

2023 한-미 스타트업 클러스터 혁신포럼 국외출장 결과보고

2023. 05



중소기업기술정보진흥원

□ 배경 및 목적

- (출장 배경) 보스턴-캠브리지는 대학과 병원, 대형기업, 스타트업 등이 밀집된 세계 1위 수준의 바이오 클러스터를 보유한 지역
 - * 바이오 제약기업 250여개, 대학병원 20여개, 입주 스타트업 5,100여개
- 창업하기 좋은 도시 세계 4위*로 바이오 외 딥테크 분야 창업도 활발하고, 스타트업 창업자 배출 상위권 대학들 소재
 - * (1위) 실리콘밸리, (2위) 뉴욕·런던, (4위) 보스턴 ('22. 스타트업 지능)
- (출장 목적) 글로벌 바이오 클러스터 성공사례인 보스턴에서 바이오 전문가, 기업인 등과의 만남으로 신산업 창출을 위한 혁신방안 논의
 - 보스턴 랩센트럴과 K-바이오 랩허브 간 MOU체결을 통한 ①운영 노하우 전수, ②입주사들간의 교류 및 협력기관의 연결, ③랩센트럴 후원 글로벌 제약사와의 연결
 - 바이오 분야의 대학·기관의 방문, 전문가 등과의 미팅을 통해 'K-바이오 랩허브'의 효율적 운영 방안과 성공적 목표 달성을 위한 전략 수립
 - 한-미 스타트업 클러스터 협력 포럼 참석 및 진행·참관 등의 활동을 통해 해외기관과 협력 및 국내 중소기업의 해외진출 지원 생태계 조성

□ 출장 개요

- 출장국 : 미국 보스턴
- 기 간 : 2023. 4. 21(금) ~ 2023. 5. 1(월) (9박 11일)
- 출장자 : 최00 본부장, 조00 팀장 등

II

출장 일정

날 짜	시 간	장 소	일 정	세 부 내 용
4.21 (금)	07:30	인천공항	집결	기정원 TF팀 공항 집결
	09:30	인천공항	출국	기정원 TF팀 출국(항공 KE0091)
	10:30	보스턴 공항	도착	보스턴 도착 및 입국수속
	11:30	Harborside Inn Boston	이동	숙소 이동 및 체크인
	16:00	Harborside Inn Boston	회의	행사 준비 사전회의
4.22 (토)	10:00	Langham 호텔	행사준비	행사장소(Langham 호텔) 사전방문 및 동선확인 등
	15:00	Harborside Inn Boston	회의	행사 준비 사전회의
4.23 (일)	전일	Harborside Inn Boston	회의	한-미 스타트업 클러스터 혁신포럼 최종점검 회의
4.24 (월)	11:00	MIT ILP Office	간담회	MIT ILP(산학연계 프로그램) 방문 및 간담회
	14:00	보스턴 Tradesman	간담회	보스턴 현지진출 국내 바이오기업 간담회
	16:00	Langham 호텔	행사준비	세부 프로그램별 행사 장소 및 준비현황 확인
4.25 (화)	09:30	보스턴 총영사관	간담회	보스턴 총영사관 방문 및 간담회
	11:00	보스턴대	간담회	보스턴 바이오클러스터 특화 대학 간담회
	15:00	캠브리지 혁신센터	방문	보스턴 CIC 기관 방문 및 견학
	17:00	보스턴 Catalyst	간담회	KSEA 간담회(인천시, 연세대, KSEA 회원 등)
4.26 (수)	전일	랩센트럴	간담회	랩센트럴 투어 및 사전 간담회
4.27 (목)	전일	Langham 호텔	리허설	행사 사전 리허설 실시
4.28 (금)	10:00	Langham 1층 Franklin룸	MOU 체결	한-미 기관 간 MOU 체결 : 보스턴 랩센트럴-K바이오 랩허브(기정원)
	~18:00	Langham 호텔 1,2층	포럼 진행 및 참관	라운드테이블, 지재권상담회 등 포럼 진행 전반 지원 및 프로그램 참관
4.29 (토)	전일	Harborside Inn Boston	회의	행사 마무리 및 Wrap-up 회의
4.30 (일)	10:00	Harborside Inn Boston	체크아웃	호텔 체크아웃 및 보스턴 공항으로 이동
	13:05	보스턴 공항	귀국	기정원 TF팀 귀국(항공 KE0092)
5.01 (월)	17:45	인천공항	입국	인천공항 도착 및 해산

