

# SCM LIFESCIENCE INVESTOR RELATIONS 2021

제2차 기업 설명회

2021. 3. 30

이병건 대표이사



# Forward Looking Statement



본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 투자미팅에서의 정보제공을 목적으로 SCM생명과학(주) (이하 “회사”)에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 투자미팅에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 증권거래 법률에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래에 발생할 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 투자미팅 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

# 발표 순서 |

## 회사 개요

Chapter 1 줄기세포치료제

Chapter 2 면역세포치료제

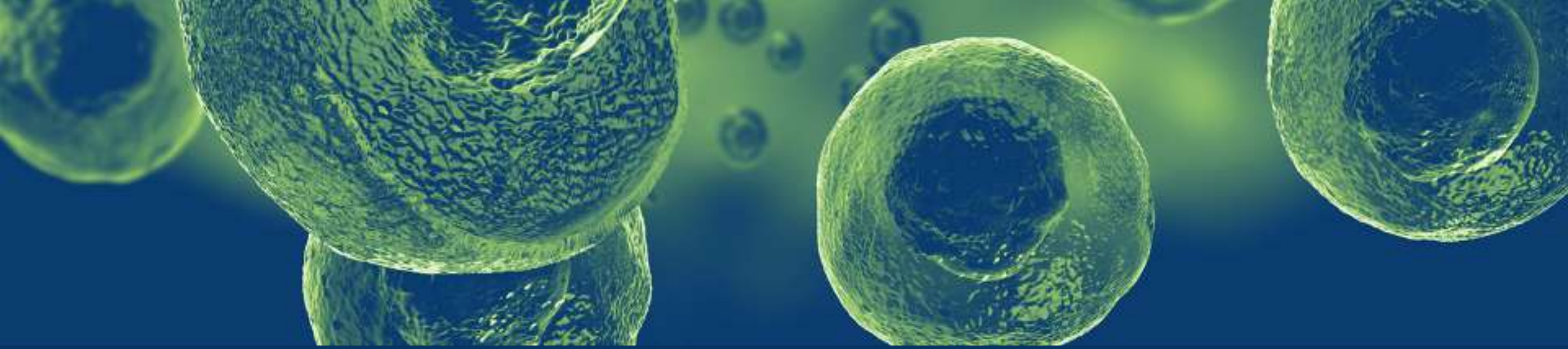
Chapter 3 cGMP 제조시설

Chapter 4 사업화 전략

## 공지 사항

Q&A

맺음말



Chapter 0

# 회사 개요

## Specialized Cell Medicine, 세포치료제 전문 기업



### 줄기세포치료제

원천기술(충분리배양법) 활용 고  
순도/질한 특이적  
줄기세포치료제 개발



면역계 및 뇌신경계



### 면역세포치료제

차세대 CAR-CIK CD19 &  
수지상세포 항암백신  
면역세포치료제 개발



혈액암 및 고형암



### 조직공학

조직공학 응용  
세포치료제  
"셀시트" 개발



섬유화증

미국내 Global cGMP 제조시설을 통한 글로벌 시장 진출

# 02 회사 현황

## 단계적 성장을 통한 세포치료제 전문기업으로 도약

### 주요 파이프라인 구축

#### 줄기세포

- 이식편대숙주질환 - 임상 2상
- 급성 췌장염 - 임상 1/2a상
- 아토피피부염 - 임상 1/2상

#### 면역세포

- 전이성 신장암 - 임상 2b상 (미국)
- 급성 림프구성 백혈병 - 임상 1/2상 (이탈리아)

### 투자 & 사업개발

말레이시아 Duopharma 해외투자 유치 및  
기술이전계약 체결  
한독 투자유치 및 기술이전계약 체결

미국 Colmune 설립 2019

이탈리아 Formula 인수 2020

**KOSDAQ** 시장 상장 2020.06.17

### 파이프라인 확대 전략

면역항암제 파이프라인 확대

뇌신경계 질환 진출  
(척수소뇌성 실조증, 뇌졸중 등)

## 03 대표이사

### Global 사업개발 역량을 갖춘 바이오/제약 전문가

#### 경력

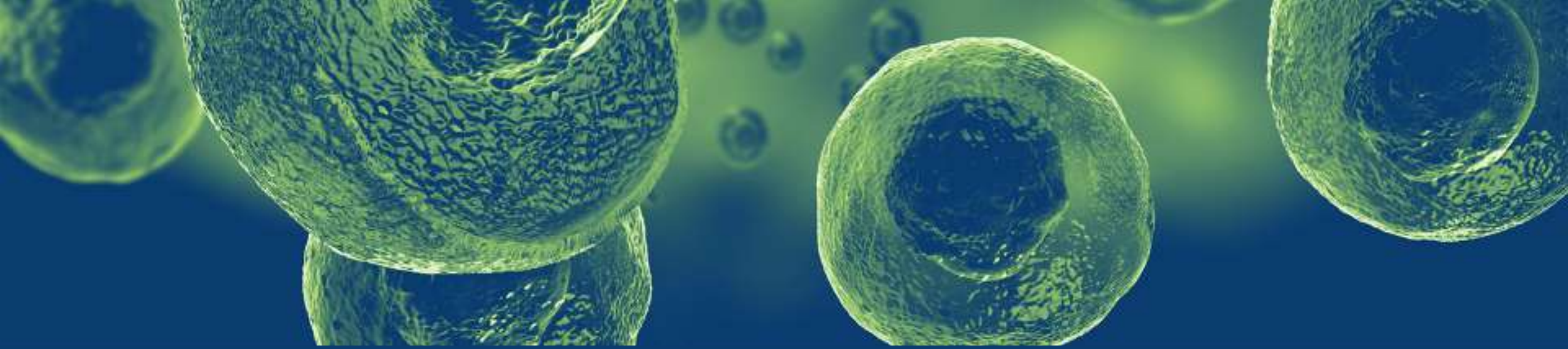
- SCM생명과학 대표이사
- Colmmune 이사회 의장
- 첨단재생의료 산업협의회(CARM) 회장
- 국제백신연구소 한국 후원회 이사장
- 한국 바이오협회 이사장
- 종근당 부회장
- GC녹십자/녹십자홀딩스 대표이사 사장
- Expression Genetics 대표이사
- 삼양사 의약사업총괄 본부장
- LG화학 안전성센터 센터장

