

보건의료 R&D 30년의 성과와 미래를 보다

- 2025 보건산업 성과교류회 개최 -
- 보건산업 발전 유공자 조성진 대표(큐어버스 주) 등 78점 포상 -

보건복지부(장관 정은경)와 한국보건산업진흥원(원장 차순도)은 11월 27일(목) 오전 10시 포시즌스호텔 서울(서울시 종로구 소재)에서 「2025 보건산업 성과교류회」를 개최하였다.

올해로 11회째를 맞이한 보건산업 성과교류회는 보건복지부 이형훈 제2차관과 한국보건산업진흥원 차순도 원장을 비롯해 기업·연구자·산업 관계자 등 300여 명이 참석하였다.

이번 행사는 1부 보건의료 R&D 30주년 기념식과 유공자 포상식, 2부 성과 교류회로 나누어 진행되었다.

< 1부 보건의료 R&D 30주년 기념식과 유공자 포상식 >

2025년은 보건복지부 보건의료 R&D 30주년*이 되는 해로, 보건의료 R&D 발전에 기여한 주요 유관기관, 보건의료기술정책심의위원회, 학회 및 연구사업단 등이 보건의료 R&D 30주년 기념식'에 참석했다.

* '95.12월 보건의료기술진흥법 제정 기준

이번 기념식에서는 보건의료 R&D 30주년 기념 영상을 통해 보건의료 R&D의 시작 배경 및 그 간의 R&D 주요 사업과 성과 등 지난 30여 년간의 여정과 변천사를 되돌아봤다.

또한, 그간 국민의 삶에 기여한 보건의료 R&D 연구성과 30선을 선정하고 그중 우수사례를 발표함으로써 보건의료 R&D가 국민의 생명과 건강 증진 및 보건산업 육성에 기여한 다양한 노력들을 소개했다.

이번 행사에서는 보건의료 기술진흥(R&D), 보건의료 기술사업화, 혁신형 제약 및 혁신형 의료기기 등 4개 분야 총 78점*의 훈·포장 및 표창이 수여되었다.

* 훈장(1), 포장(1), 대통령표창(1), 국무총리표창(2), 장관표창(56), 진흥원장 표창(17)

먼저, 주식회사 큐어버스의 조성진 대표는 치매극복연구개발사업('20~'28), 국가신약개발사업('21~'30) 등의 지원으로 알츠하이머병 치료 후보물질 CV-01의 대규모 글로벌 기술이전*을 통한 국내 기술창업기업의 연구성과 사업화 역량을 입증하는 쾌거를 달성, 국가 신약개발 생태계의 성장기반 확립과 기술주권 강화에 기여한 공로를 인정받아 국민훈장 목련장을 받았다.

* '24년 10월 이탈리아 제약사 안젤리니파마와 약 3억 6천만 달러(한화 약 5,042억 원)의 글로벌 기술이전 계약 체결, 정부출연연 창업기업 역대 최대 기술수출

(재)범부처전주기의료기기연구개발사업단 김법민 단장은 국가 주도의 의료기기 연구개발 사업을 기획·총괄하여 정부·산업·의료계 협력을 통한 혁신 의료기기 생태계 조성과 첨단 기술경쟁력 강화, 국민보건 향상 및 국가 보건의료체계 고도화에 기여한 공로로 국민포장이 수여되었다.

* 범부처 전주기 의료기기 연구개발사업단('20~'25) 기획 및 운영을 통한 국가 주도 의료기기 연구개발 지원체계 구축 및 범부처 첨단의료기기 연구개발사업('26~'32) 2기 사업 확보

서울대학교 병원의 채종희 교수는 국내 희귀질환 및 소아신경질환 분야의 연구*를 선도적으로 개척하여, 환자 삶의 질 향상과 국가 보건의료기술 경쟁력 강화에 기여한 공로로 대통령표창을 받았다.

* 희귀 소아신경계 질환의 유전적 병태생리 및 발병 기전을 규명, 이를 토대로 맞춤형 진단 및 치료법을 제시함으로써 기존 연구와 명확히 구별되는 독창성과 차별성을 보유했다.

국무총리표창은 국내 기술력으로 개발된 자가면역질환 치료제 연구를 선도하여 총 1.7조 규모의 기술이전 달성*에 기여한 (주)아이엠바이오로직스의 이정민 상무이사과 국내 암생존자 삶의 질 연구를 선도하여 맞춤형의료와 직장복귀 프로그램을 개발을 통해 환자 회복과 치료환경 개선**에 기여한 삼성서울병원 조주희 교수에게 수여되었다.

