



MEDIPOST



MEDIPOST

# Life-Changing **INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**



Investor Relations

# Disclaimer

본 자료는 잠재적인 투자자들에게 정보를 제공하기 위한 목적으로 작성되었으며, 투자 권유 사항을 포함하고 있지 않습니다.

재무정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결 기준의 영업실적입니다.

본 자료는 미래에 대한 “예측정보”를 포함하고 있습니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 것으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 단어를 포함합니다. “예측정보”는 그 성격상 불확실한 사건들을 언급하는데, 회사의 향후 경영현황 및 재무실적에 긍정적 또는 부정적으로 영향을 미칠 수 있는 불확실성에는 다음과 같은 것들이 포함됩니다.

- 환율, 이자율 등의 변동을 포함한 국내·외 금융시장의 동향
- 사업의 처분, 인수 등을 포함한 회사의 전략적인 의사결정
- 회사가 영위하는 주요 사업분야의 예상치 못한 급격한 여건 변화
- 기타 경영현황 및 재무실적에 영향을 미칠 수 있는 국내·외적 변화

이러한 불확실성으로 인해 회사의 실제 미래 실적은 “예측정보”에 명시적 또는 묵시적으로 포함된 내용과 중대한 차이가 있을 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 정보는 배포일 기준으로 작성되었으며, 향후 별도의 공지 없이 변경될 수 있음을 알려드립니다.

또한, 본 자료를 무단으로 배포하여서는 아니 되며, 본 자료에 따른 투자 결정은 이를 활용하는 측에게 그 책임이 있음을 주의하시기 바랍니다.

# Life-Changing INNOVATIONS

오늘의 한계를 뛰어넘는 내일의 혁신으로 생명공학 분야의 새 역사를 만들어 갑니다.

## Table of Contents

---

- Overview
- Drug Development
- CGT CDMO
- Cord Blood Bank
- Health Supplements
- Financials / Timeline
- Management





## Overview



# Life-Changing **INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

## 메디포스트

### 세포치료제



#### 1세대 줄기세포치료제

- 카티스템 / 무릎골관절염치료제
- 뉴모스템 / 기관지폐이형성증치료제

#### 2세대 줄기세포치료제

- SMUP-IA-01 /  
무릎골관절염치료제

#### 첨단재생의료

- 항노화 연구개발

#### 제대혈유래 면역세포치료제

- 자회사 이뮤니크 개발
- 면역조절T세포 활용

### 제대혈은행



국내 시장점유율 1위  
세계 10대 제대혈은행  
대한민국 대표 제대혈은행 셀트리

제대혈 누적 보관건수 :  
313,484units  
(2024년 12월 기준)

시장점유율 (10년): ~70%

### CGT CDMO



#### OmniaBio

- CGT CDMO 전문 기업 (2021년 설립)
- 캐나다 토론토, 해밀턴 소재
- 우수한 생산시설 및 공정개발 역량
- 북미지역 다수의 CGT개발 기업 고객 네트워크

#### 세포유전자치료제 CDMO

- 세포유전자치료제 CDMO 토탈 솔루션 서비스
- 캐나다 OmniaBio와 연계한 글로벌 서비스

### 건강기능식품



스마트한 영양 솔루션을 제공하는  
건강기능식품 브랜드 모비타

- 임산부 및 여성 전문제품
- 성분 및 기능 맞춤형 제품
- 병원 및 온라인 채널 판매



## Drug Development

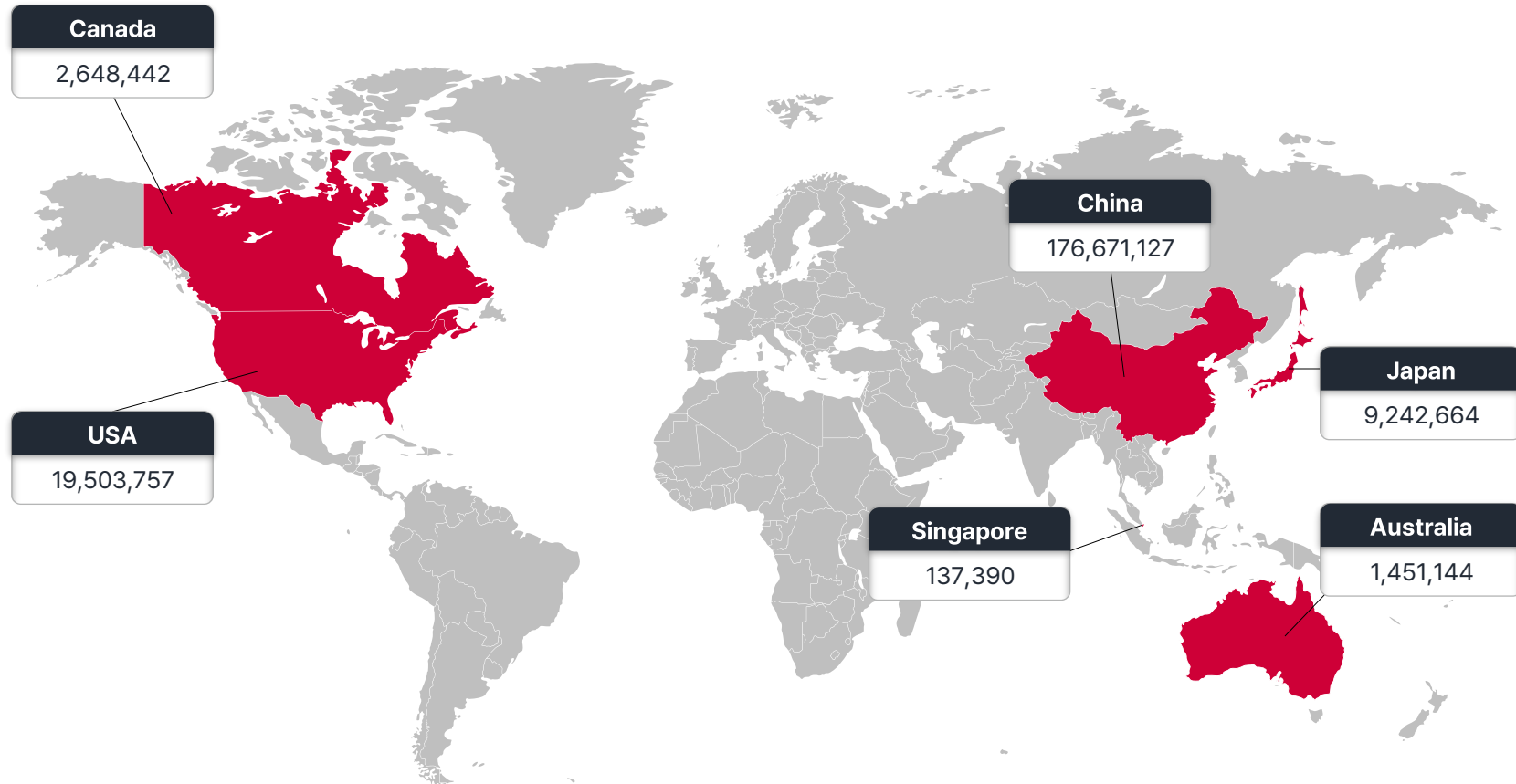


# Life-Changing **INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

적응증	치료제	임상국가	전임상	Phase I	Phase II	Phase III	품목허가	Notables
무릎 골관절염	CARTISTEM®	한국						2012년 시장진출, 블록버스터 의약품
		미국						임상 3상 IND 제출 완료 한국 임상 및 시판데이터 근거로 임상 2상 생략
		일본						임상 3상 종료 한국 임상 및 시판데이터 근거로 임상 1상, 2상 생략
	SMUP-IA-01	한국						임상 2상 종료 임상 3상 준비 중
		미국						Pre-IND 미팅 완료 한국 임상 결과를 근거로 1상 생략 및 임상 2상 가능
		한국						임상 2상 종료
기관지폐이형성증 (BPD)	PNEUMOSTEM®	미국						임상 1/2상 종료 미국 및 유럽 희귀의약품 지정 미국 Fast Track 지정