#### 학력

- University of Wisconsin-Madison 박사 후 연구원
- Rice University, Ph.D. (화학공학/의료공학)
- 서울대학교 화학공학 학사, 석사

대표이사 이 병 건





Chapter 1

# 줄기세포치료제



# 01 줄기세포치료제 파이프라인

➤ IND   ➤ 조건부 품목허가   ➤ 판매

파이프라인	2020	2021	2022	2023	마일스톤
아토피피부염		임상 1/2상		임상 3상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임상 1/2상 완료 ('21)</li> <li>• 임상 3상 개시 ('22) - 한독</li> </ul>
만성 이식편대숙주질환		임상 2상			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개발단계 희귀의약품 지정 ('19)</li> <li>• 조건부 품목허가 ('23)</li> </ul>
급성 췌장염		임상 1/2a상		임상 2b상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개발단계 희귀의약품 지정 ('20)</li> <li>• 임상 1/2a상 완료 ('21)</li> </ul>
척수소뇌성 실조증			임상 2상		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개발단계 희귀의약품 신청 ('21)</li> <li>• 조건부 품목허가 ('23)</li> </ul>

# 02 아토피피부염 | 글로벌 시장

사노피 듀피젠트 '17년 3월 출시  
'20년 연간매출 약 3조원

해외

환자수  
**1.3억 명**

시장규모  
**10조 원**

\*중등중 이상 비율  
**40%**

국내

국내 환자수  
**100만 명이상**

\* 자료 출처: Global Data Atopic Dermatitis – Global Drug Forecast and Market Analysis to 2022 상기 수치는 자료에 근거한 예상 추정치임

# 03 경쟁 제품

## 상위 10개 글로벌 블록버스터 의약품 2024년 예상 매출

	제품	판매사	'24년예상매출 (\$M)
1	Humira	abbvie	15,233
2	Keytruda	MERCK	12,686
3	Revlimid	Celgene	11,931
4	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	11,247
5	Eliquis	Bristol-Myers Squibb, Pfizer	10,535
6	Imbruvia	pharmacyclics (An AbbVie Company), janssen	9,557
7	Ibrance	Pfizer	8,284
8	Dupixent	SANOFI GENZYME, REGENERON	8,058
9	Eylea	REGENERON	6,827
10	Stelara	janssen	6,466

Dupixent

9 조원



\*자료 출처: World Preview 2018, Outlook to 2024, Evaluate Pharma

# 03 경쟁력



VS



SCM-AGH

제품

듀피젠트(dupilumab)