① 사전/사후 회의

□ 사전 준비회의

- (일자) 2023. 04.21(1차)/04.22(2차)/04.23(3차)
- (장소) Harborside Inn Boston 비즈니스 센터
- (1차회의) 행사 준비를 위한 준비현황 점검 및 세부 일정·자료 등 공유
- (2차회의) 세부 프로그램별 담당 인원 및 준비현황 브리핑과 점검사항 확인
- (3차회의) 행사개최를 위한 최종점검 브리핑 및 보완사항 공유와 MIT, 랩센트럴, 총영사관 등 현지 기관 방문을 위한 준비현황 확인

□ 사후 마무리회의

- (일자) 2023.04.29.(토) 10:00(1차)/15:00(2차)
- (장소) Kimpton Nine Zero(1차), Harborside Inn(2차) 비즈니스 센터
- (1차회의) 행사 완료에 따른 수행업체의 결과보고 브리핑 및 부처·기관 의 의견 피드백 공유와 후속 조치 등 필요사항 확인 후 향후 절차 논의
- (2차회의) 행사 수행업체 결과보고 세부사항 공유 및 현지 기관방문·간담회 성과 소개, 복귀 후 추가 업무에 대한 역할 분담 등 마무리 회의

② 행사장 점검 및 리허설

□ 행사장소 점검 및 동선 확인

- (일자) 2023. 04.22(1차)/04.24(2차)

- (장소) The Langham Boston 호텔 1,2층
- (1차점검) 행사장소 사전 점검을 통해 개별 홀의 규모 및 배치·동선 확인
- (2차점검) 세부 프로그램별 행사 장소 확인 및 무대, 설비 배치와 시나리오에 따른 동선 체크 등 마무리 장소 점검 실시

□ 최종 행사 리허설

- (일자) 2023.04.27.(목)
- (장소) The Langham Boston 호텔 1,2층
- (리허설) 중기부, 행사 수행업체와 함께 설비·기기·물품 설치 및 시나리오에 따른 리허설 실시와 의전·동선·배치·비표 등 행사 진행 확인

③ 기관방문 및 간담회

□ MIT ILP[산학연계 프로그램] 방문 및 간담회

- (일시) 2023.4.24(월) 11:00~12:20
- (장소) 보스턴 MIT ILP Office
- (목적) MIT Corporate Relations 프로그램의 관계자 간담회를 통해 선진 기술사업화 사례 파악 및 K-바이오 랩허브 입주기업의 지원 전략 참고
- (논의 내용)
 - MIT ILP 기관의 사무공간, 회원기업 교류 공간 등 투어 및 소개
 - TIPA 소개 : 동영상 상영, 원장님 인사, 기정원 예산 및 기업지원 현황 등
 - MIT 대학 소개 : 기술상업화, 혁신생태계 중심 세계 1위 대학
 - 상업화 R&D Impact score: MIT-169점, Harvard-94점, Stanford-75점
 - 특허출원수 ('12~'17): MIT 1,600건, Harvard 1,100건, Stanford 700건

- QS 세계대학 순위 1등 (9년 연속), 연구비 1.9bil\$, 노벨상 수상자 100명
- 창업기업 생존율(16년 후): MIT 동문창업기업 59%, 미국기업평균24%
- MIT출신 창업기업 사례: 쉐일, 인텔, HP, 보잉, LinkedIn, 모더나, BOSE, Gillette, Boston Dynamics, 바이오젠, 아마존로보틱스, 써모피셔 등
- MIT ILP 프로그램(우수기술) 소개 : ILP 멤버십 혜택
 - 전담 Program director 배정
 - MIT교수 연계 : 정례미팅, 협력연구, 세미나/컨퍼런스/워크샵
 - MIT Startup exchange 프로그램 참여
 - ILP 멤버 간 글로벌 네트워킹 기회 제공
- MIT ILP 회원사 현황 소개(23.4 현재)
 - 총 260개 중 한국회사가 전체 3위 (14개)로 1위 미국 (73개사), 2위 일본(45개사) 중국이 3위였으나 미중 갈등으로 현재는 8개사로 대폭 축소

