

# 2026 바이오 오픈 이노베이션 체인(Bio Open Innovation Chain)

## 참여기업 모집공고

서울특별시가 조성하고 한국과학기술연구원·고려대학교가 공동 운영하는 서울바이오허브에서 「2026 바이오 오픈 이노베이션 체인」 사업을 운영합니다.

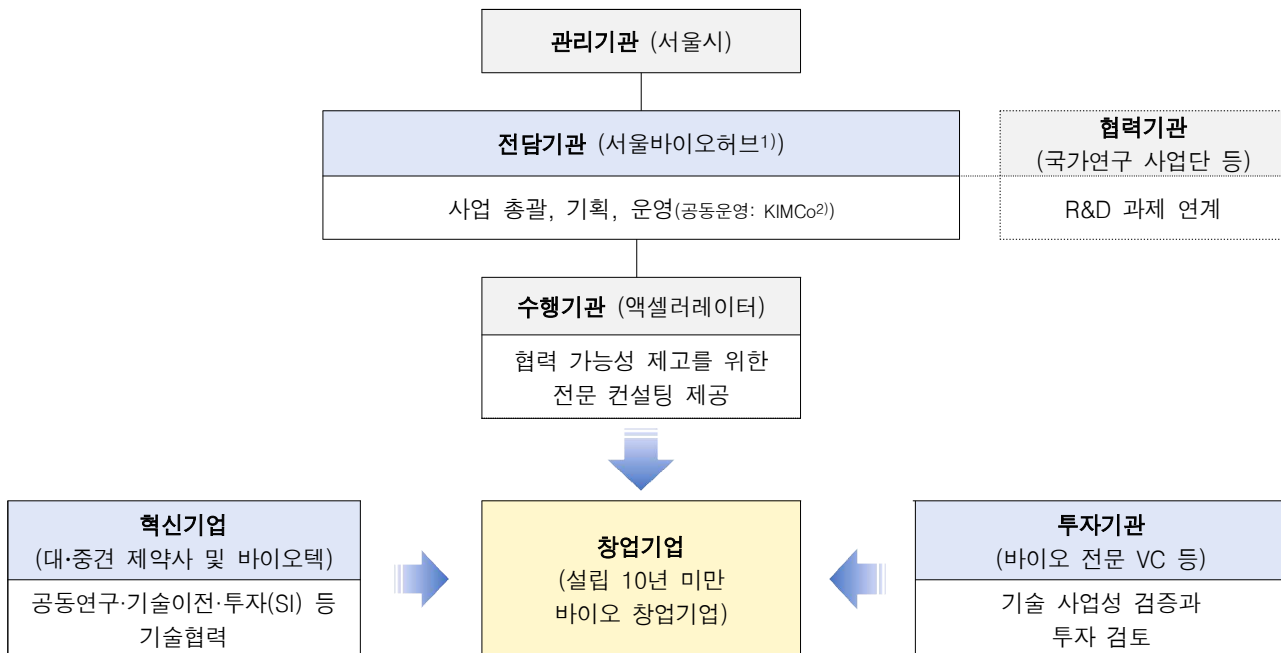
혁신기업(대중견 제약사, 바이오텍)과의 기술협력과  
바이오 전문 투자사의 투자유치, 과제 연계를 통한 공동연구 자금확보까지  
하나의 체인으로 연결하여 창업기업의 스케일업을 견인하고자 합니다.  
관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2026년 6월 29일

한국과학기술연구원 서울바이오허브사업단장

### 1 사업 개요

- 사업명 : 2026 바이오 오픈 이노베이션 체인 (BIO Open Innovation Chain)
- 지원체계



- 1) 서울바이오허브는 서울시가 바이오 산업을 미래 먹거리로 삼고 2017년에 조성한 제약·바이오, 의료기기, 디지털 헬스케어 분야의 스타트업을 지원하는 전략적 거점이다. (한국과학기술연구원(KIST)과 고려대학교 산학협력단 공동 운영)
- 2) KIMCo(한국혁신의약품컨소시엄)은 국내 59개 제약바이오기업과 한국제약바이오협회가 공동 출연하여 2020년 설립한 비영리 재단법인으로, 민-관 협력 사업과 공동 투자 플랫폼 역할을 병행하고 있다.