정맥

투여경로

피하

최소 6개월 이상

투여주기

매 2주

<<

연간가격

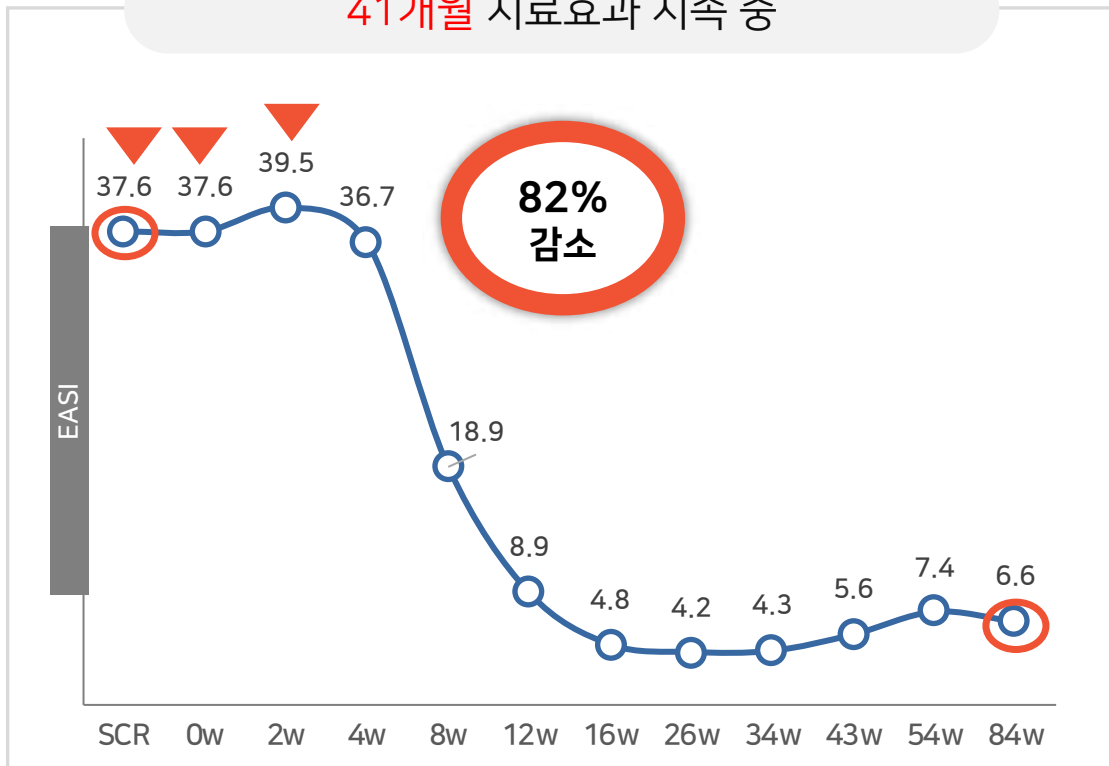
\$ 37,000₩

# 04 임상적 유효성 | 지속력

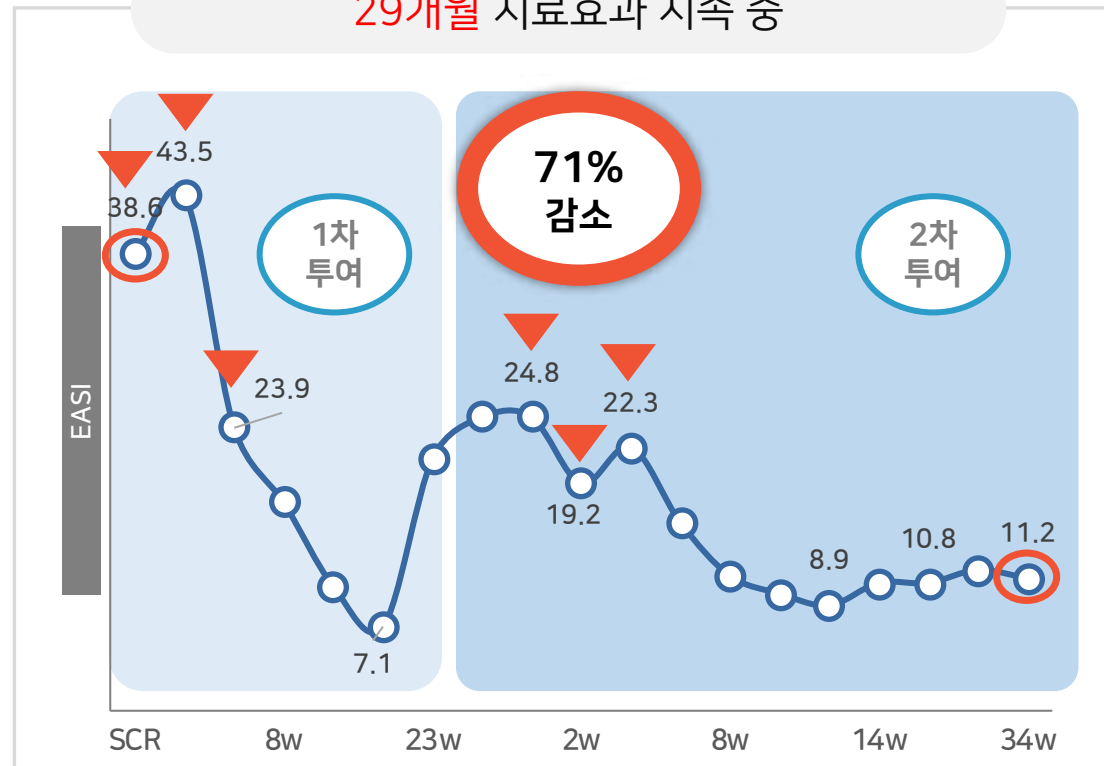
## | 아토피피부염 평가 지표: EASI(Eczema Area Severity Index, 습진 중등도평가지수)

- 습진의 주요 증상들의 심한 정도에 대하여 몸을 4 부분으로 나누어 평가함
- 머리/목, 몸통, 상지, 하지의 홍반, 부종 등 관찰하여 점수화: **최대 72점**
- 0~4(Normal), 5~15(Mild), 16~26(Moderate), **27~72(Severe)**

41개월 치료효과 지속 중



29개월 치료효과 지속 중



# 04 임상적 유효성 | 개선효과



스크리닝 줄기세포 투여 전



EASI 43.6

12주차 경과 마지막 투여 후 12주차



EASI 7.1

# 04 임상 1상 결과 요약 | 유효성

## 개선율

12주차 EASI-50

68%  
(13/19)

치료 완료한 19명의 환자들 중  
첫 투여 후 12주차 방문에 EASI점수가  
50%이상 개선된  
환자의 비율

## 유지율

24주차 EASI-50

92%  
(12/13)

EASI 점수가 50% 이상 개선된  
13명의 환자들 중  
24주 까지 효과가 유지된 환자의 비율

## 부작용

안전성 확인

0건

등록된 20명의 환자들 중  
약과 관련된 이상반응은 없었음

# 05 임상 2상 | 디자인

## 일차 평가변수 | 12주 시점에서 EASI 점수의 변화율 (EASI-50) (Eczema Area and Severity Index, 습진중증도평가지수)

적응증

**중등증~중증**  
아토피피부염

대상 환자 수

**72명**  
코호트 1: 시험군 36명  
코호트 2 : 위약군 36명

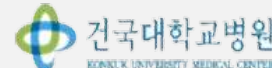
투여용법

**2주 간격**  
**3회 투여**  
0.5 x 10<sup>6</sup> cells/kg

디자인

다기관, 위약대조,  
이중 눈가림

임상시험 기관





# 06 이식편대숙주질환 (GVHD)

골수이식 시 면역 거부반응으로 발생하는 난치성 희귀 질환

해외

환자수  
**2만 명**

시장규모  
**3조 원**

사망률  
**25%**

조혈모 줄기세포 이식 환자 중 **약 50% 이식편대숙주질환** 발병  
현재 스테로이드 외 적절한 치료제 없음

\*자료 출처: Global Data GVHD Epidemiology and Market Size Database(2019) 상기 수치는 자료에 근거한 예상 추정치임