Korea	***--current members of the Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufactures Association (KPBMA) Consortium
CJ CheilJedang Corporation	Boryung Pharmaceutical Co., Ltd.
Doosan Robotics	Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
Hanwha Solutions Corporation	Daewon Pharmaceutical Co., Ltd.
Hyundai Motor Company	Dong Wha Pharm
Kolon Industries, Inc.	DongKoo Bio&Pharma Co., Ltd.
Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufactures Association (KPBMA)***	Genuone Sciences
LG Chem, Ltd.	Hanmi Pharmaceutical
LG Display	Huons Co., Ltd.
LG Energy Solution	Ildong Pharmaceutical
Samsung Bioepis Co., Ltd.	JEIL Pharmaceutical Co., Ltd.
Samsung Semiconductor, Inc.	Samil Pharmaceutical Co., Ltd.
SeAH Holdings Corporation	Samjin Pharmaceuticals Co., Ltd.
Seoul Clinical Laboratories (SCL)	Shin Poong Pharm. Co., Ltd.
Seoyon America Co.	Yuhan Corporation

- 한국 제약바이오협회 (KPBMA)가 회원사 중 컨소시엄 구성하여 ILP회원 가입
 - K바이오 랩허브와의 연계 : ILP멤버 중 Big Pharma가 다수이므로 랩허브 입주기업과의 기술 협력 및 Licensing 기회 제공 가능
- (후속 방안)
- ILP회원 가입 추진 검토 (한국 제약바이오협회 사례 참조)
 - MIT 산학연계프로그램과 연계한 지정원의 사업기획 : MIT기술의 국내 중소벤처기업의 활용 및 공동 연구기회 제공
 - 지정원과 협력기관으로 MOU 체결 등 추진

< MIT 프로그램 소개 >

<MIT ILP (Industrial Liaison Program)>

- 성격 : MIT의 기술에 관심 있는 일정 규모이상의 기업대상 유료회원제 프로그램
- 회원자격 : 연매출 500mil\$ 이상의 기업, 현재 260개사 등록

<MIT Startup Exchange>

- 성격 : MIT 관련 스타트업과 MIT ILP회원사와의 협력을 지원하는 프로그램
- 스타트업 자격 : MIT 기술 라이선싱 기업, MIT교수, 학생 창업회사 등
현재 1,400개사 등록 (이중 98개 회사를 MIT accelerator(STEX25)가 지원 중)

□ 보스턴 현지진출 기업 간담회

- (일시) 2023.04.24.(월) 14:00~15:30
- (장소) 보스턴 Tradesman Lounge
- (내용) 보스턴 현지에 파견된 국내 제약사 주재원과 간담회를 통해 미국 진출을 위한 전략 방안 모색 및 애로사항과 문제점 해결방안 논의
 - 보스턴 클러스터내 국내 바이오 기업 입주 현황 소개
 - 독자 사무실 운영: LG 화학, 삼양홀딩스, 유한 등 4~5개 대형제약사
 - CIC 건물 입주: 보건산업진흥원의 지원프로그램으로 15개 내외 바이오 기업이 주로 BD 담당 1~2인을 파견하여 활동
 - (주)삼양홀딩스의 보스턴 office 목적 및 현황
 - 기업의 의약사업 NRDO (No Research Development Only) 전략에 따라 보스턴 내 우수 초기 단계 기술 발굴 및 이의 개발 목적으로 17년부터 운영
 - BD외에 R&D center까지 운영하며 현지인 채용을 통한 연구개발 수행 (최대 직원수 15명)
 - 기존 전략: 기술도입 후 비임상, 임상 1상까지 수행 후 L/O
 - 현황: 진행중인 1~2개의 기술 파이프라인의 목표수준 미흡으로 drop하여, 인력과 예산 대폭 축소 ('22년-2명, '23-1명)
 - 향후 전략: 삼양홀딩스 연구소의 기술을 L/O하는 전략
 - 시사점: 제약바이오 기술의 낮은 제품화 성공확률을 고려했을 때, 2~3개의 파이프라인만으로 성공 모델 도출이 어려움. (글로벌 파마와 같은 일정규모의 파이프라인 필요)

- 제약사의 보스턴 지사 설치 장점
 - 명함의 회사 주소가 보스턴이면 비즈니스할 때, 한국주소 기업보다 높은 평가를 받아서 기술을 사업 개발에 유리함
 - 현지 소식, 소문 등을 빨리 접하게 되고, 글로벌 네트워크 형성에 용이
 - MIT, Harvard 및 혁신 스타트업의 우수기술 발굴이 용이.
 - 보스턴의 집적도가 매우 높아서 샌디에고나 샌프란시스코도 모여 있지만 차로 이동해야 하는 반면, 보스턴은 1제곱 마일 내에 대학, 제약회사, 벤처가 모여 있어 도보로 이동 가능
- 기정원의 미국 지사 설치에 관한 의견
 - 중견,대기업은 자체 지사운영이 비교적 용이하지만, 규모가 작은 중소벤처기업의 경우 글로벌 진출을 위한 정부차원의 지원 필요