- 참여 혁신기업(대중견 제약사, 바이오텍) : 16개사
  - (가나다순) 동구바이오제약, 동국제약, 동아에스티, 동아참메드, 리가캠바이오사이언스, 삼진제약, 에스케이케미칼, 에이비엘바이오, 인바디, 인제니아테라퓨틱스, 종근당, 지놈앤컴퍼니, 티앤엘(T&L), 파마리서치, 한독, 휴온스
- 참여 투자기관 : 14개사
  - (가나다순. Tips 또는 S-Tips 운영사\*) 대교인베스트먼트\*, 민트벤처파트너스, 블루포인트파트너스\*, BNH인베스트먼트\*, 솔리더스인베스트먼트, 수인베스트먼트, 스케일업파트너스\*, 신한벤처투자\*, CKD창업투자, 아주IB투자\*, 유안타인베스트먼트\*, 이노큐브\*, 패스웨이파트너스, 한국혁신의약품컨소시엄(KIMCo)

## □ 지원내용

- ① 수요 맞춤형 기업진단 및 목표 설정
- ② 성공적인 파트너링을 위한 사전 컨설팅
- ③ 투자유치 및 기술협력을 목표로 한 파트너링 데이(Partnering Day)
- ④ 기업별 Match Book(맞춤 지원사업 가이드), IM(투자안내서) 제공
- ⑤ 후속지원: 혁신기업 임원진 미팅, 중앙부처 및 국가 연구 개발사업단 과제 연계

## □ 추진일정

참여기업 모집	요건검토	선정평가(서면)	결과발표
6/29(월)~7/23(목)15시 홈페이지	⇒ ~7/27(월) 서울바이오허브	⇒ 7/29(수)~8/7(금) 각 혁신기업	⇒ 8/12(수) 예정 개별 이메일
선정기업 OT	사전 컨설팅	파트너링 데이	후속지원
⇒ 8/21(금) 10시 서울바이오허브 대면	⇒ 9~10월 대면/비대면 R&BD, IR 등 파트너링 대비 컨설팅 3~5회	⇒ 11/18(수)~19(목) 예정 서울바이오허브 1:1 대면 파트너링 ①기술협력(w.혁신기업) ②투자검토(w.투자사)	⇒ ~27.2월 ①후속 임원미팅 ②R&D 과제연계

※상기 일정은 상황에 따라 달라질 수 있음

## 2 모집 개요

□ **지원자격** : 공고일 기준 10년 미만 바이오·의료 창업기업

- 2016년 6월 30일 이후 설립한 창업기업 지원 가능

※ 「중소기업창업 지원법」 제2조, 제25조에 따라 공고일 기준 신산업(바이오) 창업분야에 해당하는 10년 미만 창업기업

※ 개인사업자: 사업자등록증 ‘개업연월일’ / 법인사업자: 등기사항전부증명 ‘회사성립연월일’ 기준.