# 06 경쟁 현황

## Janssen: Imbruvica



외투세포림프종으로 '13년 11월 품목허가  
'17년 8월, 성인 만성 이식편대숙주질환 적응증 추가

투여용량 및 용법	420mg 매일 1회, 경구 투여
연간 치료비용	약 \$148,000 (미국)

## JCR Pharma: Temcell HS



일본 JCR Pharma가 줄기세포로 허가  
'15년 9월, 급성 이식편대숙주질환 품목허가

투여용량 및 용법	2 x 10 <sup>6</sup> cells/kg 매주 2회(총 4주), 정맥 투여
연간 치료비용	약 \$150,000 (일본)

# 06 임상 2상

## 일차 평가변수 | 12주 시점의 전체 반응률 (Overall Response Rate, ORR)

### 적응증

스테로이드 불응성 또는 의존성  
만성 이식편대숙주질환

### 대상 환자 수

**74명**  
코호트 1: 시험군 37명  
코호트 2 : 위약군 37명

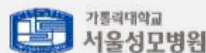
### 투여용법

**2주 간격  
3회 투여**  
SCM-CGH: 1.0 x 10<sup>6</sup> cells/kg

### 디자인

다기관, 위약대조,  
이중 눈가림

### 임상시험 기관



# 06 급성 췌장염

## 시장규모

환자수  
235만명



사망률  
15%



시장규모  
5조원



## 임상 2a상 진행 중

적응증	중등증 이상의 급성 췌장염
대상환자수	36명 (시험군 18명, 위약군 18명)
투여용법	1.0 x 10 <sup>6</sup> cells/kg, Day 0,1,2
디자인	다기관, 이중 눈가림, 위약대조
일차 평가변수	7일 시점에서 Modified Marshall Score 의 기준치로부터의 변화

## 임상시험 기관

동국대학교일산병원  
dongguk university ilsan hospital

원주세브란스기독병원  
WONJU SEVERANCE CHRISTIAN HOSPITAL

SAMSUNG 삼성서울병원

한림대학교동탄성심병원

인하대병원

아주대학교병원  
Ajou University Hospital

인제대학교 해운대백병원

화순전남대학교병원  
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY HWASUN HOSPITAL

KNUH 경북대학교병원

SCH 순천향대학교 부속 부천병원  
SOON CHUN HYANG UNIVERSITY HOSPITAL BUCHeon

전남대학교병원  
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL

# 06 척수소뇌성 실조증

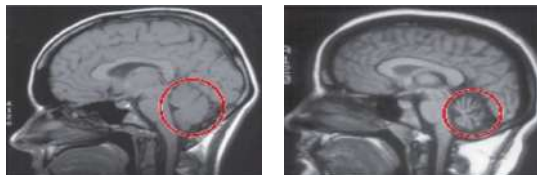
## 임상 2상 단계의 과제도입을 통한 뇌신경계 질환 시장 진출

### 희귀질환으로 현재 치료제가 없음



“ 일상 생활이 유지가 안되고 그리고 결국에는 다른 합병증으로 떠나게 되죠... 이 병, 참 답이 없고 약도 없고 수술도 없는 희귀성 난치병입니다.

”  
“ 약이 과연 없을까요? 그럼 왜 안 만들까요? 이 병을 앓고 있는 환자들이 많지 않아서... 돈이 안되기 때문에 그런 걸까요? ... 계속해서 늘어나는 환자들을 위해서라도 꼭 약을 개발되어야 합니다.



정상

SCA

\*출처: 청와대 국민청원 (4,688명 청원, 2018. 03. 07)

✓ 지방 유래 줄기세포치료제

✓ 개발 현황:  
- 임상 2상 진행 중 (미국, 일본, 대만)  
- 희귀의약품 지정 완료 (미국, 일본)

✓ 국내 환자 수: 약 4,000명



뇌신경계 질환 확장  
(뇌졸중, 파킨슨, 치매 등)

# 07 줄기세포의 미래

**미래 신성장 산업으로의 확장성 보유**  
우수한 인력, 최첨단 의료시설, 제품 판매 경험 확보

뇌신경계 질환



파킨슨, 치매 등 다양한 뇌질환으로 확장

항 노화 (Anti-Aging)