* 2024년 자가면역질환 치료제 IMB-101 이중항체 신약 개발 연구를 선도하여 1.7조 원 규모의 기술이전을 성공적으로 달성

** 임상종양학회지, 미국의사협회 종양학회지 등 논문 게재 및 암환자의 맞춤형의료 및 직장복귀 증대 프로그램 등의 개발을 통해 「암관리법」 개정에 기여

이 외에도 2025년 한 해 동안 우수한 성과로 보건산업 발전에 기여한 보건의료 기술진흥(R&D) 분야 36점, 보건의료 기술사업화 분야 10점, 혁신형 제약기업 4점 및 혁신형의료기기 기업 6점 등 총 56점에 대해 보건복지부장관표창이 수여되었다.

이번 포상은 보건의료 산업의 발전을 이끌어온 연구자 및 기업의 노고를 격려하고, 향후 보건의료 R&D 발전 및 혁신 생태계를 강화하는 계기가 될 것으로 기대된다.

< 2부 성과교류회 >

2015년부터 시작된 보건산업 성과교류회는 한해 보건산업 분야에서 일궈낸 성과를 서로 공유하고 확산하는 자리로써, 새로운 기술개발과 산업화 아이디어를 얻을 수 있는 보건산업 분야 대표 행사이다.

이번 11회차 성과교류회는 “성과가 모이면 기록이 되고, 연결되면 가치가 되고, 확산되면 미래가 된다” 라는 주제로 ①제약바이오 글로벌 도전, ②기술사업화의 여정, ③K-의료기기·화장품산업 성과와 미래 등 3개 세션으로 구성하여 진행하였다.

① 세계로 진출하는 K-제약·바이오; 글로벌 시장을 향한 도전

이 세션에서는 국내 혁신 제약기업의 글로벌 기술이전과 해외진출 성공 사례를 발표했다. 국산 항암신약의 최초 글로벌 성공사례로 꼽히는 ‘렉라자’를 개발한 유한양행과 스텔라라 바이오시밀러 이물도사*의 글로벌 프로젝트를 수행한 동아에스티(ST)에서 美FDA와 EU EMA 허가 과정과 해외시장 진출 노하우를 공유하였다.

* 건선성 관절염, 궤양성 대장염 등 염증성 질환 치료제

또한, ‘혁신적 피하투약 제형 플랫폼기술(ALT-B4)*’를 개발한 알테오젠에서 글로벌 기업과의 기술이전 성공 사례를 공유하였다.

* 기존 정맥주사 제형을 피하주사 형태로 전환하는 기술

② 기술사업화의 여정; 기술이전·창업·투자·IPO로 이어진 혁신의 성장 사다리

딥슨바이오, 인벤티지랩, 에버엑스 등 바이오헬스 분야 창업기업이 기술사업화 경험과 혁신성장 사례에 대해 발표하였다. 이들 창업기업은 한국보건산업진흥원의 지원*을 받아 대규모 투자유치와 기업 공개(IPO) 상장, 대형 제약사 기술협약 및 공동연구를 통한 임상 진입 등에 성공하였다.

* 보건의료 인프라 연계 창업지원/특허·인허가 컨설팅 지원사업, '20~'25년간 229개사 지원 ('25년 18억원, 47개사 지원)

개발 단계에서 투자 유치를 희망하는 바이오헬스 기업들을 위해 VC 투자사인 스케일업 파트너스가 투자 단계별 가치 극대화 전략에 대해 발표하였고, 연세대학교의료원과 양산부산대병원에서 병원 기반의 기술사업화 추진 성과와 개방형실험실을 통한 지역 클러스터와의 협력 사례 등을 발표하였다.

③ K-의료기기·화장품산업의 성과와 미래 도약

이번 세션에서는 한국보건산업진흥원에서 운영하고 있는 의료기기산업 종합지원센터*의 국내외 전문가(MDCC)** 기반 기업 상담 컨설팅이 의료기기 기업에 어떻게 기여해왔는지에 대한 대표 성과가 발표되었고, 기술상용화(R&D) 사업 지원을 받은 국내 의료기기 기업으로 엔도로보틱스와 루닛 등이 내시경 치료와 AI 유방촬영술 솔루션 등 대표성과 사례를 발표하였다. 또한, 국산 의료기기 보급과 사용을 활성화하기 위한 임상 현장에서의 적용과 경험 사례가 공유되었다.