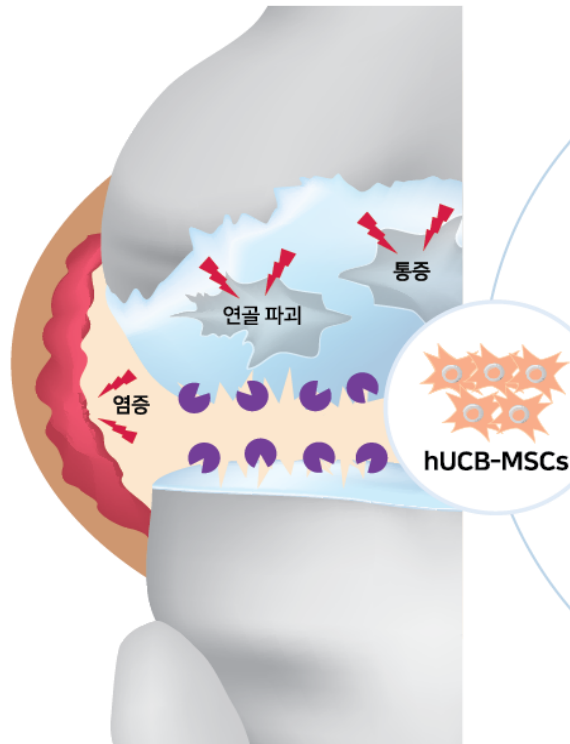
8대 주요 시장 (미국, 중국, 일본, 영국, 프랑스, 독일, 스페인, 이탈리아) 기준 무릎 골관절염 환자 2.7억 명 이상



\* 2023년 기준

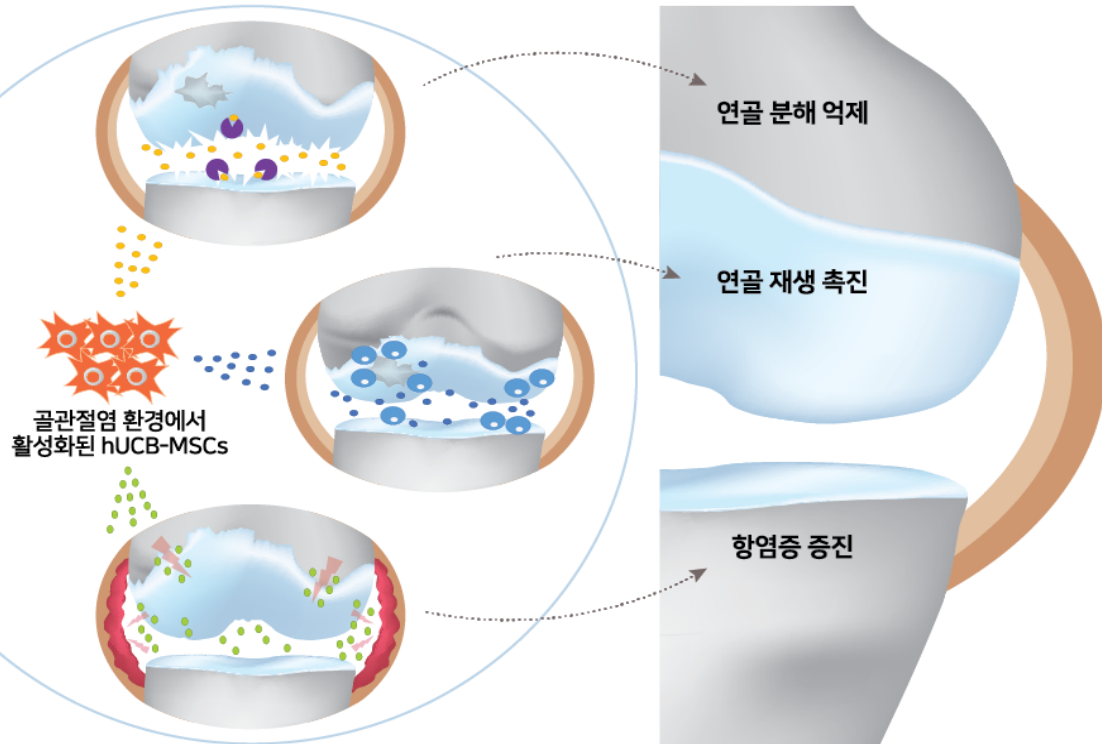
## 골관절염

통증, 경직, 관절운동제한 → 임상증상



## 카티스템® 치료효능

연골 재생 → 임상증상 개선



연골기질분해 효소

염증

hUCB-MSCs

골관절염 환경에서 활성화된 hUCB-MSCs

연골세포

효소 활성 억제 인자

항염증 인자

연골분화 촉진 인자

### Research results

- 연골 분해 억제 : To be published
- 연골 재생 촉진 : Jeong et al(2013) Stem Cells, 31(10):2136-2148, Park et al(2015) J Orthop Res, 33(11):1580-1586, Ha et al(2015) Stem Cells Transl Med 4(9):1044-1051, Park et al(2016) PLoS One 11(11):e0165446
- 항염증 증진 : To be published

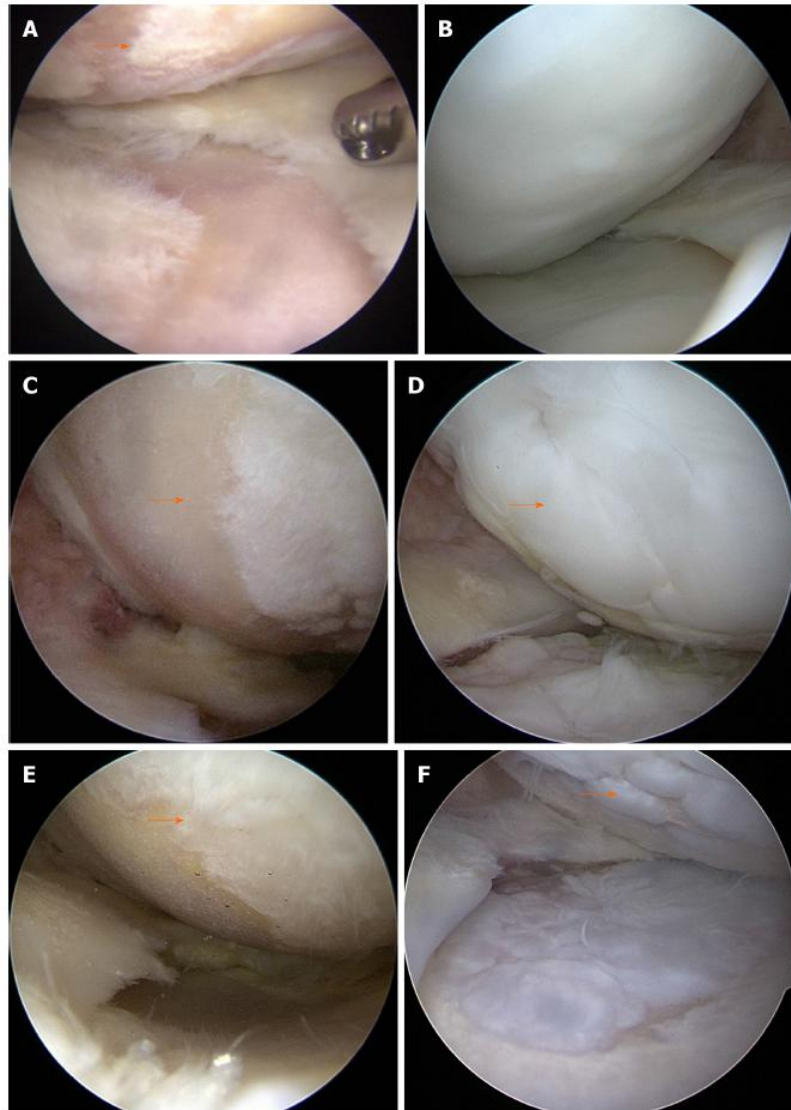


Figure 4 Second-look arthroscopic findings. A: Cartilage lesions classified as International Cartilage Repair Society (ICRS) grade IV in the medial femoral condyle (MFC) (arrow) and tibial plateau in a 61-year-old female patient; B: Cartilage was regenerated to ICRS grade I (arrow) via second-look arthroscopy, performed 13 mo after the initial operation; C: A cartilage lesion classified as ICRS grade IV in the MFC (arrow) of a 52-year-old male patient; D: Cartilage was regenerated to ICRS grade II (arrow) via second-look arthroscopy, performed 22 mo after the initial operation; E: A cartilage lesion of ICRS grade IV in the MFC (arrow) of a 68-year-old female patient; F: Cartilage was regenerated to ICRS grade III (arrow) via second-look arthroscopy, performed 16 mo after the initial operation.