□ **선정규모** : 30건 내외

□ **모집분야** : 각 혁신기업의 신규사업 및 연구, 기술 수요와 관련하여 협업가능한 분야

- 혁신기업의 기술수요와 협력방식은 사업추진 과정에서 조정될 수 있음

※협력방식: ①공동연구 ②기술이전 ③공동개발 ④기타

no	혁신기업 (가나다순)	협력 방식	협력 계획	기술 수요 ※희망단계 충족 여부와 관계없이 지원 가능																	
				희망단계	세부 사항																
1	동구 바이오 제약	②기술이전 ③공동개발 ④기타(전략 적 투자)	27년 상반기 MOU 체결	□ Clinical (phase 1~3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>노화, 노인성 질환</td> <td>저분자, 세포치 료, 의료기기</td> <td>면역, 재생, 재건, 리췌베네이션 기술</td> </tr> <tr> <td>이너뷰티/건기 식</td> <td>기능성 신규 소 재</td> <td>피부, 모발, 전신 면역</td> </tr> <tr> <td>메디컬 푸드</td> <td></td> <td>환자식, 노화/노인성 질환 타겟</td> </tr> <tr> <td>화장품</td> <td>신규 소재</td> <td>피부노화, 투과/투여 기술</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	노화, 노인성 질환	저분자, 세포치 료, 의료기기	면역, 재생, 재건, 리췌베네이션 기술	이너뷰티/건기 식	기능성 신규 소 재	피부, 모발, 전신 면역	메디컬 푸드		환자식, 노화/노인성 질환 타겟	화장품	신규 소재	피부노화, 투과/투여 기술	※선정기업 지원혜택: 후속 투자 기회
치료영역	기술분류	기술수요사항																			
노화, 노인성 질환	저분자, 세포치 료, 의료기기	면역, 재생, 재건, 리췌베네이션 기술																			
이너뷰티/건기 식	기능성 신규 소 재	피부, 모발, 전신 면역																			
메디컬 푸드		환자식, 노화/노인성 질환 타겟																			
화장품	신규 소재	피부노화, 투과/투여 기술																			
2	동국 제약	①공동연구 ②기술이전	27년 MTA 체결	□ Pre- clinical □ Clinical (phase 1~3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>피부 조직 재생</td> <td>ECM 기반 바이오 소재</td> <td>ECM 재구성, 콜라겐 생성 유도 및 조직 재생 소재</td> </tr> <tr> <td>조직수복</td> <td>생체적합성 전달 플 랫폼</td> <td>안전성 및 효력 지속성 개선 전달 플 랫폼(더마 필러)</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	피부 조직 재생	ECM 기반 바이오 소재	ECM 재구성, 콜라겐 생성 유도 및 조직 재생 소재	조직수복	생체적합성 전달 플 랫폼	안전성 및 효력 지속성 개선 전달 플 랫폼(더마 필러)	※선정기업 지원혜택: 공동 R&D 또는 과제연계, 후속 투자연계 기회제공						
치료영역	기술분류	기술수요사항																			
피부 조직 재생	ECM 기반 바이오 소재	ECM 재구성, 콜라겐 생성 유도 및 조직 재생 소재																			
조직수복	생체적합성 전달 플 랫폼	안전성 및 효력 지속성 개선 전달 플 랫폼(더마 필러)																			
3	동아 ST	①공동연구 ②기술이전	27년 MTA 체결	□ Discovery □ Pre- clinical	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>암, 면역, 신 경 계, 대사질환</td> <td>S m a l l m o l e c u l e, TPD Biologics</td> <td>기존 치료제에 대한 내성 치료제 Best-in-class / First-in-class</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	암, 면역, 신 경 계, 대사질환	S m a l l m o l e c u l e, TPD Biologics	기존 치료제에 대한 내성 치료제 Best-in-class / First-in-class										