노화 치료제 개발을 통한 의료관광 기반 확보



Chapter 2

# 면역세포치료제

# 01 글로벌 경험 바탕으로 면역세포치료제 기업, 코이문



## 면역 항암 세포치료제

차세대 CAR-CIK 및  
수지상세포 항암백신  
면역세포치료제 개발

새로운 항암 치료기전  
혈액암 & 고형암

## Global cGMP 제조시설

미국 노스캐롤라이나  
연면적 560평

FDA & EMA 기준 준수

## 우수한 특허 전략

물질 특허  
제조 공정 특허  
치료 기전 특허

US 44건, Global 127건  
총 171건의 특허 보유



# 01 Colmmune 개요

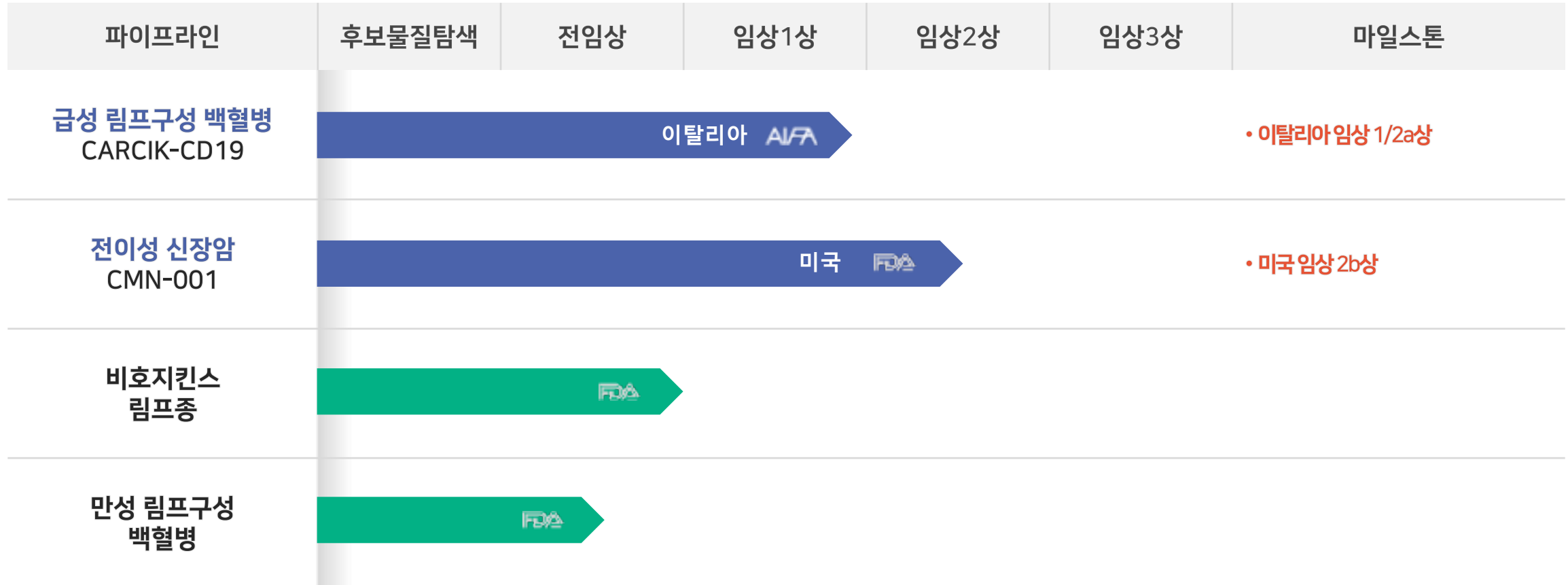
회사명	Colmmune, Inc. (코이문)
설립일	2019년 2월 (前 Argos Therapeutics 1999년 설립)
소재지	RTP, Durham, North Carolina (미국)
설립자	Ralph Steinman (수지상세포 관련 노벨상 수상자)
인수합병	2020년 4월 Formula 와 합병
GMP 현황	560평 규모의 cGMP 생산시설 보유 11개의 ISO-7 룸 및 4개의 QC실험실
홈페이지	www.coimmune.com