* 2016년 복지부에서 시작, 2020년부터 한국보건산업진흥원에서 운영, 국내 기업의 시장진입과 사업화 단계별 지원

** 의료기기 전문가 자문위원회(MDCC, Medical Device Consulting Council) 현 214명

K-뷰티 글로벌 진출 성과 공유를 위해 북유럽, 독일, 대만에 성공적으로 진출한 중소화장품 기업의 진출 노하우가 공유되었으며, 새로운 시장 개척을 위한 2026년 글로벌 소비자 트렌드 분석 결과가 발표되었다.

마지막으로, 2026년 바이오헬스산업 지원사업 설명회를 통해 제약·바이오 및 의료기기 기업에 대해 한국보건산업진흥원에서 지원하는 사업의 '26년 사업의 주요내용 및 지원 방향 등 전반적 사업계획을 한눈에 파악할 수 있는 시간을 가질 수 있었다.

이형훈 제2차관은 “보건의료 R&D 30년은 보건산업을 이끌어온 발자취이고 미래를 향한 청사진으로, 오늘 수상하는 유공자들을 포함하여 그간 보건의료 발전에 헌신해 온 연구자들의 성과와 노력에 감사드린다” 라고 하며, “보건산업 성과교류회가 좋은 아이디어를 나누고 성장의 기회가 되는 의미 있는 자리로 더욱 발전해 나가길 바라며, 「K-바이오 의약 산업 대도약 전략」에 따라 바이오의약품 수출 2배, 블록버스터급 신약 3개 창출 등 바이오헬스산업이 글로벌 5대 강국으로 도약할 수 있도록 정부도 든든한 지원을 아끼지 않을 것이다” 라고 밝혔다.

- <붙임> 1. 2025 보건산업 성과교류회 행사 개요
- 2. 성과교류회 세부 프로그램 개요
- 3. 2025 보건산업 성과교류회 정부포상 수상자 주요 공적
- 4. 용어설명

담당 부서 <총괄>	보건복지부 보건산업정책과	책임자	과 장	김한숙 (044-202-2901)
		담당자	서기관	박광돈 (044-202-2905)
담당부서	한국보건산업진흥원 보건산업육성단	책임자	단 장	이철행 (043-713-8803)
		담당자	팀 장	김애영 (02-2095-1735)



□ **행사 개요**

- (목적) 보건산업 발전에 기여한 유공자들에 대한 포상 및 보건산업 분야 우수 성과 공유·확산으로 산업 발전 도모
- (행사주제) Where Outcomes Connect (보건산업 성과 연결의 현장)
* 성과가 모이면 기록이 되고, 연결되면 가치가 되고, 확산되면 미래가 됨을 의미
- (주최/주관) 보건복지부/한국보건산업진흥원
- (일시) 2025년 11월 27일(목), 10:00~17:30
- (장소) 포시즌스호텔 서울(서울시 종로구 소재)
- (참석자) 보건복지부 제2차관, 보건산업정책국장, 한국보건산업진흥원장, 훈·포장 등 대표수상자(25명), 산업계, 학계, 유관기관 등 관계자 300여명

□ **세부일정**

시 간		주 요 내 용	장 소
개회식 및 기념식	10:00~10:35	○ 개회식 및 기념사	그랜드 볼룸 (3층)
	10:35~10:50	○ 보건의료 R&D 30주년 기념식	
유공자 포상	10:50~11:45	○ 유공자 포상식	
	11:45~12:00	○ 정부포상자 대표 성과 발표	
성과 교류회	13:30~15:15	○ 세계로 진출하는 K-제약·바이오	
	15:35~17:15	○ 바이오헬스산업 지원사업 설명회	
성과 교류회	10:30~12:30	○ 바이오헬스 기술사업화의 여정	누리 볼룸 (6층)
	13:30~17:30	○ K-의료기기·화장품산업의 성과와 미래도약	

