

# 2023 한국바이오협회-삼성서울병원 기술사업화 협력 지원\* 기업 모집 안내

(\* 「Bio Star-Link(바이오 스타링크)」 프로그램)

귀 사(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

한국바이오협회와 삼성서울병원은 바이오헬스 기술의 성공적인 사업화를 지원하고 혁신기업으로의 성장 잠재력이 있는 유망 벤처·창업기업을 발굴·육성하고자 <sup>1)</sup>우수한 벤처-창업기업의 발굴과 육성, <sup>2)</sup>연구성과의 사업화 촉진, <sup>3)</sup>기타 포괄적인 기술사업화 성과 창출을 위하여 협력하고 있습니다.

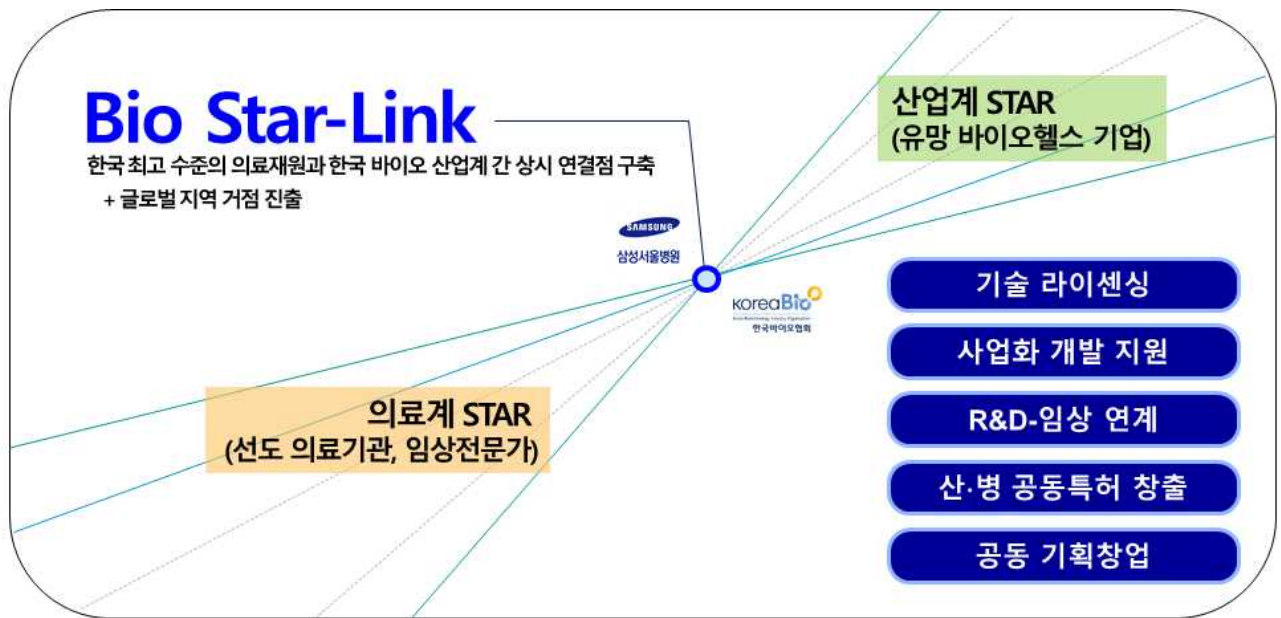
동 협력의 일환으로 산업계 개별 기업의 기술사업화 수요를 파악하여 병원이 협력 가능한 부분에 대하여 상호 연계할 수 있는 산-병 협력 채널을 구축하고 이를 지원하고자 하오니, 협력 의향이 있으신 바이오헬스 기업에서는 많은 신청 바랍니다.