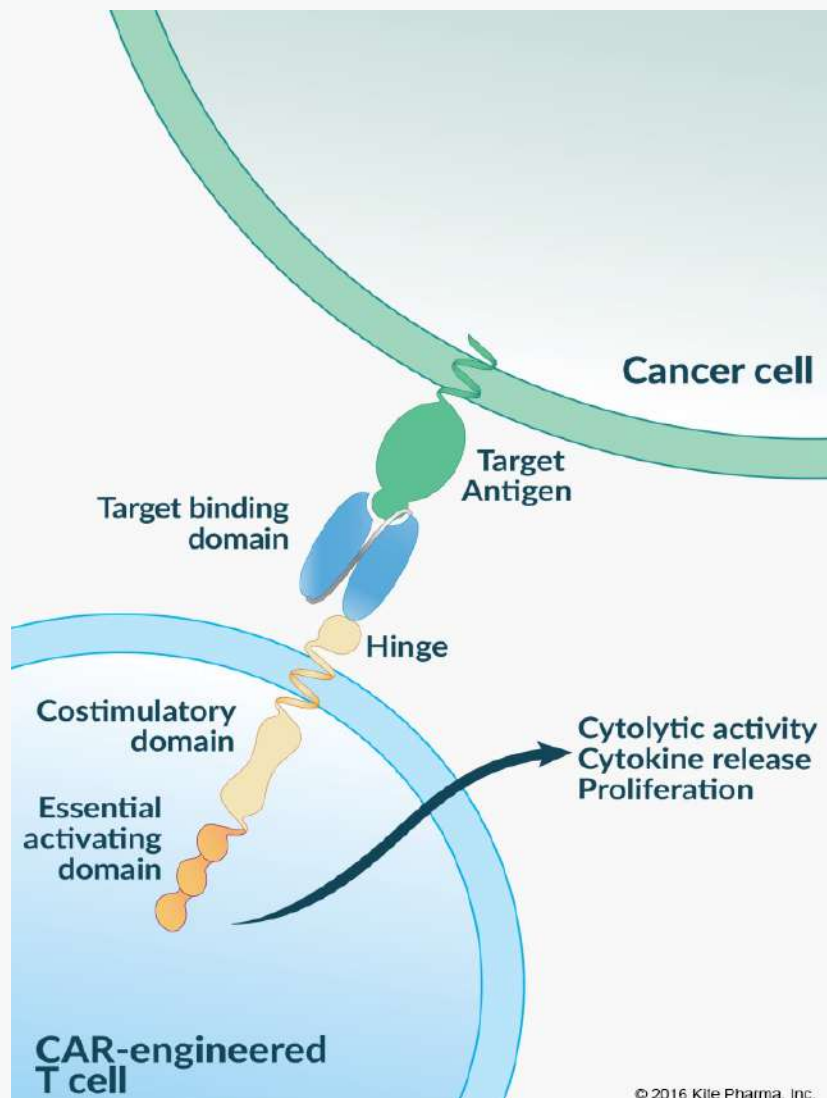
**CELL/GENE THERAPY HUB**

- 설립: 1959년
- 면적: 2,832만 7,995m<sup>2</sup> (약 856만평)
- 입주 기업: 220개 (MNC 제약사 포함)

# 02 면역세포치료제 파이프라인



# 02 CAR-T | Chimeric Antigen Receptor



# 02 노바티스 Kymriah 국내 허가

## 3월 5일 국내 식약처 허가

### 치료비용

치료비용  
**\$475,000**



동종 줄기세포 이식 비용  
\$540,000 ~  
\$800,000



### 노바티스

세계 최초 **CAR-T** 치료제

### 적응증

재발성 B세포 급성 백혈병(ALL), DLBCL

# 02 CAR-T 개발기업 시가총액



기업명	상장일	상장 시가총액	현재 시가총액	M&A 기업가치
Kite Pharma	2014년 6월	6.3억 달러 (약 7,200억원)		120억달러 (약 14조원) Gilead
Juno Therapeutics	2014년 12월	22.6억 달러 (약 2조 5,700억원)		90억달러 (약 11조원) Celgene/BMS
Allogene Therapeutics	2019년 3월	20억 달러 (약 2조 2,800억원)	52.1억 달러 (약 5조 8,800억 원)	전) Kite 경영진
Sana Biotech	2021년 2월	45억 달러 (약 5조 1,300억원)	60.3억 달러 (약 6조 8,100억 원)	전) Juno 경영진

# 02 글로벌 CAR-T 치료제 현황

## 자가



렌티바이러스 사용

레트로바이러스 사용

높은 생산원가 → 치료비용 4~5억원
바이러스의 비효율성
사이토카인 방출 증후군

## 동종



바이러스 미사용

생산비용 절감
전이인자 활용 효율성 증대
부작용 감소

기존 CAR-T 치료제의 높은 생산원가 및 부작용을 보완한 차세대 CAR-T 치료제  
 동종, 바이러스 미사용 차세대 CAR-CIK 치료제 개발로 글로벌 시장 진출

# 03 CARCIK-CD19 임상 1/2a상

## 동종(allogeneic), 바이러스 미사용 안전성 및 유효성 입증

일차 평가변수 | 용량제한 독성 : 1개월 동안의  
사이토카인 방출 증후군의 빈도와 중증도 평가

이차 평가변수 | 전체 반응률 (ORR) 등  
(Overall Response Rate, ORR)

### 적응증

급성 림프구성 백혈병  
(ALL)

### 대상 환자 수

**21명**  
소아 및 성인 대상

### 투여용량

	STARTING DOSE	TREATMENT DOSE		
CARCIK-CD19	DL1*	DL2	DL3	DL4
투여용량	1 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>	7.5 x 10 <sup>6</sup>	15 x 10 <sup>6</sup>

### 디자인

오픈라벨, 단일군,  
용량상승시험

### 임상시험 기관





## 741 Donor-Derived CAR T Cells Engineered with Sleeping Beauty Achieve Anti-Leukemic Activity without Severe Toxicity

Program: Oral and Poster Abstracts

Type: Oral

Session: 704. Immunotherapies: Therapeutic T cell Manipulation

Hematology Disease Topics & Pathways:

Leukemia, ALL, Biological, Diseases, Therapies, CAR-Ts, immunotherapy, Lymphoid Malignancies, Clinically relevant

Monday, December 7, 2020: 2:45 PM

슬리핑 뷰티 전이인자로부터 유도된 CARCIK-CD19의 유효성 및 안전성 확인



# 03 미국혈액학회(ASH) | 경쟁력



시가총액: 5.9조원

다발성 골수증 (BCMA) 임상 1상

## 60% ORR

이식편대숙주질환, 신경독성 등 독성 없음

사이토카인 방출 증후군 **Grade 3 ~ 5**

호중구 감소증 **41.2%**

유효성  
(고용량 투여군)