치료영역	기술분류	기술수요사항																			
암, 면역, 신 경 계, 대사질환	S m a l l m o l e c u l e, TPD Biologics	기존 치료제에 대한 내성 치료제 Best-in-class / First-in-class																			

no	혁신기업 (가나다순)	협력 방식	협력 계획	기술 수요 ※희망단계 충족 여부와 관계없이 지원 가능			
				희망단계	세부 사항		
4	동아 참메드	③공동개발	27년 상반기 제품 공동개 발 MOU 체결	□ 설계 프로토타입	치료영역	기술분류	기술수요사항
					이비인후 과	AI 영상분석	비강, 인후, 후두 내시경 영상 병변 분석 AI
						영상처리 S/W	저조도 화질개선, 색상보정, 노이즈 감소
						음성진단 AI	음성 질환분석 및 음성 데이터 기반 진단보조
						의원급 기능검 사 진단	AI기반 자동검사 보조 및 결과 판독 리포트 정력, 어지럼, 자율신경 등 검사장비 AI기 반
5	리가퀸 바이오 사이언스	①공동연구 ④기타 (MTA)	27년 하반기 MTA 체결	□ Discovery □ Pre-clinical	치료영역	기술분류	기술수요사항
					암, 면역	저분자	Novel payloads (e.g., dual payloads, cytotoxic payloads, and immuno-oncology agents with differentiated MoAs)
						항체	Novel target antibodies (monospecific and multispecific)
						전달체	Targeted delivery modalities (PDCs, small-format carriers, miniproteins, tissue-specific nanoparticle delivery systems, etc.)
						면역항암제	Immuno-oncology therapeutics
6	삼진 제약	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	27년 상반기 NDA/ MTA 및 공동 연구/ JDA 체결 추진	□ Discovery □ Pre-clinical □ 기타 (검증 reference/ asset 보유, IP 이슈 無)	치료영역	기술분류	기술수요사항
					암, 면역	ADC/항체	즉시 ADC 협업 가능한 항체 asset 및 항체 개발·생산 기술
						ADC	독자적 linker 및 linker/conjugation 플랫폼
						저 분 자 /ADC	새로운 기전의 novel ADC payload
						AI 신약개발 플랫폼	저분자 후보물질 설계·최적화 및 항체/이중항체 /ADC 설계 AI 플랫폼
						TPD	차별화된 PROTAC/Molecular Glue 개발 플랫폼
							※선정기업 지원혜택: 실증환경 제공(항체/ADC characterization, ADC L-P conjugation, PK/ADME, in vitro/in vivo 유효성/독성평가), in-house 합성, 임상/RA 리소스, Global BD 및 조기 기술이전·사업화 연계
7	SK 케미칼	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	27년 상반기 MTA 체결	□ Pre-clinical □ Clinical (phase 1~3)	치료영역	기술분류	기술수요사항
					면역/염증질환		JAK 억제제를 대체 할 수 있는 차세대 자가면역 타겟 억제 소분자 억제제
					원형탈모	oral small molecule	면역조절 signaling pathway 억제 기반 탈모 치료 기술 및 모낭 면역 privilege 복원기술
					대사질환(비만, 당뇨, MASH/지방간)		- GLP-1/GIP 등 multi-incretin 조절 경구용 저분자 비만 치료제 - 비만 단독 + MASH/지방간 치료제
							※선정기업 지원혜택: 공동 R&D 또는 개발과제 연계