- 신청기간 : 2023년 7월 21일(금) 오후 4시 까지 (E-mail 수신 기준)
- 신청방법 : [붙임] 기술사업화 협력/의뢰 신청서 파일을 작성하여 이메일 (koreabio4@koreabio.org)로 제출
- 문의처 : 한국바이오협회 산업지원본부 (031-628-0013, 0036)  
삼성서울병원 기술사업화실 (02-3410-6968)

2023년 6월 26일  
한국바이오협회 회장

## □ 배경 및 목적

- 산업계 『유망 바이오헬스 기업』 과 국내 최고 수준의 의료자원·인프라를 보유한 『선도 의료기관』 간 기술사업화를 위한 상시적인 산·병 협력 연계 체계(Bio Star-Link)를 구축함으로써 의료현장 및 상업적 양 측면의 파급력 높은 기술사업화 성과 창출을 지원
  - 새로운 의료 기술/제품/서비스의 수요처인 의료기관과 이를 공급하는 바이오헬스 기업 간 실질적인 맞춤형 협력 제공의 기회 마련



※ 한국바이오협회-삼성서울병원 「유망 바이오헬스 기술사업화 산·병 협력을 위한 협약」 MOU 체결( '22. 6. 29) 기반 특별 추진 프로그램 ( '22. 11월, 1차 기업 모집 시행)

## □ 협력 주요내용

- 바이오산업계 의약품 및 의료기기 개발기업 대상으로 후보물질 선별·검증, 적응증 확대 목적 효능시험, 전임상시험, 바이오마커 발굴, 임상 개발, 사용자적합성 평가, 세포치료제 GMP생산 등 관련 수요를 파악하여 해당 영역에 대한 삼성서울병원과의 협력 연계를 지원
    - 협회를 통해 취합된 산업계 각 기업의 개발 수요(Needs)를 삼성서울병원과 공유하여 후보물질 선별·검증, 임상시험 설계 등 필요한 희망 영역에서 맞춤형 산·병 협력(의뢰)이 중점적으로 진행되도록 연결
- ※ 기업의 R&D 콘텐츠 및 개발 방향에 대한 기술사업화 측면의 종합적인 피드백 제공, 이후 임상적 소견, 후보물질 검증 등 병원 내 관련 핵심 협력 담당 소·센터(부서) 별 관계자와의 대면 미팅 제공

※협력 지원영역

기술사업화 Open Innovation 협력

① 공동 개발연구 기획/추진, ② 병원 특허→산업계 기술이전, ③ 산·병 컨소시엄 R&D 참여기업 Pool 등록 외

임상의학연구	정밀의학혁신연구	세포·유전자치료연구	스마트헬스케어연구 외
[첨단제품 임상 개발] ① 면역억제제 ② 유전자·세포치료제 ③ 전자약 ④ 디지털치료기기	[후보물질 선별/검증] ① 후보물질 효능검증 ② 적응증 확대 시험 ③ 바이오마커 발굴 ④ 연구기자재 지원	[첨단치료제 공정개발] ① 허가용 기시법 확립 ② GMP 등급치료제 생산	[의공학 연구] - 의료기기 사용적합성 [전임상 연구] - 동물실험 진행 *기타 유전체 분석 외

