료 가능한 혁신 신약 개발
 <p>셀레메디 (홍승서 사장)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 인체 단백질 소재인 Human Ferritin을 활용한 플랫폼을 기반으로 차세대 면역항암제 개발 • 플랫폼 기술을 통해 다양한 항원에 대해 결합하는 물질을 신속, 고효율로 생산 가능
 <p>라세미아 (김주곤 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 식량작물 종자 기술로 기후변화와 탄소중립 솔루션을 제공하는 AgTech 기업 • 식량작물의 가뭄저항성 및 질소이용효율을 증진시키는 생명과학 원천기술과 종자 상업화 R&D 경험으로 생명공학 식량작물 플랫폼을 구축하여 기술이전 및 글로벌 종자 시장 진출
 <p>누비랩 (김대훈 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 푸드 스캔 기술로 식습관기반 헬스케어 솔루션 제공 • 글로벌 푸드 서비스 기업, IT기업, 보험회사, 병원과 협업하여 성장, 다이어트, 당뇨 등 다양한 영역에서 혁신적인 서비스를 구축 중 • 비접촉식으로 음식의 종류와 양을 계측하는 핵심기술을 통해 푸드 산업에서 음식물쓰레기 축소 솔루션도 제공
 <p>팜캐드 (우상욱 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 물리학과 양자역학 기반의 AI 신약개발 기업 • 합성신약 플랫폼 Pharmulator, mRNA 백신 플랫폼 PharmVAC 등 확장성 높은 AI 신약개발 기술 유니버스 구축 • mRNA 백신, 항암제, 신경섬유종증 등 약물설계 및 연구개발 진행 중
 <p>케이셀바이오사이언스 (강기용 대표이사)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 합작을 통한 세포배양배지 기술 국산화 및 무혈청, 화학조성배지 개발 능력 확보 • 단일 공장 기준 업계 최대 규모의 세포배양배지 자동화 양산 시스템 구축 계획 • 배지 조성 개발, 맞춤형 주문 생산, 배양 공정 개발 등을 포함한 원스탑 서비스 제공