no	혁신기업 (가나다순)	협력 방식	협력 계획	기술 수요 ※희망단계 충족 여부와 관계없이 지원 가능																
				희망단계	세부 사항															
8	에이비엘(ABL) 바이오	①공동연구 ②기술이전	27년 상반기 MTA 체결	□ Discovery □ Pre-clinical	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">항암제</td> <td>저분자</td> <td>Novel ADC payload</td> </tr> <tr> <td>ADC</td> <td>Linker and Conjugation</td> </tr> <tr> <td>퇴행성 뇌질환</td> <td>핵산</td> <td>뇌질환대상 핵산치료제</td> </tr> <tr> <td>암, 뇌질환</td> <td>항체</td> <td>신규 표적 항체</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	항암제	저분자	Novel ADC payload	ADC	Linker and Conjugation	퇴행성 뇌질환	핵산	뇌질환대상 핵산치료제	암, 뇌질환	항체	신규 표적 항체	
치료영역	기술분류	기술수요사항																		
항암제	저분자	Novel ADC payload																		
	ADC	Linker and Conjugation																		
퇴행성 뇌질환	핵산	뇌질환대상 핵산치료제																		
암, 뇌질환	항체	신규 표적 항체																		
9	인바디	①공동연구 ③공동개발 ④기타(투자 유치, PoC)	27년 상반기 NDA / MOU 체결	□ Concept 부터 상용화 단계	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">만성질환 (암, 심부전, 신부전, 근감소증, 치매 등), 대사, 영양 관련 질환, 노인성 질환 및 삶의 질 관련 전반</td> <td>AI/ML 기반 건강상태 예측 및 분석</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- InBody 체성분 데이터와 연동 또는 시너지 가능한 솔루션</li> <li>- 개인 맞춤형 건강관리 (영양·운동·수면코칭) 서비스</li> <li>- 글로벌 시장 진입이 가능한 헬스케어 제품·서비스</li> <li>- InBody 디바이스·플랫폼과 연계 가능한 신규 BM</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>디지털 헬스케어 SaMD</td> </tr> <tr> <td>웨어러블·반지형 등 폼팩터 기반 센싱·모니터링 디바이스</td> </tr> <tr> <td>EHR/EMR 연계 임상 데이터 플랫폼</td> </tr> <tr> <td></td> <td>생체신호 분석기술</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※선정기업 지원혜택: 인바디 인프라(연구, 글로벌 수출 등), 멘토링, 투자 및 TIPS, 네트워크, 외부 파트너십</p>	치료영역	기술분류	기술수요사항	만성질환 (암, 심부전, 신부전, 근감소증, 치매 등), 대사, 영양 관련 질환, 노인성 질환 및 삶의 질 관련 전반	AI/ML 기반 건강상태 예측 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>- InBody 체성분 데이터와 연동 또는 시너지 가능한 솔루션</li> <li>- 개인 맞춤형 건강관리 (영양·운동·수면코칭) 서비스</li> <li>- 글로벌 시장 진입이 가능한 헬스케어 제품·서비스</li> <li>- InBody 디바이스·플랫폼과 연계 가능한 신규 BM</li> </ul>	디지털 헬스케어 SaMD	웨어러블·반지형 등 폼팩터 기반 센싱·모니터링 디바이스	EHR/EMR 연계 임상 데이터 플랫폼		생체신호 분석기술				
치료영역	기술분류	기술수요사항																		
만성질환 (암, 심부전, 신부전, 근감소증, 치매 등), 대사, 영양 관련 질환, 노인성 질환 및 삶의 질 관련 전반	AI/ML 기반 건강상태 예측 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>- InBody 체성분 데이터와 연동 또는 시너지 가능한 솔루션</li> <li>- 개인 맞춤형 건강관리 (영양·운동·수면코칭) 서비스</li> <li>- 글로벌 시장 진입이 가능한 헬스케어 제품·서비스</li> <li>- InBody 디바이스·플랫폼과 연계 가능한 신규 BM</li> </ul>																		
	디지털 헬스케어 SaMD																			
	웨어러블·반지형 등 폼팩터 기반 센싱·모니터링 디바이스																			
	EHR/EMR 연계 임상 데이터 플랫폼																			
	생체신호 분석기술																			
10	인제니아 테라퓨틱스	①공동연구 ②기술이전	26년 하반기 MTA 체결	□ Pre-clinical	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>암, 면역</td> <td rowspan="3">항체, 단백질</td> <td rowspan="3">새로운 Target 혹은 플랫폼 기술</td> </tr> <tr> <td>심혈관</td> </tr> <tr> <td>신장</td> </tr> </tbody> </table> <p>※선정기업 지원혜택: 공동 R&amp;D 기회 제공</p>	치료영역	기술분류	기술수요사항	암, 면역	항체, 단백질	새로운 Target 혹은 플랫폼 기술	심혈관	신장							
치료영역	기술분류	기술수요사항																		
암, 면역	항체, 단백질	새로운 Target 혹은 플랫폼 기술																		
심혈관																				
신장																				
11	종근당	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	공동연구 개시	□ Pre-clinical □ Clinical (phase 1~3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항암제</td> <td>항체치료제</td> <td>TCE 항체</td> </tr> <tr> <td>면역질환 치료제</td> <td>항체 치료제 / 저분자 화합물</td> <td>TCE 항체, TPD/MG, FIC 등</td> </tr> <tr> <td>항암제, 신경질환</td> <td>항체치료제</td> <td>ph dependent Ab, BBB 통과, 플랫폼 기술</td> </tr> <tr> <td>대사질환(신장, 근육, 심장)</td> <td>항체 치료제 / 저분자 화합물</td> <td>저분자 화합물, 항체 등</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	항암제	항체치료제	TCE 항체	면역질환 치료제	항체 치료제 / 저분자 화합물	TCE 항체, TPD/MG, FIC 등	항암제, 신경질환	항체치료제	ph dependent Ab, BBB 통과, 플랫폼 기술	대사질환(신장, 근육, 심장)	항체 치료제 / 저분자 화합물	저분자 화합물, 항체 등
치료영역	기술분류	기술수요사항																		
항암제	항체치료제	TCE 항체																		
면역질환 치료제	항체 치료제 / 저분자 화합물	TCE 항체, TPD/MG, FIC 등																		
항암제, 신경질환	항체치료제	ph dependent Ab, BBB 통과, 플랫폼 기술																		
대사질환(신장, 근육, 심장)	항체 치료제 / 저분자 화합물	저분자 화합물, 항체 등																		
12	지놈앤컴퍼니	①공동연구 ③공동개발	NDA 및 JDA 체결	□ Discovery	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">암, 면역</td> <td>항체</td> <td>Novel target antibody</td> </tr> <tr> <td>AI 플랫폼</td> <td>Novel target discovery</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	암, 면역	항체	Novel target antibody	AI 플랫폼	Novel target discovery							
치료영역	기술분류	기술수요사항																		
암, 면역	항체	Novel target antibody																		
	AI 플랫폼	Novel target discovery																		