[후속지원 항목] 산·병 협력성과 글로벌 진출 지원

① 핵심 산출물(제품기술) 대상 협회 글로벌 네트워크 활용 해외 비즈니스 연계 지원

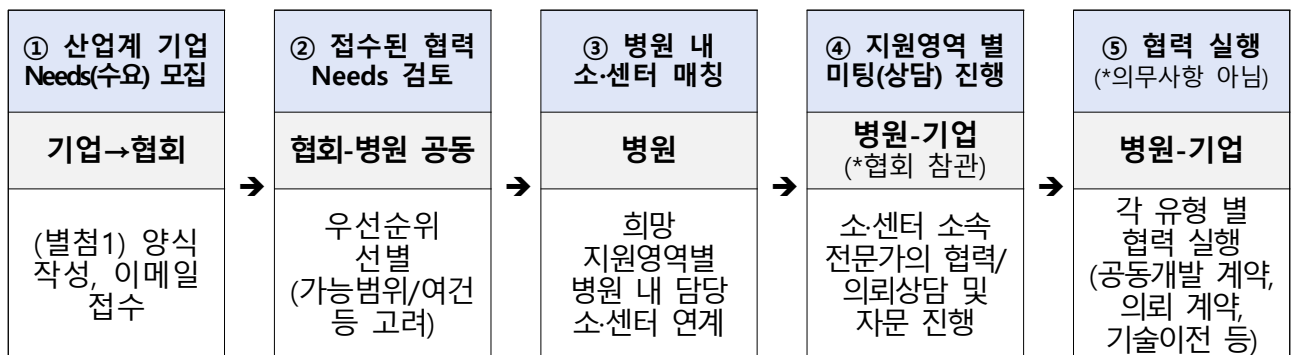
□ 추진 프로세스

○ 단일 규격·요건의 지원방식이 아닌 실질적인 개별 기업의 사업화 추진 수요(Needs)에 특화된 연계 프로세스를 통해 산업계와 의료계의 밀접한 협력이 창출될 수 있도록 지원

- 기업이 인식하는 협력수요 기재항목 이외에도 접수양식에 포함된 배경정보를 바탕으로 병원이 보유한 기술특허 혹은 연구(사업)기회 및 자원을 통해 사업화 시너지가 예상되는 부분에 대한 병원→기업으로 역 협력제안도 추진 예정 (상시 잠재 협력 대상 Pool로써 활용)

※ 별도 예산 지원 및 병원-기업 미팅 후 실제 협력 실행에 대한 쌍방의 의무 사항 없으며, 협력/의뢰 실행 시 계약조건은 병원-기업 간 개별 협의

< 기술사업화 산·병 협력 추진 프로세스 >



## □ 삼성서울병원 기관 소개

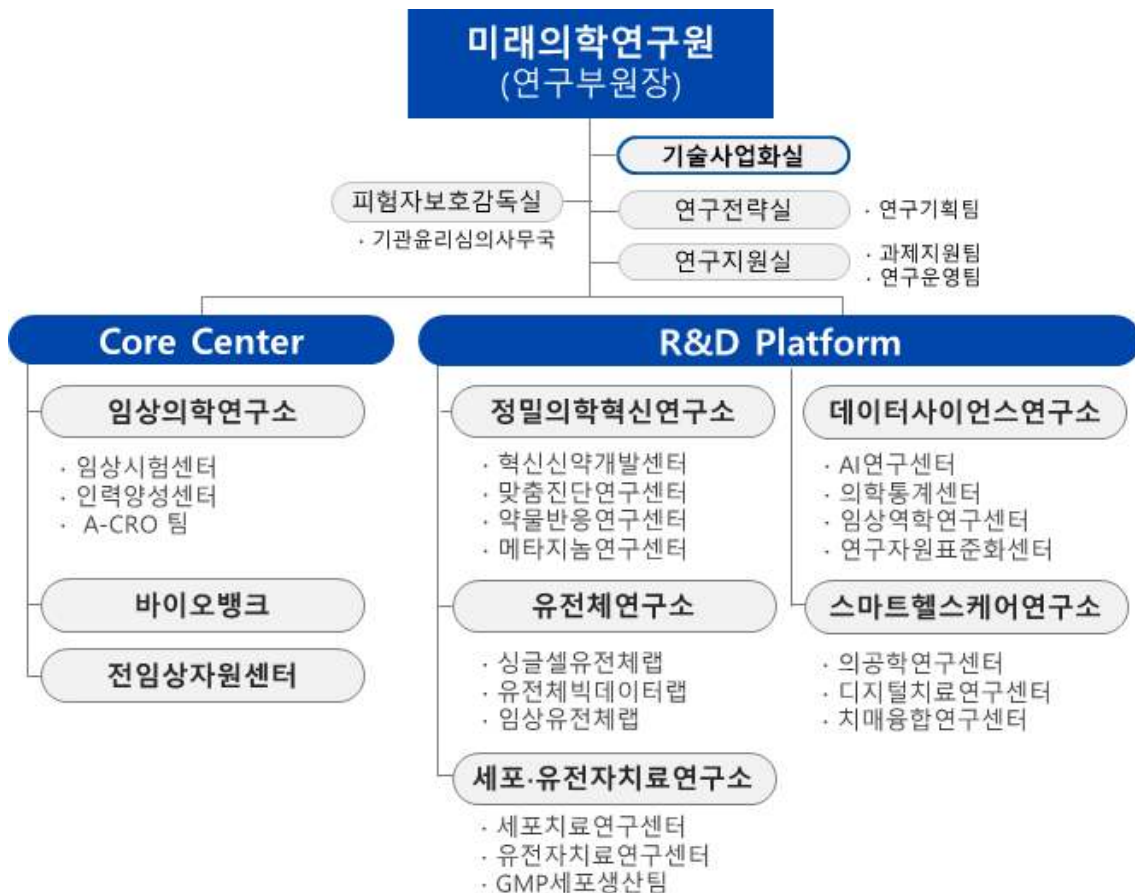
### ○ 병원 개요 (\*2021년도 기준)