Reference: Song J.S. et al. (2020) World J Stem Cells 2020 June 26; 12(6): 514-526

## 카티스템 일본 3상 환자 투약 완료 후 1년 추적관찰 중

- 국내 임상 결과 및 시판을 통해 입증된 안전성 및 유효성을 바탕으로 일본 무릎 골관절염 시장 공략
- 국내 임상 결과를 인정받아 일본 **1상, 2상 생략** 후, 3상 진행 중인 국내 최초의 첨단바이오의약품
- 일본 3상 승인 (21년 2월), 임상 3상 개시 (22년 3월), **첫번째 환자 투약 (23년 초), 2024년 11월 투약 완료, 2025년 11월 LPO 완료**

구분	임상 3상	
임상대상 및 목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ICRS grade 3~4, K&amp;L grade 2~3 무릎 골관절염 환자 대상으로 카티스템 확증적 유효성 및 안전성 평가</li> </ul>	
임상디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 무작위배정, 활성대조, 비맹검</li> </ul>	
대상자수	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 총 130명 (시험군 65명/대조군 65명)</li> </ul>	
그룹설정	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 시험군 : 카티스템(EVA-001)</li> <li>▪ 대조군 : 히알루론산나트륨 주사</li> </ul>	
평가변수	1차	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수술 후, 52주차 WOMAC scale 변화량</li> <li>▪ 수술 후, 52주차 ICRS grade 1의 개선율</li> </ul>
	2차	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 통증 및 기능평가 (WOMAC, KOOS, IKDC 등)</li> <li>▪ 구조개선 평가 (ICRS, 생검, MRI, X-ray 등)</li> </ul>
진행단계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CTN승인 (21년 02월) 및 임상 진행중</li> </ul>	

1) ICRS Grade: 관절경 또는 MRI로 연골의 손상 정도를 판단하는 국제 표준기준, 연골 손상 정도에 따라 1단계 미세한 손상, 2단계 50%미만 손상, 3단계 50% 이상 손상 4단계 완전 결손까지 분류

2) K&L Grade(Kellgren & Lawrence): X-ray를 통한 골관절염의 진행 정도를 평가하는 기준, 관절의 골극, 관절과 연골의 간격 소실 및 변형 정도로 4단계로 분류

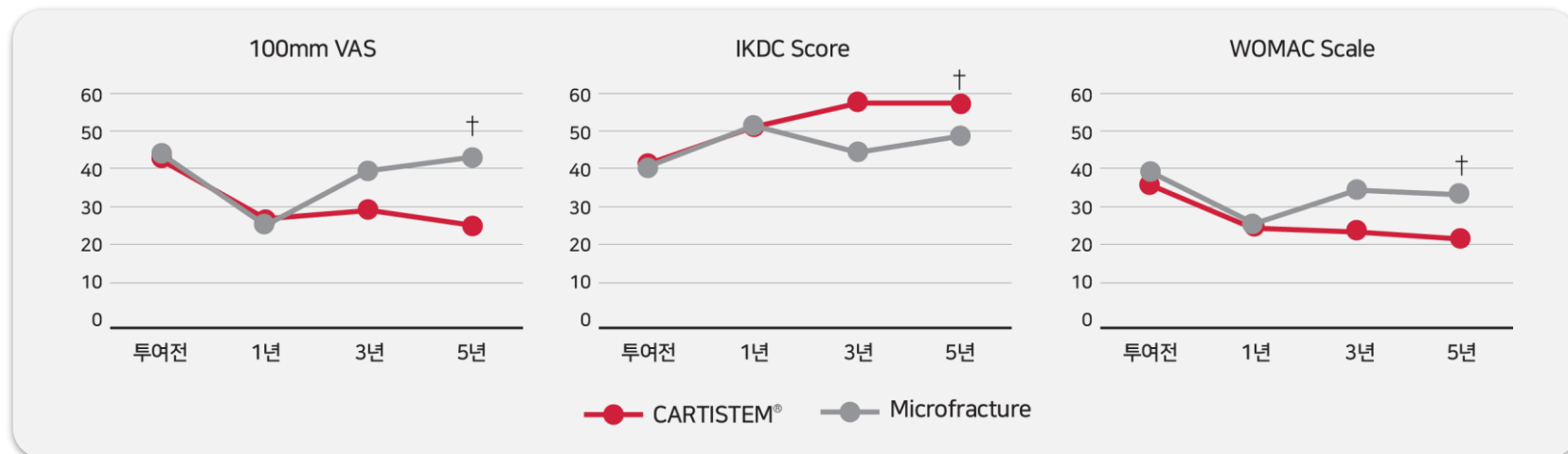
## 카티스템 국내 임상 3상 환자 5년 장기 추적 결과, 장기 유효성 입증



- 연골재생 및 연골분해인자 발현조절 치료제
- 시판 후 조사 (PMS) 600례 이상 사례 보고 (2017년 03월)
- '카티스템 임상 3상 환자 5년 장기추적 결과 논문' 2021년 OJSM(Orthopaedic Journal of Sports Medicine) 학술분야 최우수 논문 선정

### 5년 장기추적 임상결과

- 재생된 연골의 기능평가인 100mm VAS<sup>1)</sup>, IKDC Score<sup>2)</sup>, WOMAC<sup>3)</sup> scale 평가를 **5년간 추적 관찰한 결과**, 카티스템 시술군에서 대조시술방법인 Microfracture보다 **통계적으로 유의하게 개선 확인**



100mm VAS<sup>1)</sup>: 환자가 느끼고 있는 통증의 정도를 100mm 선의 시각적으로 표현하는 방법 0은 통증이 전혀 없음, 100은 가장 극심한 고통으로 점수가 높을수록 통증이 심하다는 의미

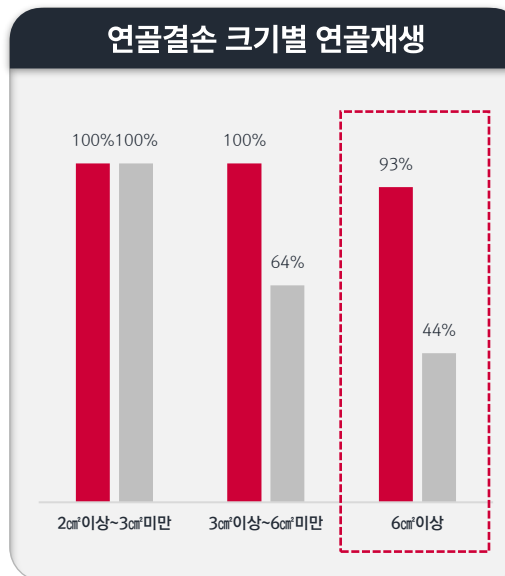
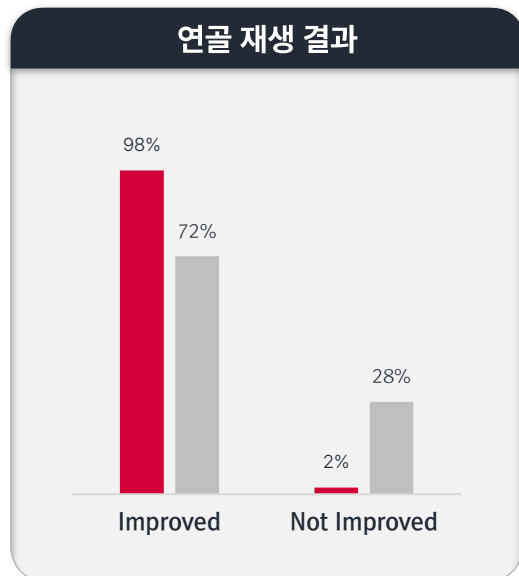
IKDC Score<sup>2)</sup>: 본인 무릎의 기능을 측정하는 주관적인 평가 / 증상, 스포츠 활동, 일상생활 기능 등 요소로 점수가 높을수록 기능이 양호하고 증상이 적음을 나타냄

WOMAC<sup>3)</sup>: 캐나다 웨스턴 온타리오대학과 맥마스터대학 연구팀이 개발한 국제 관절염 평가 지수로서 통증, 뻣뻣함, 신체적 기능의 3가지 영역에 대해 총 24개 문항으로 구성되어 있는 설문지 / 점수가 높을수록 상태가 나쁨을 의미

## 카티스템 국내 임상 3상 결과, 무릎 연골재생 확인



- 임상 3상 결과 투여 환자의 98% 연골 재생 확인 (K&L 2~3, 연골손상 ICRS grade 4)
- 임상 3상 참여 환자 중 ~70% 가량 ICRS 2 단계 이상의 개선 확인
- 결손부위 크기 제한 없음, 18세~80세 적용 가능
  - 6cm<sup>2</sup> 이상 넓은 연결 결손 부위 및 60대 이상 고연령군에서도 연골 재생
- **초자연골 (Hyaline Cartilage) 연골 재생 확인**