- (일시·장소) '25. 11. 27.(목) 10:30~17:30, 포시즌스호텔 그랜드볼룸, 누리볼룸
- (주요내용) ① 세계로 진출하는 K-제약·바이오, 성과교류, ② 바이오 헬스산업 지원사업 설명회, ③ 바이오헬스 기술사업화의 여정, ④ K-의료기기·화장품산업의 성과와 미래도약

【 세부 프로그램(안) 】

1 그랜드볼룸 **세계로 진출하는 K-제약·바이오**

시 간	발표 주제		발표 기관
글로벌 시장을 향한 도전: 제약바이오기업 성공스토리			
13:30~13:45	15'	• '25년 제약바이오 육성·지원 주요성과	한국보건산업진흥원
13:45~14:00	15'	• 레이저티닙 및 오픈이노베이션 성과	유한양행
14:00~14:15	15'	• 글로벌 백신 리더십을 향한 도전과 성과	SK바이오사이언스
14:15~14:30	15'	• 혁신적 피하투약 제형 플랫폼 기술(ALT-B4 개발)	알테오젠
14:30~14:45	15'	• 이물도사(DMB-3115)를 통한 동아에스티 R&D 혁신성과 및 글로벌 확장 전략	동아ST
14:45~15:00	15'	• 제약산업의 미래 재정의: 변화하는 글로벌 시장에 대응하는 CDMO 전략	롯데바이로직스
15:00~15:15	15'	• 브이에스팜텍, 글로벌 도전을 위한 여정	브이에스팜텍

2 그랜드볼룸 **바이오헬스산업 지원사업 설명회**

시 간	발표 주제		발표 기관
바이오헬스산업 지원사업 설명회			
15:35~15:45	10'	• 인사말씀 및 사업방향 소개	보건복지부
15:45~16:25	40'	• 제약바이오산업 지원사업 소개	한국보건산업진흥원 제약바이오산업단
16:25~16:35	10'	• Coffee break(10분)	
16:35~17:15	40'	• 의료기기산업 지원사업 소개	한국보건산업진흥원 의료기기화장품산업단

3 누리볼룸 **바이오헬스 기술사업화의 여정**

시 간	발표 주제		발표 기관
기술이전·창업·투자·IPO로 이어진 혁신의 성장 사다리			
10:30~10:40	10'	• 일정 안내 및 소개	한국보건산업진흥원
10:40~10:50	10'	• '25년 바이오헬스 기술사업화 및 창업 지원 주요성과	
10:50~11:20	30'	• 약물 플랫폼 기술을 활용한 기술이전 및 IPO 성공 여정	인벤티지랩
		• Forbes Asia판, "아시아에서 주목할 100대 스타트업", 글로벌 시장진출 전략	에버엑스
		• 기술창업에서 투자유치까지의 성장전략	딥슨바이오
11:20~11:30	10'	• 창업에서 투자까지: 자금조달과 전문가 협업 시스템 기반 단계별 가치 극대화	스케일업 파트너스
11:30~11:40	10'	• 임상현장 플랫폼 기반 산학협력 사례	연세대학교 의료원 산학협력단
11:40~11:50	10'	• 병원에서 지역으로, 성과의 선순환을 잇다. 양산부산대병원의 병원-지역 협력 생태계 구축 사례	양산부산대학교병원
11:50~12:00	10'	• 산·학·연·병 협력으로 만드는 지역 혁신 거점 - K-지역센터의 역할과 성과	원주의료기기산업진흥원