- 주소지 : 서울시 강남구 일원로 81
- 병상 수 : 1,997
- 직원 수 : 8,067명 (의사 1,292명)
- 진료현황(연) : 외래환자 2,382,987명, 입원환자 106,543명, 수술건수 50,874건
- R&D·기술사업화 현황

- 삼성서울병원(원장 박승우)은 산하 미래의학연구원(원장·연구부원장 이규성)을 중심으로 정밀의학, 재생의학, 융합의학의 3가지 연구 방향성을 기반으로 한 예방의학(Preventive medicine), 예측의학(Predictive medicine), 맞춤형의학(Personalized medicine), 참여의학(Participatory medicine)의 '4P의학' 시대를 선도하기 위해 노력하고 있으며, 이를 통해 의료현장 수요 기반의 새로운 예측/진단/치료 및 예방 기술을 개발하고 임상 현장의 적극적인 적용과 활용을 추진 중

※ 2021년 연구논문 1,124건, 특허출원/등록 205/159건, 2023년 현재 누적 창업기업 11개사

〈 삼성서울병원 연구부문 조직 구성 현황 〉



□ 협력(의뢰) 지원가능 영역

No.	삼성서울병원 내 담당 소·센터/부서	지원가능 항목	비고
1	임상의학연구소 A-CRO팀	① 임상측면 초기 자문 - 개발 방향 타당성 및 사업성 중심 ② 임상개발 자문 - 임상의 및 임상전문 인력 개발 자문 (인허가 전략 포함) ③ 임상계획 설계 - 최적 조건 임상시험 계획서 개발 ④ 기타 임상 관련 상담	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능 *임상 등 추진 시 삼성서울병원 임상 인프라 기반 활용 가능 (임상연구 적합성 평가 관련 시스템(DARWIN-C) 등)
2		약물반응연구센터 ① 후보물질 선별·효능 테스트 - 환자유래세포 및 암 오가노이드 모델 기반 반응연구 설계 및 수행	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능
3	정밀의학혁신연구소 4개 주요 센터 *공동연구 추진 시	혁신신약개발센터 ① 적응증 확대(사업성 제고) 지원 - 다수 암 종별 설계 시험모델 기반 적응증 검토 효능시험 설계 및 수행 - 신약 공동개발 추진	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능
4	삼성서울병원 연구 인프라 기반 연계 가능 (의학통계연구센터 등)	맞춤진단연구센터 ① 바이오마커 발굴·마커 기반 임상 - 바이오마커 발현군 기반 후보물질 임상 가능여부 탐색, 임상설계	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능
5		메타지놈연구센터 ① 마이크로바이옴 질환 연관성 분석 - 임상샘플처리, 동물모델 검증 ② 연구기자재 사용 지원 - 전자현미경, Confocal Microscopy, FACS	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능
6	세포·유전자치료연구소 GMP 유닛	① 허가용 기시법 확립/GMP 생산 - 식약처 허가 가이드라인 기반 기준 및 시험법 확립, GMP등급 줄기세포 치료제 생산 및 공정 컨설팅 ② 줄기세포·세포치료제 연구개발 - 치료제 개발 관련 공동 연구개발 추진	미팅/상담 후 공동연구/연구의뢰 가능
7	스마트헬스케어연구소 의공학연구센터	① 의료기기 사용적합성 평가 - 전자약, 디지털치료기기 포함 의료기기 사용적합성 평가	미팅/상담 후 의뢰 가능
8	실험동물연구센터	① 효능시험 연계 전임상 - 약물반응연구센터 후보물질 효능 테스트 설계와 연계하여 물질특성이 반영된 비임상시험 설계/진행	미팅/상담 후 의뢰 가능 *정밀의학혁신연구소 협력 건 연계 우선 지원
9	기술사업화실	① 기술이전 (병원→기업) - 병원 개발 기술특허의 상업적 실시 위한 기술이전 협의 (국내외 약 600여 건) ② 공동연구 추진 - 기업·병원 공동연구 추진 협의 (유망 공동특허 창출 목적) ③ 기타 기술사업화 협력 - 중대형 정부과제 산·병협력 참여, 병원 창업기업 투자협력(SI) 등	협력 수요(Needs) 유형별 담당자 미팅 진행