■ CARTISTEM® ■ Microfracture

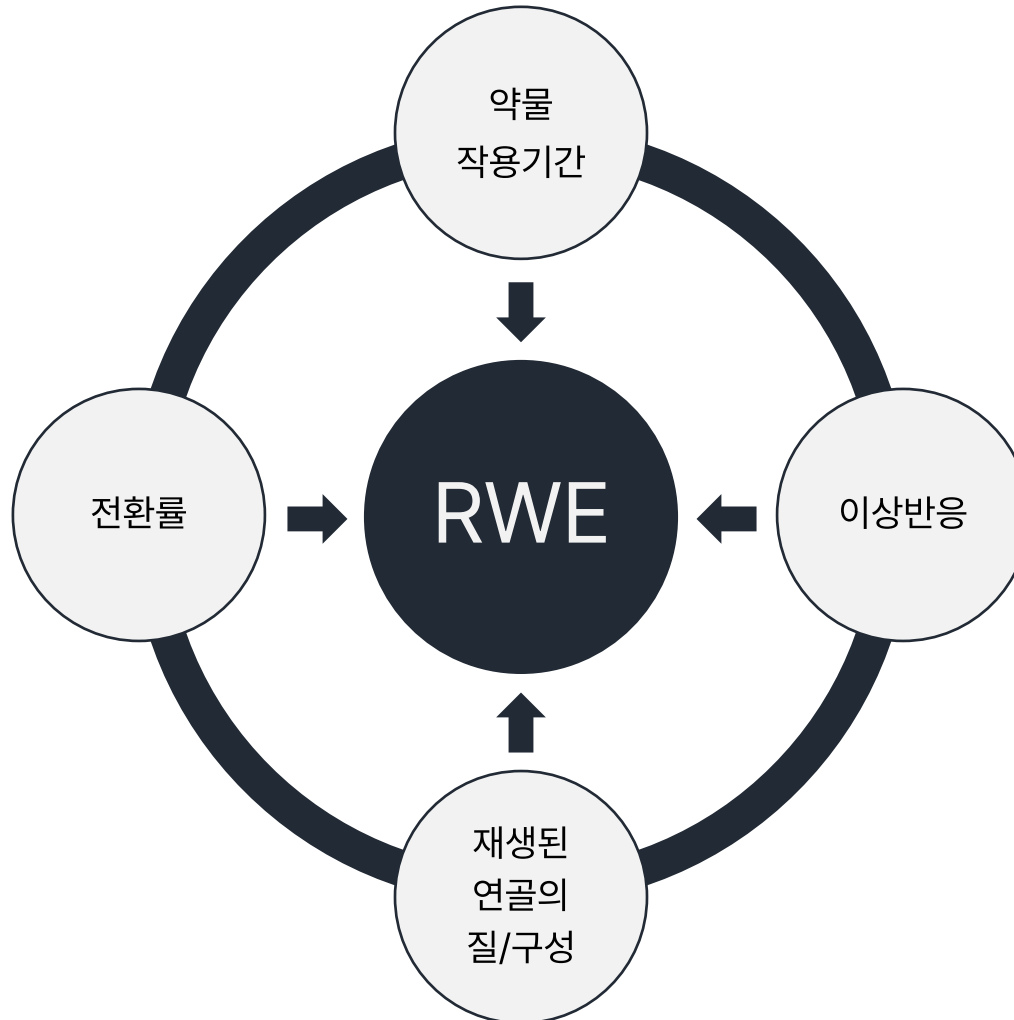
## 전 세계적으로 중등증 무릎 골관절염 환자를 위한 표준 치료법(SOC)의 부재

구분	경구/주사제형 치료제	N/A	수술적복원술	수술적복원술
중증도	경증	중등증	중증	중등증
치료법	항소염제, 스테로이드, 히알루론산		인공관절 부분/전치환술	카티스템
적응증	통증 완화		무릎 골관절염	무릎 골관절염 치료
목적	통증 완화		인공관절	연골 재생, 통증 및 기능 개선
손상정도 (편측)	해당 없음	사용 가능한 표준 치료제 없음 = (높은 미충족 의료 수요)	4~20cm <sup>2</sup>	2~9cm <sup>2</sup>
연령 (주연령)	연령 제한 없음		65세 이상	18~80
장점	접근성		입증된 치료 기록	연골 재생
단점	단기적 효과		생활방식 변화	높은 치료 비용

## 해외 규제 당국의 승인을 받기 위해 한국에서 카티스템에 대한 실사용근거 (RWE – Real World Evidence) 연구 진행 중

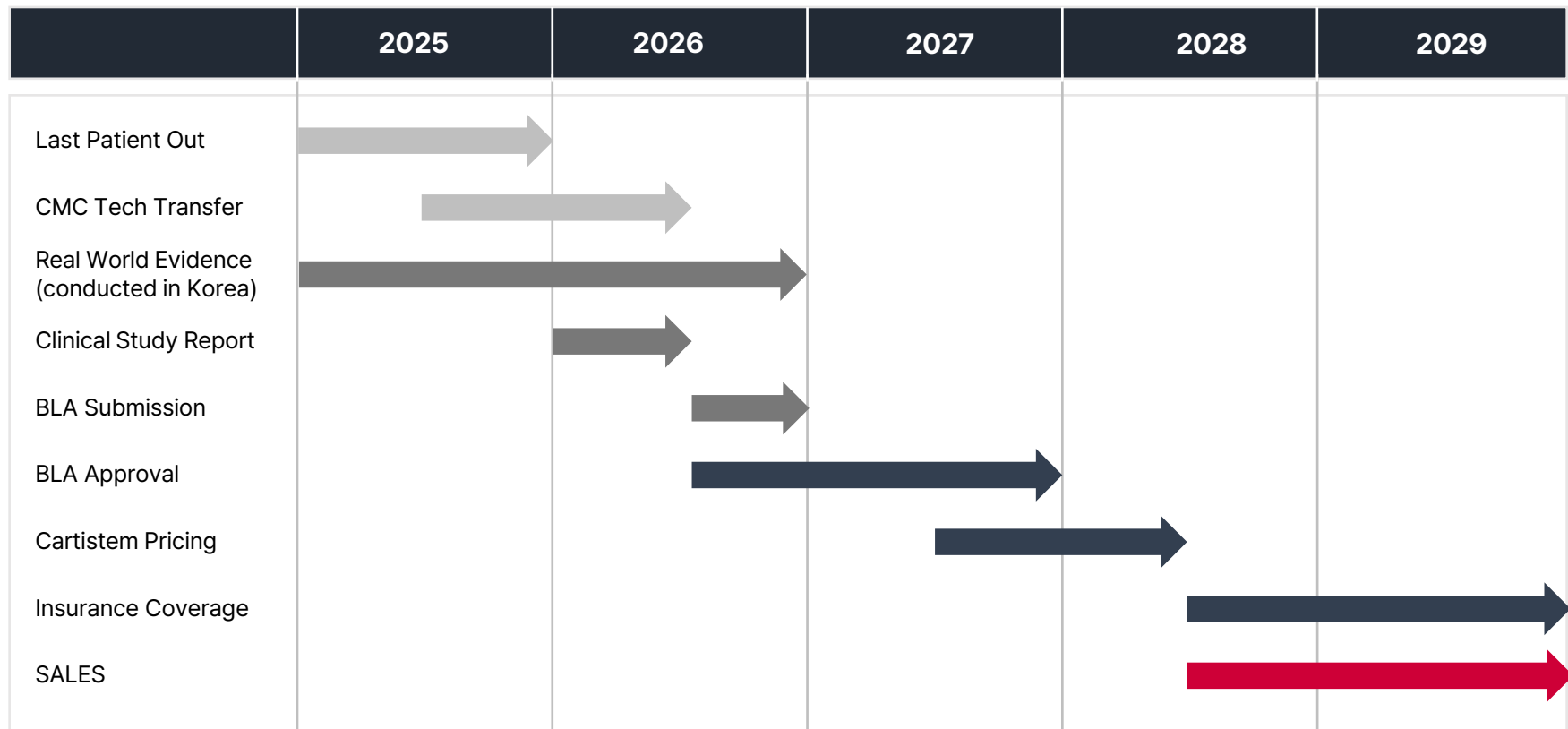
2012년~2022년까지 카티스템 치료를 받은 약 500명 환자에 대한 장기 데이터를 11개 기관을 통해 수집 중