4 누리블룸 K-의료기기·화장품 산업의 성과와 미래 도약

시 간	발표 주제		발표 기관
의료기기산업 종합지원센터, 오늘의 성과, 내일의 도약			
13:30~13:50	20'	<ul style="list-style-type: none"> • 일정 안내 • '25년 의료기기산업 종합지원센터 주요내용 및 차년도 추진방향(MDCC 활용 중심으로) 	사회자 한국보건산업진흥원
○ MDCC Insight를 활용한 종합지원센터 컨설팅(상담) 대표 성과			
13:50~14:30	15'	• 국내 의료기기 기업 국내외 허가 전략 수립 사례와 노하우	액트 김동울 대표
	15'	• 컨설팅 사례로 보는 신의료기술평가 및 보험 접근 전략	가천대학교 이선희 교수
	10'	• 동행으로 더욱 가까워진 임상데이터와 사업화	포도테라퓨틱스 김정은 상무
○ 혁신형 의료기기기업 기술상용화 (R&D) 대표 성과			
14:30~15:00	15'	• 국제협력으로 이룬 글로벌 내시경 치료 시장 혁신	엔도로보틱스 김병곤 대표
	15'	• AI 유병촬영술 솔루션의 임상적경제적 가치 입증과 현지 평가 전략	루닛 유지연 매니저
○ 국산 의료기기 사용활성화 지원사업 대표 성과			
15:00~15:30	15'	• 임상평가 지원으로 완성된 국산의료기기 신뢰와 경쟁력	리브스메드 배동환 상무
	15'	• 의료진 사용 경험 확대를 이뤄낸 국산의료기기 사용 활성화	분당서울대병원 우세준 교수
K-뷰티 글로벌 성과 공유 및 신규시장 진출 전략			
○ 중소화장품 해외 진출사업 성공 사례 공유			
15:30~16:50	80'	• 일정 안내	사회자
		• 오프라인 매장에서 온라인 시장으로 확장을 위한 성공 노하우	테트라씨(칠레) 박한일 대표
		• 북유럽 진출의 위한 게이트웨이, 에스토니아 진출 실무	글로벌셀(에스토니아) 안수진 대표
		• EU 메인스트림 독일 공략법 : 리벨링/규제 사례 및 대응	네모브랜즈(독일) 조성선 대표
		• 라이브커머스, SNS리뷰 기반 대만시장의 특징 및 진출 전략	바날리컴퍼니(대만) 박문희 대표
○ 2026 K-뷰티 글로벌 소비자 트렌드			
16:50~17:10	20'	• 데이터로 본 K-뷰티 신시장 인사이트	신한투자증권 박현진 팀장
○ 2026년도 화장품산업 지원사업 안내 및 추진전략 설명회			
17:10~17:30	20'	• K-뷰티 수출액 150억달러 달성을 위한 통합 지원체계 안내	한국보건산업진흥원

□ 수상자 명단

훈격	수상자 (소속 · 직위/ 수공기간)	주요 공적
<p>국민훈장 목련장</p>		<p>□ “혁신 신약 후보물질, 글로벌 기술이전 성과로 세계 시장 진출의 기반을 열다”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 알츠하이머·간암·췌장염·갑상선암 등 난치성 질환 치료 후보물질의 개발 및 임상 추진, 글로벌 기술이전을 통한 국내 바이오헬스 산업의 경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> - CV-01은 Nrf2 활성제로 신경염증 조절과 항산화 작용을 통해 알츠하이머병을 근본적으로 치료하여 기존 치료제가 해결하지 못한 근본적 치매 치료의 미충족 의료수요를 해결할 수 있는 혁신 신약 기대 - 기술이전 규모는 약 3억 7천만 달러(한화 약 5,024 억원)로, 정부출연연 창업기업의 기술이전 계약 중 역대 최대 규모 ■ 다양한 신약 후보물질의 기술이전을 통해 국내 보건의료 R&D 성과의 산업화와 신약 개발 경쟁력 제고에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 경구용 내성간암 치료 후보물질의 용도 기술을 국내 벤처인 노브메타파마에 기술이전 하는 등 뇌질환, 내성간암, 급성췌장염, 미분화갑상선암 등 주요 치료 후보물질을 제약·바이오 기업에 이전
	<p>조성진 주식회사 큐어버스 / 대표 (21년 1개월)</p>	
<p>국민포장</p>		<p>□ “범부처 의료기기 연구개발사업의 기획과 운영을 주도하여 국가 의료기기 R&D 지원체계 구축과 산업 경쟁력 강화, 국민 보건 향상에 기여한 선도 연구자”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 범부처가 함께 참여하는 전주기 의료기기 R&D 지원체계를 기획·정착시켜 국가 차원의 체계적인 연구개발 기반을 마련 <ul style="list-style-type: none"> - 예타 통과와 단일 컨트롤타워 구축 등을 통해 기획·평가·관리 전 과정이 연계된 지원 환경을 구현 ■ 연구성과의 임상·산업 현장으로의 이전과 미래 첨단 의료기기 개발을 촉진하여 의료기기 산업 경쟁력 강화에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 인허가사업화 성과 창출과 차세대 기술 개발을 통해 현장 연계를 강화하고 기술혁신의 흐름을 확산
	<p>김법민 (재)범부처전주기의료기기 연구개발사업단 / 단장 (28년 9개월)</p>	