## □ 신청 및 접수 방법

- 모집대상 : 의약품, 의료기기 개발사 등 바이오헬스 기업
  - ※ 2022년도 신청기업은 2023년도 프로그램 지원 대상에서 제외
- 신청양식 : [붙임] 기술사업화 협력/의뢰 신청서
- 접수처 : 한국바이오협회 산업지원본부 산업육성팀
- 접수기한 : 2023년 7월 21일(금) 오후 4시까지 (E-mail 수신 기준)
- 접수방법 : 이메일([koreabio4@koreabio.org](mailto:koreabio4@koreabio.org)) 접수
- 유의사항 : 신청서 작성 및 대표자 날인 후 ① 한글파일(hwp) 및 ② 날인 스캔본(PDF) 파일을 각각 이메일로 제출
  - ※ 이메일 제출 후 5 영업일 내 접수확인 응답이 없는 경우에는, 아래 문의처로 연락 요망 (메일 도메인 서버 간 기술적인 수신에러로 인한 접수누락 방지 차원)

## □ 문의처

- 담당기관 : 한국바이오협회
- 담당자 : 산업육성팀 신광민 이사, 김성현 과장
  - 접수·지원 문의 : 031-628-0013, 0036
  - 문의 이메일 : [kmshin@koreabio.org](mailto:kmshin@koreabio.org)
  - ※ 삼성서울병원 관련 문의 : 기술사업화실 유현수 책임(직통 02-3410-6968)

## □ 모집기업-삼성서울병원 협력 연계 사례

### □ 1차(시범추진) 기업모집 개요

- 모집기관 : 한국바이오협회
- 모집기간 : 2022. 11. 30 ~ 12. 9 (10일간)
- 모집대상 : 바이오헬스 산업계 기업 대상
- 모집방법 : 협회 홈페이지 공고를 통한 공개 모집 (신청서 이메일 접수)
- 모집결과
  - 신청기업 수 : 총 14개사
  - 신청기업 구성 : 신약개발 6개사, 디지털치료기기 등 의료기기 개발 8개사

### □ 모집기업 별 협력 희망분야 현황

- 기업별 협력 희망 신청분야

No.	기업	물질 검증	적응증 확대	마커 탐색	전임상	임상 개발	사용 적합성	공동 연구	기기 사용	기술 이전	기타
1	O社	●		●				●			●
2	A社					●		●	●	●	●
3	D社					●		●			●
4	P社	●	●								
5	S社		●	●	●			●			
6	Y社					●		●		●	
7	I社					●	●	●			
8	O社					●	●				
9	M社					●	●	●			
10	N社	●		●	●	●		●			
11	S社								●		
12	M社					●	●	●			
13	R社						●	●			
14	N社					●	●	●			