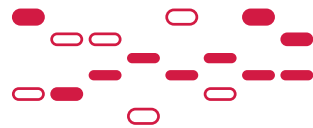
-> 2025년 10월 기준 약 300명의 환자 장기 데이터 확보



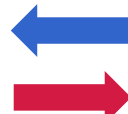
# 카티스템 일본 상업화 Timeline

Investor Relations





M E D I P O S T



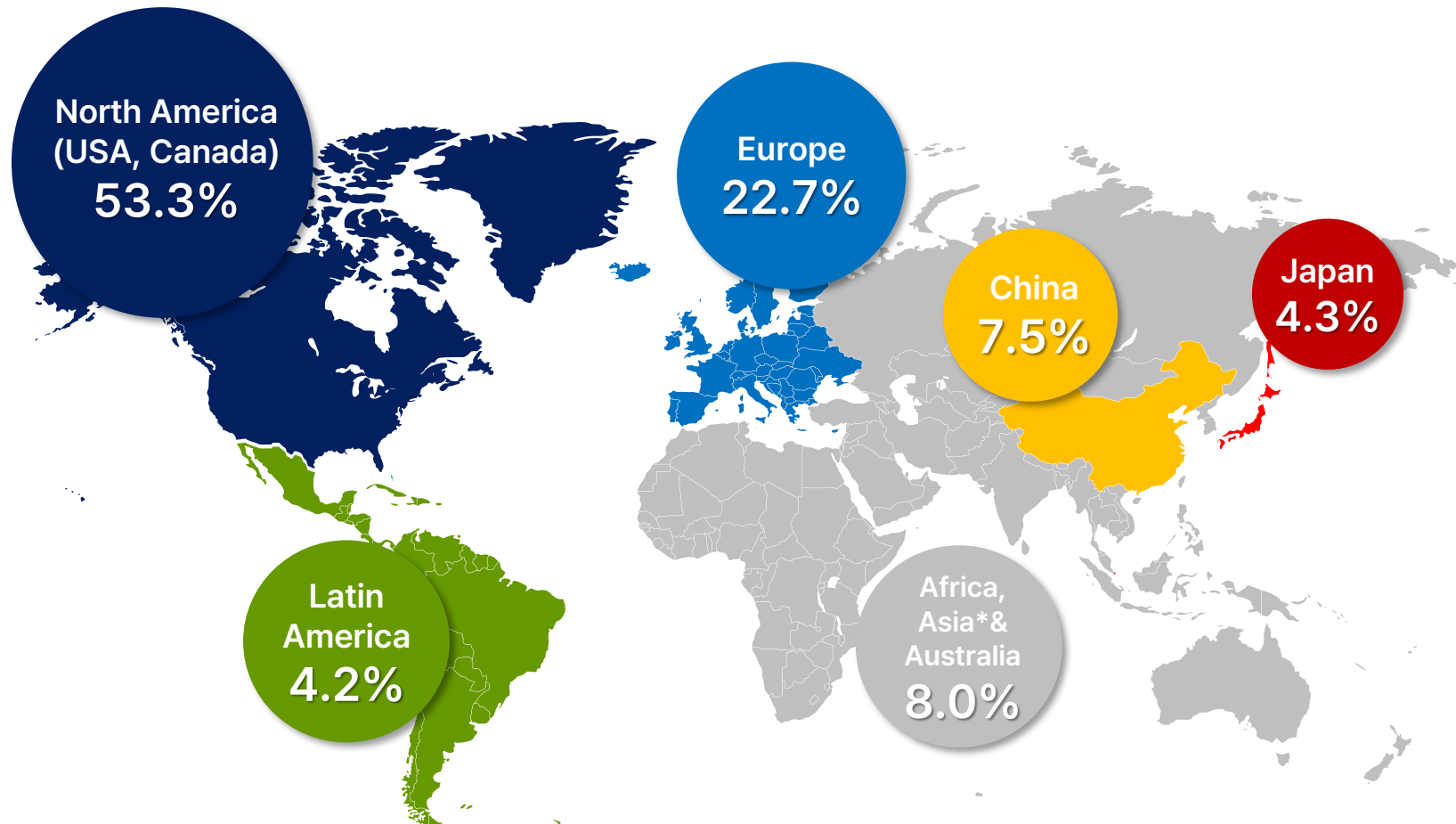
TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.

- 선수금 117억 원과 단기 인허가 마일스톤 147억 원, 비공개 중장기 판매실적기반 마일스톤 포함
- 일본 독점 판매권에 대한 라이선스 체결, 계약 기간 10년
- 메디포스트가 제품 생산 권리를 보유하고 원료의약품 직접 공급, 일본 현지에서 완제의약품 제조
- 테이코쿠 제약, 카티스템 상용화를 위해 100여 명 규모의 정형외과 전문 영업, 마케팅·학술 인력을 구성·운영할 예정