□ 보스턴 총영사관 방문 및 간담회

- (일시) 2023.04.25(화) 09:30~10:30
- (장소) 보스턴 총영사관
- (목적) 기정원과 총영사관의 향후 해외협력을 위한 네트워크 형성
- (논의 내용)
 - 영사관과 기정원 대면 인사를 통한 향후 협력을 위한 네트워킹 조성
 - 중기부, 기정원의 금번 보스턴 행사 담당 배경설명 및 협조 요청
 - 보스턴 랩센트럴 - K바이오 랩허브간 MOU 체결, 한미 클러스터 라운드 테이블 기획 준비 등으로 행사 주관
 - 혁신적인 보스턴 클러스터 (로봇, 바이오 등) 벤치마킹으로 중소벤처기업을 위한 혁신 클러스터 조성 및 기업 글로벌 진출 지원 계기 조성
 - TIPA와 보스턴 총영사관 간 협력 방안 논의
 - 향후 기정원의 미주지역 지사로 보스턴을 추진 시, 영사관의 협력과 지원 약속

□ 보스턴 바이오 클러스터 특화 대학 간담회

- (일시) 2023.04.25(화) 11:00~13:00
- (장소) 보스턴 대학교 Questrom School of Business 교수 연구실
- (목적) 보스턴대 경영학과 교수이며 랩센트럴 입주사 (K2B)대표인 김 00 교수를 통해 보스턴 바이오클러스터 형성 과정 및 현황 파악
- (논의 내용)
 - 김00 교수 소개
 - 보스턴대 교수로 30년 이상 재직하면서, 보스턴 클러스터의 생성과 급격한 성장을 체험하고, 바이오 클러스터 형성 및 기능에 관한 연구 수행
 - 한국에도 이와 같은 바이오클러스터 기능의 필요성을 수년째 역설하고 있어, K바이오 랩허브 사업 당위성확보에 기여
 - 금번 보스턴 랩센트럴과의 MOU체결을 준비시에 연결 및 조언
 - 보스턴의 바이오클러스터 중심지화 배경 설명
 - 인간게놈 프로젝트의 완성(2003년) 이후로 유전자 기반 생명과학이 급속도로 발전하고, 제약산업에서 바이오의약품의 중요성이 커져, 혁신적인 바이오기업 출현
 - MIT와 Harvard의 첨단 바이오기술을 활용하고자 하는 글로벌 파마 (화이자, 노바티스 등)가 메사추세츠 정부의 세제지원에 힘입어 보스턴으로 이전
 - 첨단 바이오기술로 창업한 스타트업이 생기면서 VC가 투자를 위해 모여들면서 하나의 성공적인 바이오생태계가 완성
 - 이러한 변화가 특히 최근 10년 사이에 일어난 일이며, 현재에도 MIT 주변으로 많은 건물들이 건축되어 확장
 - K2B사 기술 및 현황 소개
 - 랩센트럴에 2년째 입주 중이며, 항암제 기술 중 질환 단백질 생성을 억제하는 저해 RNA (siRNA)관련 기술을 KIST로부터 이전받아 개발 중
 - 현지 연구인력을 채용하고 동물실험 단계에서 암생성 억제 효능 확인

< K2B 소개 >

<K2B, KIST to Boston의 약자>

- 소개 : KIST에서 개발한 Protein RNA Conjugate(PRC*) 기술 기반 항암치료제 개발 회사
- 바이오텍 인큐베이터인 보스턴 랩센트럴(LabCentral)에 한국계 회사로는 처음 입주('21. 6)

- 보스턴대 소개 및 투어
 - 투어 : 교수 연구실 (투명유리벽), 강의실, 인터넷 포트 (건물 모든 곳에 설치) 등
 - 컴퓨터 데이터 센터 빌딩: '23년 초에 완공된 최신 고층 건물로서 인공지능을 중점적으로 연구하기 위해 건설 (보스턴 시 랜드마크)