### □ 모집기업-삼성서울병원 협력연계 추진 현황

- ① **[R&D연계]** 신약개발 지원을 위한 병원 정밀의학혁신연구소-신청기업 기술사업화 협력/지원 연계 신속미팅 추진 **6건**
  - A社(22. 12. 23), P社(12. 26), S社(12. 29), O社(12. 29), N社(23. 1. 4), S社(1. 5)
- ② **[임상연계]** 임상계획 수립 및 임상전문가 자문 지원을 위한 병원 임상의학연구소-신청기업 협력/지원 연계 신속미팅 추진 **4건**
  - I社(22. 12. 27), D社(12. 28), Y社(12. 30), A社(23. 1. 11)
- ③ **[CDA체결]** 후속 구체적 기술사업화 개발 상호협력 협의 목적 개별 기업과 비밀유지계약(CDA) 체결 **4건**
  - S社(23. 1. 12), P社(1. 26), N社(1. 26), A社(1. 30)
- ④ **[MOU체결]** 인공지능 시스템 생물학 기반 신약 및 신의료기술 개발을 위한 사업화/연구개발 협력 업무협약(MOU) 체결 **1건**
  - N社(23. 2. 27)

※ 현재 기업별 개별 팔로업 중이며, 당장 협력이 어려운 기업은 상시 협력대상 Pool로 분류하여 향후 신규협력·국가 프로젝트 기획 시 참여기업 등으로 연계검토 예정

## □ 자주하는 질의응답 (FAQ)

**Q1. 신청접수 이후 지원 선정과 탈락의 기준은 무엇인지 궁금합니다.**

→ 선정과 탈락의 개념이 없이 신청 건 전부가 해당 의료기관(삼성서울병원)의 기술사업화 분야 잠재 협력기업 Pool에 등록이 됩니다. 이후 의료기관 각 소·센터·부서 일정과 여건(중점연구분야 및 가용 자원 현황 등)을 고려하여 지원 건 개별로 병원-기업 담당자 대면 회의 일정을 조율하여 진행될 예정이며, 의료기관 중심의 중대형 R&D 사업 등의 참여기업 발굴 등에도 잠재 협력기업 Pool로써 활용될 예정입니다.

**Q2. 신청기업이 받을 수 있는 지원 내용은 무엇인가요?**

→ 국내 선도 의료기관과 개별 중소·벤처기업이 기술개발과 기술사업화 측면에서 상호 연계할 수 있는 원활한 경로를 지원 드리는 점이 본 프로그램의 핵심 지원항목입니다. 개별 기업이 의료기관 내부의 다수의 기능조직 중 적절한 담당자를 찾아 어떠한 토대 없이 직접적으로 협업이나 자문 등을 추진하시는 방법보다 원활하게 산·병 협력이 시작되고 전개될 수 있는 상설 지원 채널로서 많은 활용을 부탁드립니다. (그 밖에도 모든 신청기업에 별도로 제공드릴 수 있는 담당자 교육/상담 프로그램 제공 등 추가 지원방안을 모색 중에 있습니다.)

**Q3. 병원에 임상설계, 연구 등을 의뢰하거나 병원과 협력연구를 진행하는 경우, 본 프로그램을 통한 예산 지원은 없나요?**

→ 현재 임상설계, 연구 등에 소요되는 기업의 비용 지원을 위한 예산은 편성되어 있지 않습니다.(병원-신청기업 간 개별 대면 회의/상담 이후 기업의 의사와 필요에 의해 진행되는 후속 협력/의뢰 건에 관하여는 기업 고유의 예산으로 진행이 필요합니다.) 다만 예산 확보가 가능한 방안을 지속적으로 고려 중이며, 향후 지원 예산이 확보될 경우 먼저 신청하신 기업을 포함한 모든 신청기업 Pool을 대상으로 적절한 지원이 갈 수 있도록 노력하겠습니다.