# 해외 의약품 시장 (2023년 매출 기준)

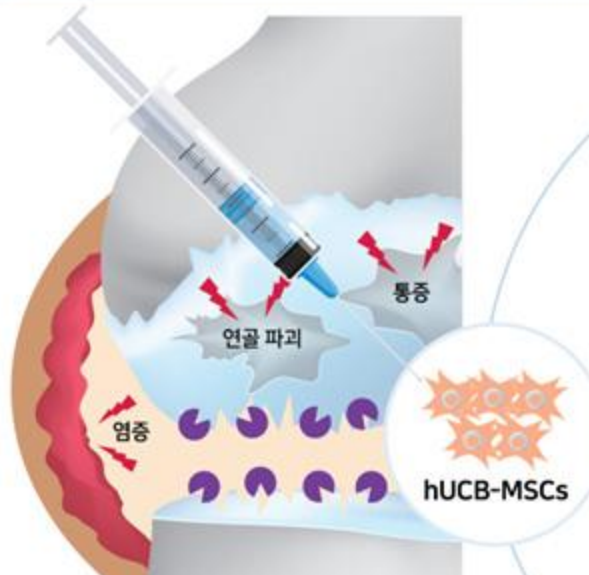
Investor Relations



\* 아시아는 중국과 일본 제외

## 골관절염

통증, 경직, 관절운동제한 → 임상증상



hUCB-MSCs

연골기질분해 효소

연골세포

염증

효소 활성 억제 인자

HUCB-MSCs

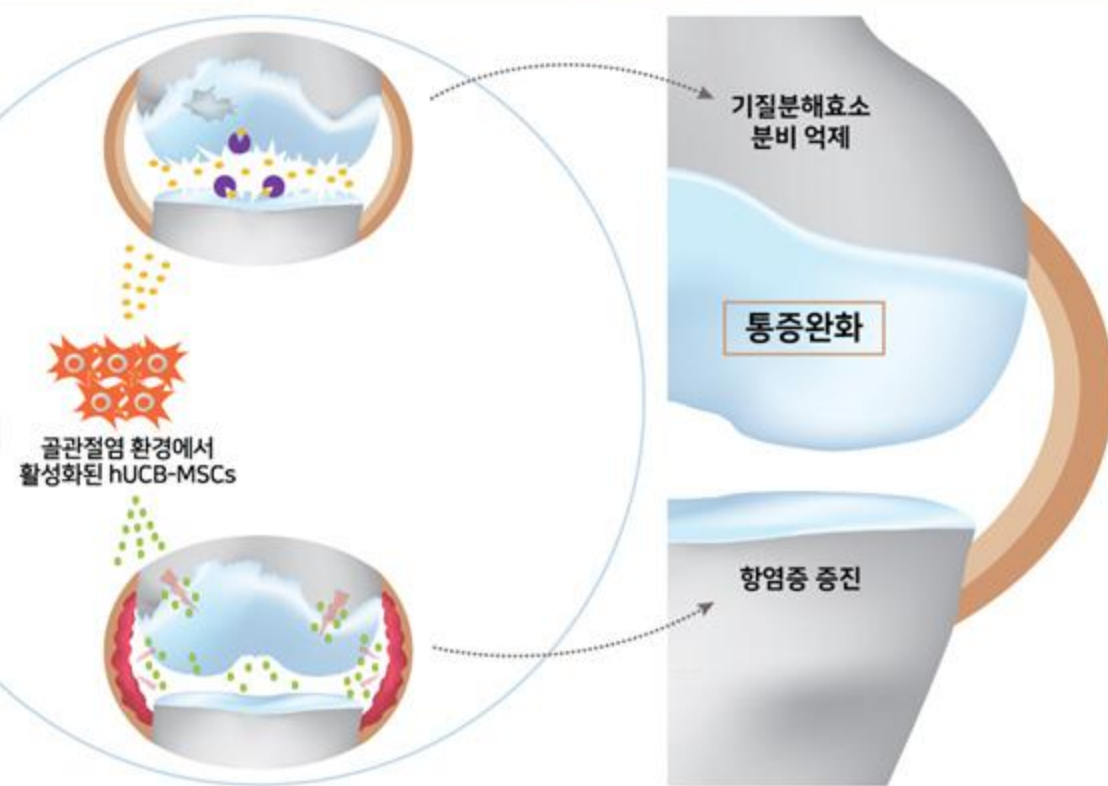
항염증 인자

골관절염 환경에서 활성화된 HUCB-MSCs

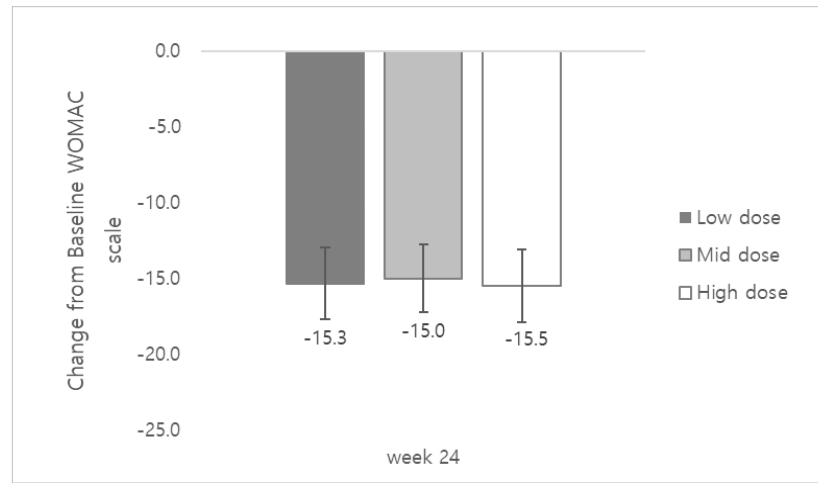
연골분화 촉진 인자

## SMUP-IA-01 치료효능

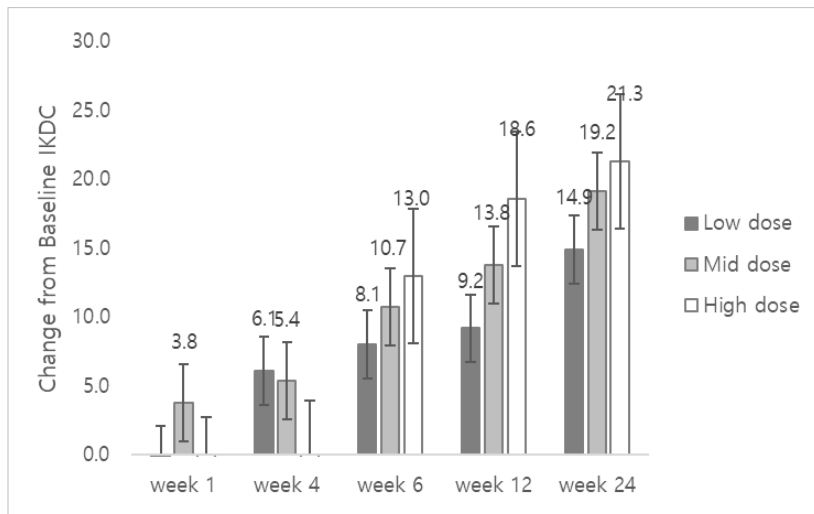
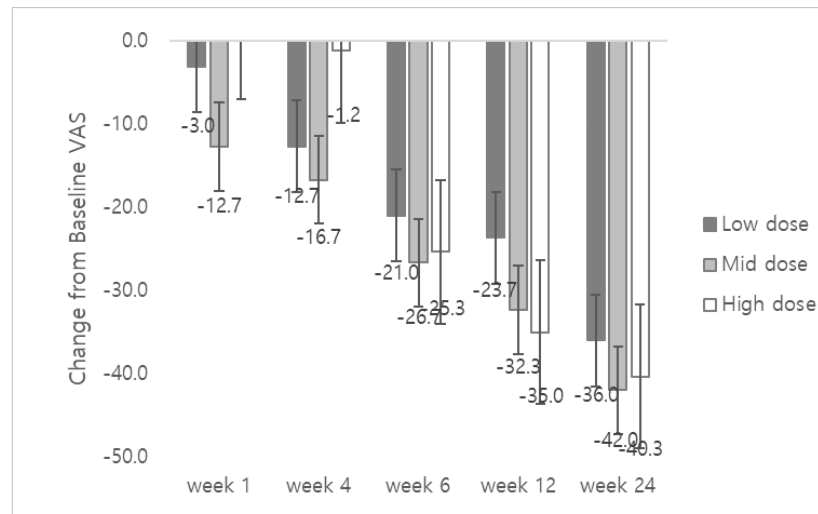
연골 재생 → 임상증상 개선



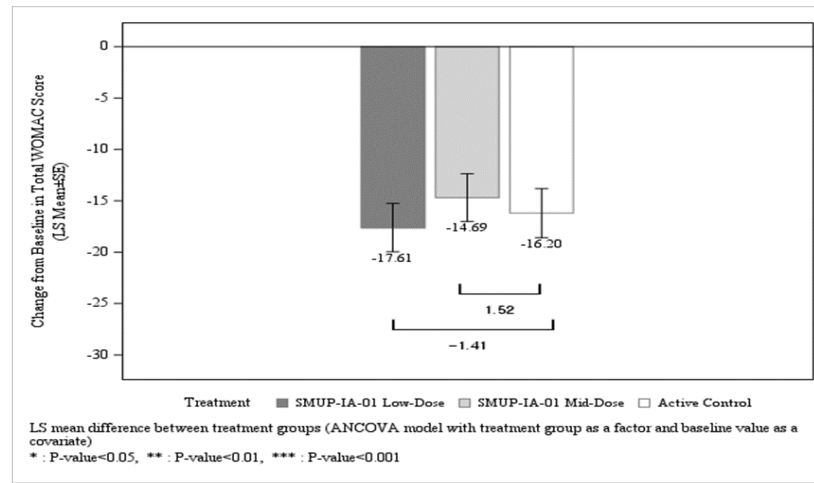
## 안전성 및 통증 등 임상 증상 개선 확인



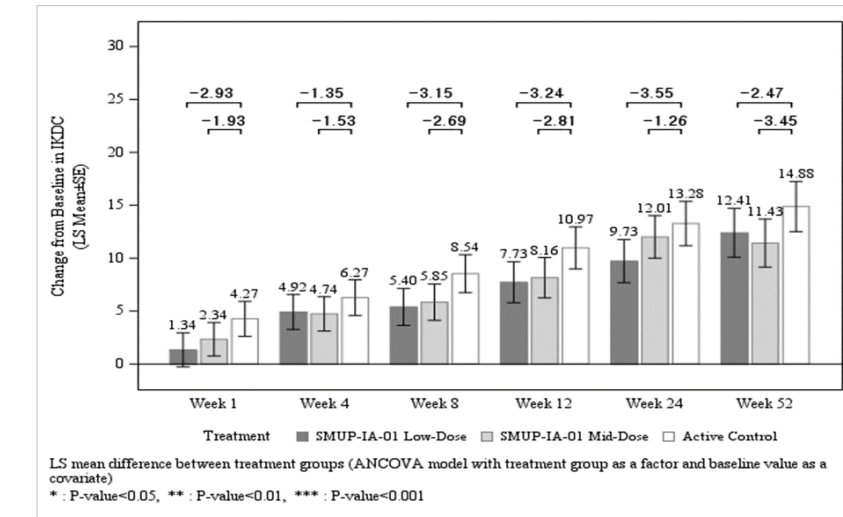
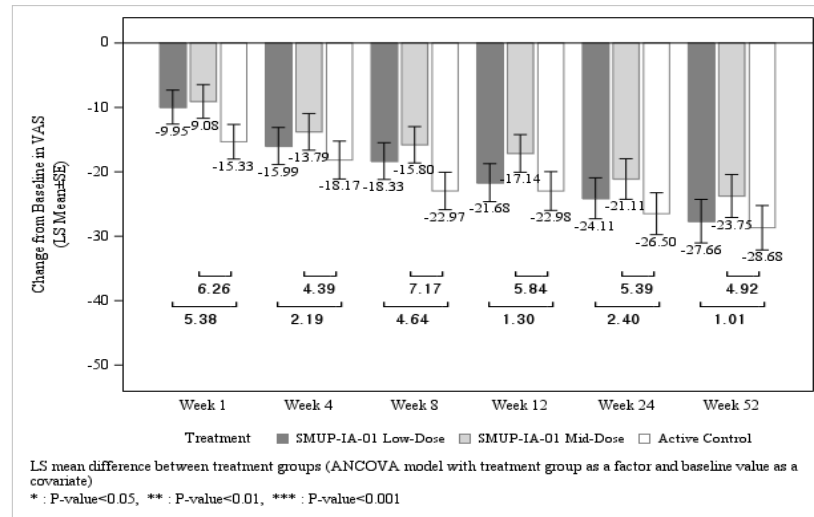
- K&L grade 2~3 환자 12명 (저용량 3명, 중용량 3명, 고용량 6명)
- 평균 연령 69세 / 여성 11명 + 남성 1명 / K&L G3 11명 + G2 1명
- 관절강내 1회 투약 후, 24주 시점 관찰
- 중대한 이상반응 및 약물이상반응 없음
- **WOMAC  $-15.33 \pm 5.77$  / 100mm VAS  $-39.67 \pm 10.00$  / IKDC  $19.17 \pm 5.12$  개선**



## 안전성 및 통증 등 임상 증상 개선 확인

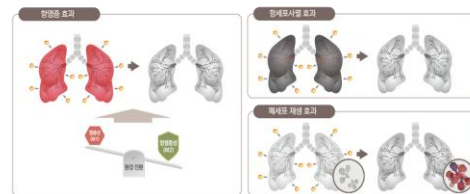
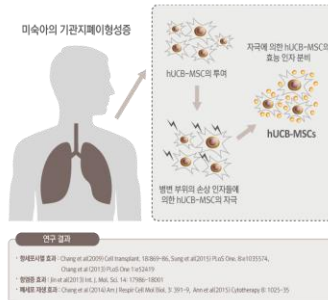