□ 캠브리지 혁신센터(CIC) 방문

- (일시) 2023.04.25.(화) 15:00~16:00
- (장소) 보스턴 CIC센터
- (목적) 랩센트럴이 설립하고, 보스턴 클러스터 내 성공적인 공유 오피스 공간인 CIC를 방문하여 K바이오 랩허브 구축사업에 반영
- (내용) 국내기업 및 한국보건산업진흥원 등이 입주해 있는 CIC센터를 방문하여 운영 시스템 등을 파악하고 미국 현지 진출방안 모색
- CIC : Tim Rowe박사가 공유오피스 개념으로 설립하여 운영
- 시설 견학 : 입주공간, 네트워크 공간, 부대시설 (키친, 휴게실 등)
동선 및 인테리어 (밝고 자유로운 색조) 참조
- 한국 보건산업진흥원의 국내 기업 입주지원 사업 공간
: 1개 사무실에 여러 기업이 작은 책상 1개씩 배정받아 사용

□ 재미한인과학기술협회(KSEA) 간담회

- (일시) 2023.04.25.(화) 17:00~20:00
- (장소) 보스턴 Catalyst

- (목적) 보스턴 기업인들, KSEA 지부 임원들과의 간담회를 통한 보스턴 바이오 클러스터 현황 파악 및 K-바이오 랩허브 입주기업들의 해외(미국) 진출 지원 방안 등 논의
- (논의 내용) KSEA 주요활동 및 보스턴 바이오 클러스터 장·단점 분석을 통한 K-바이오 랩허브의 지원 방안 논의
 - 한인 과학기술인 단체인 KSEA, KASBP 주요활동
 - 대학교수, 외국회사 연구원 등이 구성원이고, 강한 네트워크 형성
 - 한국 정부기관이나 기업에서의 행사나 recruiting시 지원
 - 보스턴내 포스트닥 포함하여 약 200여명 한인 과학기술인 거주

< KSEA 소개 >

< KSEA, 재미한인과학기술자협회>

- 소개 : 1971년 워싱턴 DC에서 한인 유학생 59명으로 창설(현재 회원 3만명)
(70여개 로컬지부, 30여개 대학별 차세대지부, 31개 과학기술관련 전문분과)
- 주요활동 : 한국·미국 과학자들의 교류를 통한 다양한 연구 촉진, 유학생들의 커리어 증진

- K-바이오 랩허브 입주기업들의 해외(미국) 진출 지원 방안 등 논의
 - 보스턴 바이오 클러스터와의 네트워킹 시 한인 단체로서 지원 약속
 - K-바이오 랩허브 입주기업과 한인과학기술기업인과의 지속적인 교류 체계 및 협력 지원 마련
- 보스턴 내 연구기관 근무 현황과 한국 중소벤처기업 현황에 대한 의견 교환 및 랩허브 사업 취지 소개 및 네트워킹 구축

□ 랩센트럴 기관방문 및 사전 간담회

- (일자) 2023.04.26.(수)
- (장소) 보스턴 랩센트럴(Lab Central)
- (목적) K-바이오 랩허브 구축사업의 벤치마킹인 LabCentral 방문을 통해 MOU 체결(23.4.28.)전 MOU 내용 공유 및 양측(기정원-랩센트럴) 간 상호 이해 제고를 위한 사전 미팅

○ (방문순서)

	순 서	시 간	내 용
1	인사	~16:00	기관장 상견례 및 상호인사
2	랩센트럴 투어	~16:28	랩센트럴 시설 및 운영 시스템 소개
3	회의 장소 이동	~16:30	회의 사회 : 기정원 홍00 주임
4	랩센트럴 대표 인사말씀	~16:33	랩센트럴 대표
5	기정원장 인사말씀	~16:36	기정원 원장
6	인천시 인사말씀	~16:39	인천시 과장
7	연세대 인사말씀	~16:42	연세대 교수
8	기정원 소개 영상 시청	~16:45	기관 소개 영문 영상
9	K바이오 랩허브 소개	~16:48	기정원 고00 PM
10	질의응답	~17:20	상호 질의응답
11	기념사진 촬영	~17:30	전원 촬영

○ (논의 내용) 랩센트럴 대표 사전 미팅, 보스턴 랩센트럴 현지 투어(연구시설, 공용실험 장비, 입주공간 견학), 랩센트럴 운영사인 바이오랩스와 K-바이오 랩허브의 협력방안 논의, 네트워킹 지원체계(보스턴 내 대학, 기업, VC 등), 프로그램에 대한 운영방안 및 주요성과 논의