no	혁신기업 (가나다순)	협력 방식	협력 계획	기술 수요 <small>※희망단계 충족 여부와 관계없이 지원 가능</small>																						
				희망단계	세부 사항																					
13	티앤엘 (T&L)	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발 ④기타(SI투 자)	27년 상반기 MOU/ JDA 체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Concept</li> <li>□ 설계 프로토타입</li> <li>□ 워킹 프로토타입</li> <li>□ 확증임상, 안정성 검증</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>조직재생</td> <td>생분해성 고분자</td> <td>생분해성 고분자 지지체 조직재생(연골, 피부 등) 유도 소재</td> </tr> <tr> <td>창상치유</td> <td>창상치료 소재</td> <td>항균·밀착·삼출물 조절·고흡수성 기술</td> </tr> <tr> <td>아토피, 건선</td> <td>천연물 기반 활성성분</td> <td>프리·프로·포스트 바이오텍스 마이크로바이옴 기반 기술</td> </tr> <tr> <td>약물전달</td> <td>마이크로 니들</td> <td>경피약물전달 기반 플랫폼</td> </tr> <tr> <td>비만, 당뇨</td> <td>대사질환 타겟 원료</td> <td>지방세포 억제/분해 활성 소재 GLP-1 유사체, AMPK 경로 적용 물질</td> </tr> <tr> <td>응급처치 외과 수술</td> <td>봉합 및 지혈</td> <td>조직 접착용 생체소재 흡수성 봉합재 또는 지혈재</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※공동 R&amp;D 또는 과제 연계, 후속 투자 연계 기회 제공</p>	치료영역	기술분류	기술수요사항	조직재생	생분해성 고분자	생분해성 고분자 지지체 조직재생(연골, 피부 등) 유도 소재	창상치유	창상치료 소재	항균·밀착·삼출물 조절·고흡수성 기술	아토피, 건선	천연물 기반 활성성분	프리·프로·포스트 바이오텍스 마이크로바이옴 기반 기술	약물전달	마이크로 니들	경피약물전달 기반 플랫폼	비만, 당뇨	대사질환 타겟 원료	지방세포 억제/분해 활성 소재 GLP-1 유사체, AMPK 경로 적용 물질	응급처치 외과 수술	봉합 및 지혈	조직 접착용 생체소재 흡수성 봉합재 또는 지혈재
치료영역	기술분류	기술수요사항																								
조직재생	생분해성 고분자	생분해성 고분자 지지체 조직재생(연골, 피부 등) 유도 소재																								
창상치유	창상치료 소재	항균·밀착·삼출물 조절·고흡수성 기술																								
아토피, 건선	천연물 기반 활성성분	프리·프로·포스트 바이오텍스 마이크로바이옴 기반 기술																								
약물전달	마이크로 니들	경피약물전달 기반 플랫폼																								
비만, 당뇨	대사질환 타겟 원료	지방세포 억제/분해 활성 소재 GLP-1 유사체, AMPK 경로 적용 물질																								
응급처치 외과 수술	봉합 및 지혈	조직 접착용 생체소재 흡수성 봉합재 또는 지혈재																								
14	파마 리서치	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	27년 상반기 NDA 체결, 27년 후반기 공동연구계약 체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Pre-clinical</li> <li>□ Clinical (phase 1~3)</li> <li>□ 워킹 프로토타입</li> <li>□ 확증임상, 안정성 검증</li> <li>□ 품목허가, 해외인증, 상용화 단계</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">에스테틱</td> <td>미용 주입 소재</td> <td>스킨부스터·필러, 혁신 소재·생체 이식물, 바디 필러</td> </tr> <tr> <td>체형 및 대사 질환</td> <td>근육 형성, 국소 지방 분해제, 비만, 근 감소증</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>에너지 기반 미용 기기, 마취, 크림, 탈모</td> </tr> <tr> <td>정형 및 재활</td> <td>관절 및 통증 주사제</td> <td>관절 및 건·인대 주사, 진동 주사</td> </tr> <tr> <td>수술 관련</td> <td>지혈, 창상 치료소재</td> <td>상처 치유, 조직 재생, 지혈, 인공혈액, 철분 주사, 차세대 드레싱류, 수술시 사용 제품</td> </tr> <tr> <td>항암보조</td> <td>면역 보조 및 온열 치료 기술</td> <td>항암 면역 보조 치료제, 면역 증강제, 고주파/전기장 온열암 치료기, 기타 항암 보조 제품</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※제품 개발 및 판매 관련 컨설팅, 후속 투자 연계 기회 제공</p>	치료영역	기술분류	기술수요사항	에스테틱	미용 주입 소재	스킨부스터·필러, 혁신 소재·생체 이식물, 바디 필러	체형 및 대사 질환	근육 형성, 국소 지방 분해제, 비만, 근 감소증	기타	에너지 기반 미용 기기, 마취, 크림, 탈모	정형 및 재활	관절 및 통증 주사제	관절 및 건·인대 주사, 진동 주사	수술 관련	지혈, 창상 치료소재	상처 치유, 조직 재생, 지혈, 인공혈액, 철분 주사, 차세대 드레싱류, 수술시 사용 제품	항암보조	면역 보조 및 온열 치료 기술	항암 면역 보조 치료제, 면역 증강제, 고주파/전기장 온열암 치료기, 기타 항암 보조 제품		
치료영역	기술분류	기술수요사항																								
에스테틱	미용 주입 소재	스킨부스터·필러, 혁신 소재·생체 이식물, 바디 필러																								
	체형 및 대사 질환	근육 형성, 국소 지방 분해제, 비만, 근 감소증																								
	기타	에너지 기반 미용 기기, 마취, 크림, 탈모																								
정형 및 재활	관절 및 통증 주사제	관절 및 건·인대 주사, 진동 주사																								
수술 관련	지혈, 창상 치료소재	상처 치유, 조직 재생, 지혈, 인공혈액, 철분 주사, 차세대 드레싱류, 수술시 사용 제품																								
항암보조	면역 보조 및 온열 치료 기술	항암 면역 보조 치료제, 면역 증강제, 고주파/전기장 온열암 치료기, 기타 항암 보조 제품																								
15	한독	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	27년 MTA 체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Discovery</li> <li>□ Pre-clinical</li> <li>□ Clinical (phase 1~3)</li> <li>□ 확증임상, 안정성 검증</li> <li>□ 품목허가, 해외인증, 상용화 단계</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>암</td> <td>저분자</td> <td>FIC 또는 BIC</td> </tr> <tr> <td>암, 면역</td> <td>저분자, TPD</td> <td>novel small molecule, PROTAC, Molecular glue</td> </tr> <tr> <td>대사질환</td> <td>저분자</td> <td>Metabolic disease therapeutics</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	암	저분자	FIC 또는 BIC	암, 면역	저분자, TPD	novel small molecule, PROTAC, Molecular glue	대사질환	저분자	Metabolic disease therapeutics									
치료영역	기술분류	기술수요사항																								
암	저분자	FIC 또는 BIC																								
암, 면역	저분자, TPD	novel small molecule, PROTAC, Molecular glue																								
대사질환	저분자	Metabolic disease therapeutics																								