- K&L grade 2~3 환자 94명(저용량 31명, 중용량 33명, 활성대조군 30명)
- 관절강내 1회 투약 후, 52주 시점의 WOMAC 총점 변화량
- 중대한 이상반응 및 약물이상반응 없음 – 안전성 재확인
- 투여군간 WOMAC 총점 변화량 비교결과, 통계적으로 유의한 차이 없음**
- 저용량군  $-17.61 \pm 2.35$ ,**  
**중용량군  $-14.69 \pm 2.32$ ,**  
**활성대조군  $-16.20 \pm 2.39$  개선**
- 100mm VAS & IKDC 변화량도 투여군간 통계적으로 유의한 차이 없음



## 뉴모스템, 미국 희귀의약품 & Fast Track 지정

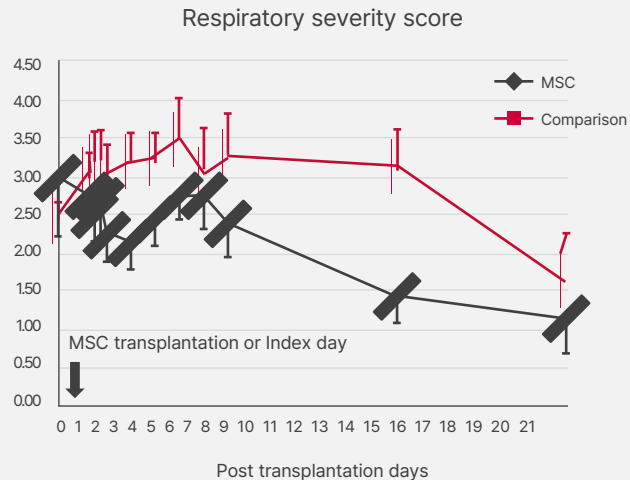
### PNEUMOSTEM® - Mechanism of action



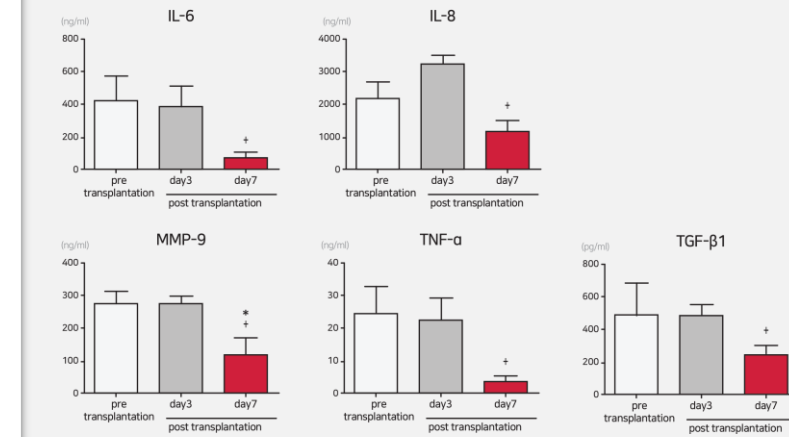
- 미숙아 기관지폐이형성증(Bronchopulmonary dysplasia) 기존 치료제 부재
  - 기도내 단회 투약 (항염증, 항세포사멸효과, 폐세포 재생 효과 기대)
- 국내 임상 2상 완료 (삼성서울병원, 아산병원)
- 첨생법 개정안 시행 후 개발 검토 계획
- 미국 및 유럽 희귀의약품 지정(13년), 미국 Fast Track 지정 (19년 09월)

## 국내 임상1상 결과 (호흡기능개선, 염증감소 확인)

Comparison of Mean Respiratory Severity Scores after PNEUMOSTEM® treatment in the Phase I Clinical Trial



Concentrations of proinflammatory cytokines at 3 days after PNEUMOSTEM® treatment in the Phase I Clinical Trial



-  
**CGT CDMO**



# Life-Changing **INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

## 북미시장의 전략적 생산기지 확보 및 핵심역량과 시너지 높은 세포유전자치료제 CDMO 사업 진출

- 북미지역 카티스템 & SMUP-IA-01 임상 시약 및 상업화를 대비한 전략적 생산기지 확보
- 당사의 세포선별 및 배양기술과 시너지를 기대할 수 있는 신사업 진출을 통한 안정적인 성장기반 구축
- 글로벌 바이오의약품 시장 중 가장 빠르게 성장하는 세포유전자치료제 시장 진출  
(CAGR 20~26 51.3% vs 글로벌 바이오의약품 10.9%)
- 세계 최대 의약품 시장인 북미시장 진출 (글로벌 의약품 시장 비중 40%)

우수한 생산시설 및 공정개발 역량을 보유한  
검증된 CGT CDMO 전문기업 OmniaBio M&A

**CCRM**  
(Center for Commercialization of Regenerative Medicine)



- 캐나다 연방정부 산하 '재생의료상용화센터' Non-Profit 연구기관 (2011년 설립)
- 캐나다 토론토 소재
  - 북미 동부 Bio Cluster – 보스턴, 필라델피아, 워싱턴, 토론토
  - 헬스케어 연구/우수인력 중심지
- CGT 개발사 생태계 구축 (Ecosystem Building / **CGT Incubator**)
- 업계 최고 CGT 공정개발 및 생산 인프라 (바이오공정 전문 Cytiva와 파트너십)



**OmniaBio**



- CGT CDMO 전문 기업 (2021년 설립)
- 캐나다 토론토, 해밀턴 소재
- 우수한 생산시설 및 공정개발 역량
  - 11,200m<sup>2</sup> (PD & QC Laboratories + GMP)
  - 자가 및 동종세포치료제, iPSC, 유전자변형 세포치료제, 줄기세포 치료제
- **북미지역 다수의 CGT개발 기업 고객 네트워크**

## 당사의 차별화된 경쟁력을 바탕으로 CGT CDMO Turn-key Solution 제공

- 2022년 신규 증설된 제 3작업소는 최신 GMP규정에 부합하는 CGT CDMO 전용 GMP시설 (5개 클린룸 보유 + 독립 공조시스템 구조)
- 세계 최초 동종줄기세포치료제 전주기 개발 역량 및 대량생산 가능한 GMP 운영 노하우 보유
- OmniaBio의 CGT CDMO 핵심역량 기술 도입을 통한 글로벌 경쟁력 확보 및 시너지 극대화

### 차별화된 경쟁력



- 세계 최초 동종줄기세포치료제 개발 노하우
- 세계 최고 세포선별 및 대량배양 기술
- 20년간의 GMP 운영 및 품질관리 노하우
- 업계 최고 수준의 숙련된 인적자원
- 용이한 바이오의약품 원료 조달 (협력병원)
- 검증된 OmniaBio 기술도입
  - CGT 공정개발 및 생산 노하우
  - 바이러스 백터 개발 및 생산

### 제품군



- 첨단바이오의약품 원료 생산
- 줄기세포치료제
- 자가/동종/이종 세포치료제
- 세포유전자치료제
- 엑소좀 및 세포배양액 등

### 서비스 영역



- 위탁생산 (CMO)
- 다양한 CGT 공정개발
- 품질 시험법 개발 및 관리
- 임상, 허가, 상용화 등 각종 인허가
- 의약품 운송 및 보관
- OmniaBio 연계 서비스
  - 해외개발사의 국내 CMO/CDMO서비스
  - 국내개발사의 북미 CMO/CDMO 서비스

Global standard CGT CDMO Turn-key solution provider

## Cord Blood Bank

# Life-Changing INNOVATIONS

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**



# 가장 많은 가족이 선택한 신뢰받는 제대혈은행



## 국내 유일! 세계 10대 제대혈은행



**World's Top 9  
Cord Blood Banks**

## 국내 최초! 가족제대혈 누적보관 30만명 돌파



셀트리 제대혈은행(Celltree)은,  
전 세계 줄기세포 분야에서 가장 유망한 기업인  
'메디포스트'의 최첨단 줄기세포 기술을 기반으로 한  
대한민국 제대혈 시장 점유율 1위 제대혈은행입니다.

1위 셀트리 제대혈은행 **122,738건**

2위 제대혈은행 **37,685건**

\* 출처 : 금융감독원 전자공시시스템 (2014년 ~ 2023년 누적 기준)

## - Health Supplements

Life-Changing  
**INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

MOVITA  
MADE BY MEDIPOST

## THE FIRST GIFT – 소중한 사람을 위한 첫 번째 선물

모비타(MOVITA)는 소중한 가족의 건강과 행복을 위한 스마트한 영양 솔루션을 제공하는 건강기능식품 브랜드입니다.