- 보스턴 랩센트럴 현황 및 성공요인

- MIT, Harvard 대학과 같은 기술원천과 글로벌 제약사들이 위치한 곳에 바이오 스타트업이 자연스럽게 창업되었으나, 입주 인프라가 없어 이에 대한 절실한 수요 증가
- 집적화된 클러스터 내에 위치하여 물리적으로도 네트워킹이 매우 자연스러운 환경
- BioLabs사는 랩센트럴의 성공모델을 확산하기 위해 미국뿐만 아니라 글로벌에도 진출하고 있음 (독일, 프랑스, 일본 등)
- 현재 60여개 회사가 입주해 있으며, Lab Central 700을 시작으로 Lab Centra 1610이 추가되고, 작년에는 pilot설비가 있는 LabCentral 238 설립

- 랩센트럴과 바이오랩스의 차이 및 역할

- 두 기관은 밀접히 연결되어 있고, Johanness가 두 기관의 대표를 동시에 맡고 있으므로 크게 차이를 두지 않아도 됨
- 랩센트럴이 메사추세츠 주정부지원으로 설립되었으나, 현재는 지원받지 않으므로 자율성이 있어 독자적인 협력사업 추진이 가능

- BioLabs의 일본 Kawasaki(KIIP) 위탁 경영 경험을 토대로 한국 K 바이오 랩허브와의 파트너십에 대한 의견
 - 같은 아시아 지역이지만 일본보다 한국의 기업가 정신, 모험정신이 더 뛰어나다고 생각되므로 한국의 랩허브가 더욱 성공할 것으로 예상
 - Kawasaki는 기존의 구축된 인프라에 BioLabs가 위탁 경영한 형태이나, 한국은 현재 설계단계이므로 랩센트럴과의 다양한 파트너십이 더욱 효과
- 랩센트럴과 K바이오 랩허브 입주기업 간의 교류
 - 세계의 다른 BioLabs 기업들과도 교류하기를 환영하고, 이를 위해 BioLabs사의 역할이 있으므로 적극 협력할 의향
- (후속 방안) 금번 MOU체결을 계기로 향후 더욱 구체적인 협력방안을 논의하면서 적극적인 파트너십 유지
- K바이오 랩허브 설계단계에서 건물, 장비 등 하드웨어적인 노하우를 접목하여 진행 필요
- LabCentral/BioLabs에서 방한하는 기회에 랩허브 부지 방문 및 구체적인 향후 협력 방안 논의 추진

④ 행사 개최

□ 지정원-랩센트럴 MOU 체결

- (일시) 2023.04.28.(금) 10:00~10:30
- (장소) The Langham 호텔 1층 Franklin룸
- (목적) 의학바이오 분야에서 지정원-랩센트럴간 MOU체결을 통해 각 기관들의 조직운영 향상, 비전 달성 기여 등을 위한 협업 지원 체결
- (협업 내용) BioLabs와 Labcentral의 성공 철학 및 경험담 공유, K-바이오 랩허브의 성공적 발전을 위해 지속적 교류·협업, 기획 지원 기회 마련 등

□ 행사 진행 및 참관

- (일시) 2023.04.28.(금) 10:00~18:00
- (장소) The Langham 호텔 1층 Chase룸 및 2층 Lincoln룸 등
- (내용) MOU 체결식, 사전환담, 기념촬영, 지재권 상담회 등 프로그램 진행 지원과 투자로드쇼, 현지진출 상담회 등 프로그램 참관
 - MOU 체결식 및 사전환담 지원
 - 라운드테이블 참석자 기념촬영 지원
 - 지재권 상담회 지원
 - 2층 행사장 출입 비표 지원

- ☐ 성공적인 행사개최를 통해 기관 위상을 제고하고, 다양한 현지 기관 방문 및 간담회를 통한 해외진출 전략 모색, 선진사례 벤치마킹
- ☐ 미국 현지기관과 신규 네트워크 구축으로 국내 스타트업 및 중소기업과 우리 기관의 해외진출을 위한 상호협력 방안 발굴
- ☐ 보스턴 랩센트럴과 K-바이오 랩허브(기정원)의 MOU체결을 통한 성공 경험 공유 및 지속적 상호교류 활동 추진
- ☐ 보스턴 랩센트럴 방문을 통해 입주기업 선별방법, 운영방안, 네트워크 지원체계를 벤치마킹하여 K-바이오 랩센트럴의 운영방안 마련
- ☐ 국내 의약 바이오 분야의 개방형 혁신 생태계 활성화로 투자유치 및 기업협력 확대 기회 마련