안전성



시가총액: 1,700억원

급성 림프구성 백혈병 (ALL) 임상 1/2a상

## 78% CR

이식편대숙주질환, 신경독성 등 독성 없음

사이토카인 방출 증후군 **Grade 1 ~ 2**

호중구 감소증 **0%**

## 03 동종 CAR-CIK 치료제의 경쟁력

### 자가 CAR-T 치료제의 한계

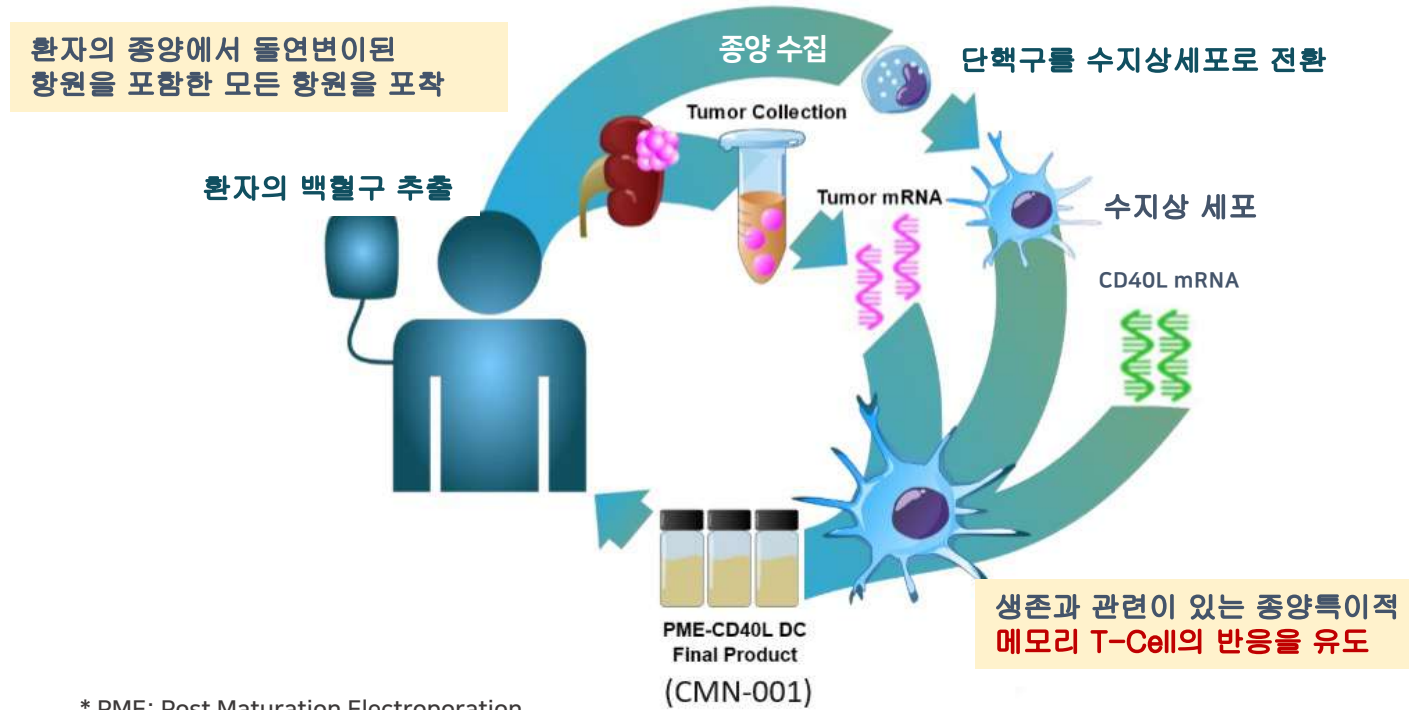
- 고가의 치료비용
- 사이토카인 방출 증후군
- 자가 치료에 의한 물류 어려움

### 동종 CAR-CIK 경쟁력

**합리적인 가격  
우수한 안전성  
뛰어난 항암효과**

슬리핑 뷰티 전이인자 시스템과  
사이토카인 유도 살해세포 기술을 활용

## mRNA 기반 수지상세포 항암 백신



# 04 전이성 신장암

## 미국 임상 2상

### 일차 평가변수 | 시험기간 동안의 전체 생존율 (Overall Survival, OS)

적응증

전이성 신장암

대상 환자 수

90명

1군: 1차 표준치료(Opdivo/Yervoy) +  
2차 치료(Lenvatinib+Everolimus): 45명  
2군 : 1차 표준치료(Opdivo/Yervoy) +  
2차 치료(Lenvatinib+Everolimus) +  
CMN-001: 45명