고객의 연령과 시기별 라이프 사이클에 맞춰 필요한 기능을 체계적으로 분석, 프로그램화하고

최상의 핵심원료를 담아 가족 영양솔루션을 제공합니다.



MEDIPOST

-  
**Financials /  
Timeline**

Life-Changing  
**INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

2025년

2026년



- JPMorgan Healthcare Conference 2025 참석
- 카티스템 미국 임상3상 IND 제출
- ISCT (국제세포치료학회) 참석
- Cell & Gene Meeting On The Mesa 참석
- BIO USA 참석
- 카티스템 일본 임상3상 완료
- BIO Korea 참석

- 카티스템 일본 BLA 신청
- 카티스템 미국 임상 3상 프로토콜 공개
- JPMorgan Healthcare Conference 2026 참석
- 카티스템 미국 임상3상 진행
- Cell & Gene Meeting on the Mesa 참석
- 카티스템 미국 임상 3상 첫 환자 투약
- SMUP-IA-01 국내 임상 3상 IND 제출
- BIO USA 참석
- 카티스템 일본 임상3상 임상 결과 발표
- ISCT (국제세포치료학회) 참석
- 실사용근거 Study 결과 발표

## 연결 재무상태표

(단위 : 백만원)	2024년	2023년	2022년
<b>자산총계</b>	<b>414,287</b>	<b>449,393</b>	<b>397,790</b>
유동자산	135,293	193,511	151,811
비유동자산	278,994	255,882	245,979
<b>부채총계</b>	<b>161,686</b>	<b>135,735</b>	<b>215,213</b>
유동부채	81,497	63,321	154,588
비유동부채	80,189	72,414	60,625
<b>자본총계</b>	<b>252,601</b>	<b>313,658</b>	<b>182,578</b>
자본금	17,109	17,109	8,132
자본잉여금	276,297	276,214	158,468
기타자본구성요소	(3,250)	(3,825)	(3,946)
기타포괄손익누계액	60,444	58,035	59,213
이익잉여금(결손금)	(99,290)	(35,978)	(41,897)
비지배지분	1,291	2,103	2,607

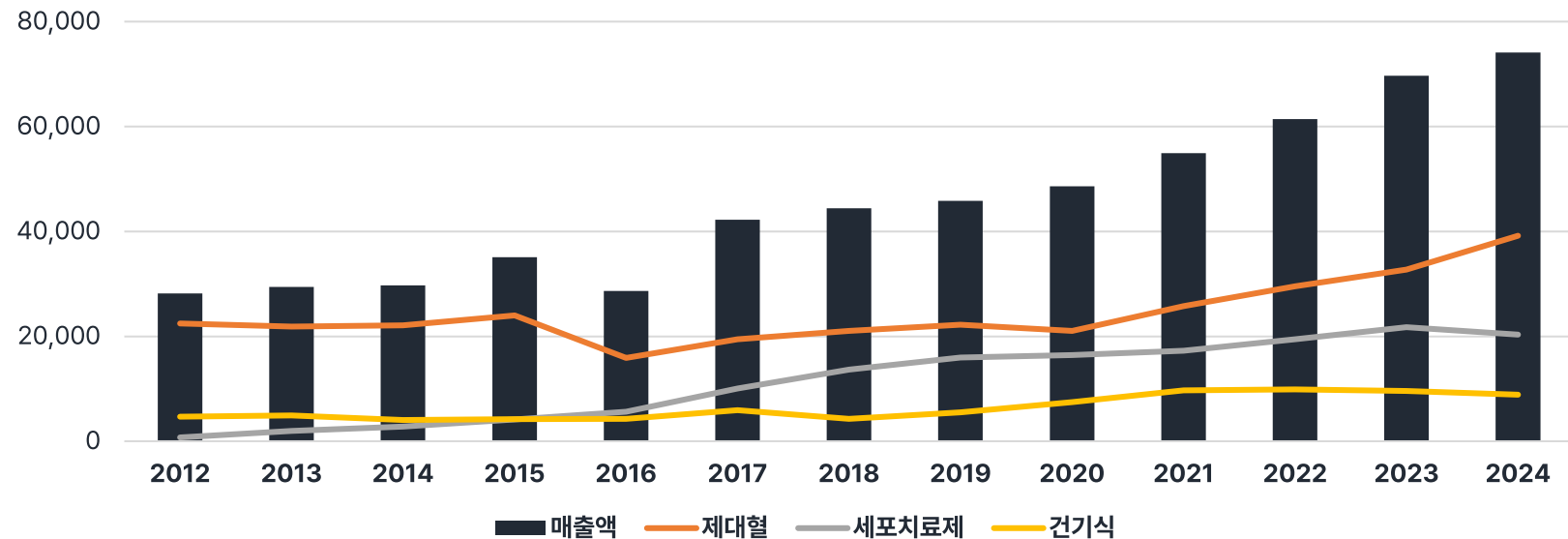
## 연결 손익계산서

(단위 : 백만원)	2024년	2023년	2022년
<b>매출액</b>	<b>70,657</b>	<b>68,643</b>	<b>64,201</b>
매출원가	26,519	28,459	25,828
매출총이익	44,138	40,184	38,373
판관비	38,046	36,098	36,785
경상개발비	54,636	29,216	19,004
<b>영업이익(손실)</b>	<b>(48,544)</b>	<b>(25,130)</b>	<b>(17,416)</b>
금융손익	(4,449)	31,709	27,327
기타손익	1,154	1,706	9,302
지분법손익	(11,092)	(3,871)	(12,704)
세전이익	(62,931)	4,414	6,508
<b>당기순이익(손실)</b>	<b>(63,378)</b>	<b>4,951</b>	<b>2,106</b>

## 사업부별 매출구성

(단위 : 백만원)	2024년	2023년	2022년
제대혈은행	39,176	32,694	29,515
<b>카티스템</b>	<b>20,217</b>	<b>21,576</b>	<b>19,460</b>
건기식	8,852	9,552	9,881
기타	2,413	4,821	5,345
<b>합계</b>	<b>70,658</b>	<b>68,643</b>	<b>64,201</b>

(단위 : 백만원)



(단위 : 백만원)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>매출액</b>	28,190	29,429	29,715	35,089	28,653	42,250	44,383	45,803	48,627	54,915	61,394	69,707	74,113
<b>제대혈</b>	22,433	21,876	22,077	23,971	15,884	19,464	21,009	22,237	21,031	25,773	29,511	32,694	39,175
<b>세포치료제</b>	727	1,994	2,793	4,125	5,638	10,030	13,652	15,941	16,437	17,233	19,460	21,740	20,318
<b>건기식</b>	4,682	4,925	4,048	4,201	4,251	5,915	4,249	5,488	7,470	9,707	9,881	9,552	8,852
<b>기타</b>	348	634	797	2,792	2,880	6,841	5,473	2,137	3,689	2,203	2,542	5,721	5,768

**Management**



Life-Changing  
**INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology **MEDIPOST**

# 줄기세포 분야의 글로벌 리더

## 생명공학 기업, 메디포스트

(2024.12 기준)



83건

국내외 특허건수

38건

국책과제 수행

313,484units

제대혈은행 보관건수

46%

연구개발인력

메디포스트는 생명의 가치를 최우선으로 모든 이들이 건강하고 행복한 삶을 살아갈 수 있도록 줄기세포 연구를 중심으로 끊임없는 연구개발을 통한 도전을 이어오고 있습니다. 세계 1위 줄기세포 기술의 글로벌 생명공학 기업을 목표로 모두가 건강하고 행복한 세상을 만들기 위해 메디포스트의 도전은 멈추지 않고 계속됩니다.

### 주요 경영진

- 대표이사** : 오원일
- 설립일자** : 2000년 6월 26일
- 상장일자** : 2005년 7월 29일
- 임직원수** : 323명 (2024.12 기준)

#### 본사 및 해외법인

[한국본사] 성남시 분당구 판교테크노밸리

[생산공장] 서울시 구로구 디지털단지

[미국법인] MEDIPOST, Inc.

[일본법인] 일본 EVASTEM Co, Ltd.

[글로벌 협력회사] 캐나다 OmniaBio (CDMO 전문기업)



오원일 대표이사

- 서울대 의과대학 의학박사
- 前 아산병원 전문의/교수
- 前 삼성서울병원 전문의/교수



윤석모 부사장

- 서울대 경제학과
- 前 삼성전자 상무, 자문역
- 前 넥스플렉스 전무



이장원 부사장

- 고려대 경제학과
- 前 동양생명 이사



이승진 글로벌사업본부장

- 뉴질랜드 오타고대학 생물학박사
- 前 시드니대학 웨스트미드 소아병원 연구원
- 前 호주 UNSW대학 의과학연구소 연구원

# Life-Changing **INNOVATIONS**

The Future of Biotechnology, **MEDIPOST**

감사합니다