훈격	수상자 (소속·직위/수공기간)	주요 공적
대통령 표창	 <p>채종희 서울대학교 병원 / 교수 (28년 5개월)</p>	<p>□ “희귀소아신경질환, 유전·임상·정책을 잇는 전주기 혁신으로 치료 접근성을 높이다”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 희귀 소아신경계 질환의 유전적 병태생리 및 발병 기전을 규명, 이를 토대로 희귀유전질환으로 영역을 확대하여 맞춤형 진단 및 치료법을 제시 <p>- 해외에서만 승인·사용되던 치료제의 국내 도입을 위해 임상연구를 설계하고, 국제협력을 통한 임상 연구에 참여하여 국내 적합성을 검증함으로써, 국내 희귀질환 환자에게 조기 치료 기회 제공</p>
국무총리 표창	 <p>이정민 (주)아이엠바이오로직스 / 상무이사 (21년 7개월)</p>	<p>□ “국내 최초 자가면역질환 이중항체 치료제, IMB-101 글로벌 신약으로 도약하다”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 자가면역질환 치료제, IMB-101 이중항체 신약 개발 연구를 선도하여 2024년 미국, 중국 등 1.7조 원 규모의 글로벌 기술이전을 성공적으로 달성 <p>- 바이오벤처의 역량으로 임상까지 성공적으로 개발을 수행하여 국내 벤처기업의 의약품 개발 역량 내재화에 크게 기여</p>
국무총리 표창	 <p>조주희 삼성서울병원 / 교수 (21년)</p>	<p>□ “암 생존자, 진단부터 회복·복귀까지 삶의 질 중심의 새 패러다임을 열다”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 암생존자 삶의 질 연구의 선도자로서 세계 유수의 저널에 논문 게재 및 암환자의 맞춤형료 및 직장 복귀 중재 프로그램 등의 개발을 통해 「암관리법」 개정에 기여 <p>- 세계 최초의 항암치료 후 지속 탈모 예방 다기관 임상시험을 수행하고 암환자의 직장복귀 중재 프로그램을 개발·입증함으로써, 외모 변화와 심리적 고통 완화는 물론 사회적 재활 지원 기반 마련</p>

□ CDMO(위탁개발·생산기관)

- 의약품 개발부터 생산까지의 과정 중 일부 또는 전부를 제약사로부터 위탁받아 수행하는 기관(Contract Development and Manufacturing Organization)

□ IPO(Initial Public Offering, 기업공개)

- 기업이 자금을 조달하기 위해 처음으로 주식을 공모하여 다수의 일반 투자자에게 판매하고 증권시장(거래소)에서 거래될 수 있도록 상장하는 절차

□ 개방형 실험실

- 병원이 보유한 우수 인프라(시설·장비·인력 등)를 활용한 창업기업의 기술 및 제품 고도화 지원

□ K-바이오헬스 지역센터

- 권역별 거점 바이오헬스 클러스터 육성 및 지역 기업 지원

□ 의료기기 전문가 자문위원회(MDCC: Medical Device Consulting Council)

- 국내 의료기기 기업의 애로사항을 해결하고, 시장 진출 경쟁력을 확보할 수 있도록 기업 맞춤형 지원을 수행하는 전문가 집단

□ 의료기기산업 종합지원센터

- 의료기기법 제20조 제1항에 따라 의료기기 기업 시장 진출 등을 지원하기 위해 한국보건산업진흥원을 의료기기산업 종합지원센터로 지정하여 혁신형 의료기기 기업 인증, 의료기기 시장진출 컨설팅, 혁신의료기기군 지정 등의 업무를 수행

□ 해외 판매장·팝업스토어 지원사업

- 국내 화장품 기업의 글로벌 경쟁력 제고 및 해외 진출 활성화를 위해 현지 해외 화장품 판매장·팝업을 통한 제품 전시·판매지원하는 사업

□ 국산의료기기 사용활성화 지원

- 국산 의료기기 신뢰도를 제고하기 위해 국내 의료기관을 통한 제품 평가 지원, 의료기관 연계 시범 보급 및 교육·훈련 지원사업

□ 혁신형 의료기기기업 기술상용화 지원

- 기업의 글로벌 시장 확대 및 해외 진출을 위해 국외 기관과 협력 연구를 통한 조기 제품화를 지원하고, 임상적 유효성 창출을 위한 지원사업