no	혁신기업 (가나다순)	협력 방식	협력 계획	기술 수요 ※희망단계 충족 여부와 관계없이 지원 가능													
				희망단계	세부 사항												
16	휴온스	①공동연구 ②기술이전 ③공동개발	27년 도 상반기 MTA 체결	□ Pre-clinical □ Clinical (phase 1~3) □ 확증임상, 안정성 검증	<table border="1"> <thead> <tr> <th>치료영역</th> <th>기술분류</th> <th>기술수요사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">암, 면역, 대사 질환, 노화, 신경계, 안과</td> <td>저분자</td> <td>Best in class 또는 First in class</td> </tr> <tr> <td>항체</td> <td>Monospecific Ab, Bispecific Ab 또는 ADC</td> </tr> <tr> <td>재조합 단백질</td> <td>bacteria, mammalian cell 발현 시스템 기반</td> </tr> <tr> <td>LNP</td> <td>mRNA-LNP, Targeted LNP</td> </tr> </tbody> </table>	치료영역	기술분류	기술수요사항	암, 면역, 대사 질환, 노화, 신경계, 안과	저분자	Best in class 또는 First in class	항체	Monospecific Ab, Bispecific Ab 또는 ADC	재조합 단백질	bacteria, mammalian cell 발현 시스템 기반	LNP	mRNA-LNP, Targeted LNP
					치료영역	기술분류	기술수요사항										
					암, 면역, 대사 질환, 노화, 신경계, 안과	저분자	Best in class 또는 First in class										
						항체	Monospecific Ab, Bispecific Ab 또는 ADC										
재조합 단백질	bacteria, mammalian cell 발현 시스템 기반																
LNP	mRNA-LNP, Targeted LNP																

### 3 신청 방법

- 접수기간 : 2026년 6월 29일(월) ~ 7월 23일(목) **15시**까지 ※4주간
- 접수방법 : [온라인 접수\(신청링크\)](#)

※ 접수기간 내 보완요청 미응답, 제출 방식 미준수의 경우 부적격 처리함(방문 및 이메일 접수 불가)

#### □ 제출 서류

- 제출서류는 모두 PDF 형식으로 제출해야 하며, 지정된 온라인 채널을 통해 접수
  - 제출된 서류는 반환하지 않으며, 보완요청이 있을 수 있음
  - 공고문에 위배 되거나, 내용을 허위 기재·누락 한 경우 선정취소, 협약 해지, 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음

no	제출 목록 ※모든 제출 서류와 내용은 최신화하여 제출	구분	서식	제출처
1	○ 신청서	필수	신청폼 작성	<a href="#">신청 페이지</a>
2	○ 기술 소개서(Key data) 1부 ○ 국문 IR 자료 1부	필수	PDF (10MB 이하)	
3	○ 사업자등록증 및 법인등기부등본 각 1부 ○ 국세 및 지방세 완납 증명서 각 1부(1개월이내 발급본)	필수	PDF (10MB 이하)	

#### □ 작성·제출시 주의 사항

- 이메일, 방문 접수 불가. 지정된 [신청 페이지](#)를 통한 접수만 허용
- 모든 자료는 핵심기술이 유출되지 않는 Non - confidential 수준으로 작성

- 제출된 서류는 반환하지 않으며, 보완요청이 있을 수 있음
- 공고문에 위배 되거나, 내용을 허위 기재·누락 한 경우 선정취소, 협약 해지, 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음

## 4 평가 및 선정

### □ 선정 방법

- 신청서 접수 후, 혁신기업의 서면 평가로 최종 선정
  - 최종 선정되지 못한 종합 평점 70점 이상 기업은 예비 합격자로 관리, 선 순위 기업 참여 포기 시 추가 선정 가능

### □ 평가항목 및 평가위원 구성

- 각 혁신기업에서 아래 평가 지표에 따라 기술 수요에 맞는 기업으로 최종 선정
  - 아래 평가 지표는 제약, 바이오 분야에 최적화된 지표로 디지털 헬스케어 및 의료기기 분야 평가 시에는 산업별 정의에 맞게 전환하여 평가가능
  - (예시) 작용기전'은 기술적 작동 원리(알고리즘 등)로, 'CMC'는 의료기기 GMP 및 소프트웨어 품질관리 (IEC 62304)로, '미충족 수요/BD'는 의료 현장 편의성 및 글로벌 유통·판권 계약 등

구 분	평 가 지 표	배점(100)
기술성	기술의 유망성(작용기전, 기술적 측면에서의 가능성, CMC, IP 등)	30
혁신기업과의 적합성	혁신기업의 관심 기술분야 및 치료영역에의 적합성	30
시장성	타깃 치료영역의 미충적수요, 경쟁기술 대비 독창성 등	20
사업개발성	사업개발(BD) 목표의 구체성, 국내외 개발체계 및 인프라 활용방안의 달성가능성 등	20

### □ 선정 결과 발표 : 이메일 개별 안내

- 서류 검토 및 결과 발표는 진행 일정에 따라 변동 가능
  - 접수, 평가 과정에서 자료 보완요청이 있을 수 있음
  - 세부 평가 결과(평가 의견 및 접수 등)는 미공개
- ※ 혁신기업과의 기술수요 부합 정도가 선정의 기준이 되므로, 선정되지 않은 기업은 준비가 부족하거나 문제가 있어서 선발되지 않은 것이 아님

## □ 유의사항

- 사업 신청자는 공고 사항을 비롯하여 기타 사업 신청에 관련된 사항을 모두 숙지하여야 하며, 미(未)숙지의 책임은 신청자에게 있음

## □ 지원 제외대상 : 아래 내용 중 한 개라도 해당하는 기업 및 기관

- 부도, 화의, 법정관리 중인 기업 및 기관
- 국세 및 지방세 체납중인 기업 및 기관
- 금융 불량거래처로 규제중인 기업, 기관 및 대표자
- 기존 정부 및 서울시 사업 부실판정, 참여제한 등으로 제재중인 기업이나 기관
- 수행 실적 확인이 불분명하거나 허위 서류를 제출한 기업 및 기관
- 접수시간 내 제출서류 미제출, 제출양식 미준수인 경우
- 허위 또는 그 밖의 부정한 방법으로 신청 서류를 제출한 경우
- 기존에 서울바이오허브에서 지원하는 사업 참여시 불성실하게 수행(참여)하였거나, 부정한 행위를 한 이력이 있는 경우
- 기타 본 사업 목적 및 지원분야 등으로 적정하지 않다고 판단되는 경우

## 5 관련 문의

### □ [수행기관] 2026 바이오 오픈 이노베이션 체인 운영사무국

✉ seoulbiohub.office@gmail.com ☎ 02-6259-7371

### □ [전담기관] 한국과학기술연구원 서울바이오허브사업단

✉ soojin@kist.re.kr ☎ 02-2200-3342

끝.