투여용법

CMN-001: 1.2 x 10<sup>7</sup> DCs  
DC: Dendritic Cell, 수지상세포

디자인

무작위배정,  
오픈라벨, 다기관

임상시험 기관



# 04 면역세포치료제 | 파이프라인 확장 계획

## 적응증 추가를 통한 다양한 혈액암/고형암 포트폴리오 확장



## USD 45 Million (약 500억원)

해외

USD 7 Million

**Fidi**

Alisel

**Bm** UENAVENTURA

국내

USD 38 Million

true friend 한국투자 파트너스

true friend 한국투자 증권

DSC investment

칸인베스트먼트

**BRAIN**  
ASSET MANAGEMENT

**MAGNA**  
INVESTMENT

우정바이오

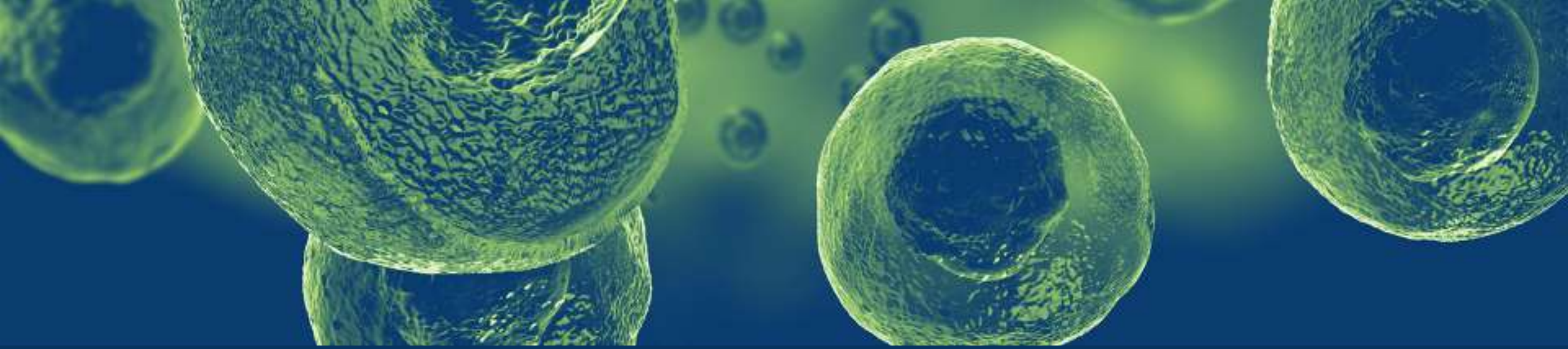
**KCLAVIS**

DS ASSET

W asset management

**Dongkook**  
동국제약

**TRUSTON**



Chapter 3

# cGMP 제조시설

# 01 해외 cGMP 확보

## 국내 GMP 및 해외 cGMP 생산시설 보유

국내 GMP



미국 cGMP



글로벌 임상기관 네트워크 보유

**120+임상기관**  
미국, 유럽, 캐나다, 이스라엘 등

생산 및 전세계 콜드체인 운송

**300+배치**  
미국 FDA 임상 3상 운영 경험

글로벌 수준의 품질관리 시스템

**규제수준 부합**  
미국 FDA, 유럽 EMA 등

cGMP 운영 노하우 → 향후 국내 기업에 기술이전 (CDMO)



# 02 PBS Biotech

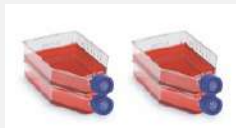


# 02 PBS Biotech

## 2D 배양과정



1 MCB



T-175 Flask



T-175 Flask



Cell Stack-5



~7억개 세포

Fill & Finish

15일

## 3D 배양과정



1 MCB



T-175 Flask



Cell Stack-10



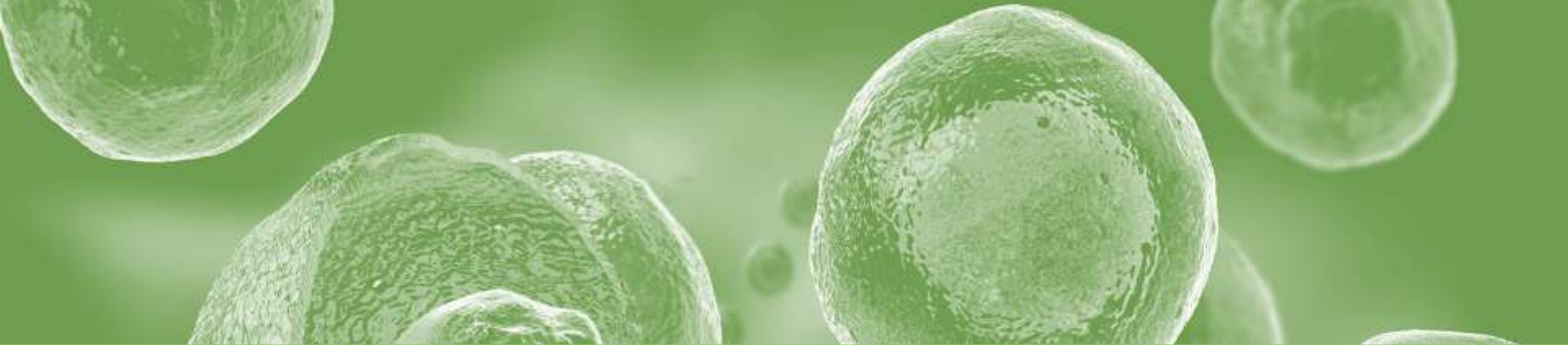
3D Bioreactor(PBS-15)



~100억개 세포

Fill & Finish

13일



Chapter 4

# 사업화 전략

# 01 오픈 이노베이션

## 글로벌 세포치료제 전문회사로 성장



# 01 오픈 이노베이션

## 산/학/연/병 협력을 통한 신규 분야 진출

학/연/병



바이오 기업

해외



국내



## 파이프라인 별 차별화된 개발 계획에 따른 지속 성장 추구



## 03 줄기세포치료제 기업 비교



구분	SCM	A	B	C	D	E	F
시가총액 (원) 2021. 3. 19 기준	4,300억	9,600억	1조 400억	5,600억	4,600억	2,700억	1,700억
동종/자가	동종	자가	동종	동종	자가	자가	동종
면역세포 파이프라인	O	O	O	X	X	X	X
해외 cGMP	O	X	X	X	X	X	X

국내 타 경쟁사 대비 다양한 **파이프라인**,  
**동종 치료제** 및 **해외 cGMP 제조시설** 구축 완료

## 04 면역세포치료제 기업 비교



구분	COIMMUNE	Allogene	Sana Biotechnology	A	B	C
시가총액 (원) 2021. 3. 19 기준	1,750억	5조 8,800억	6조 8,100억	5,500억	6,500억	1조 2,100억
면역세포 종류	<ul style="list-style-type: none"> <li>수지상세포</li> <li>동종 CAR-CIK 세포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>동종 CAR-T 세포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>동종 CAR-T 세포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CIK세포</li> <li>CAR-T 세포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T세포</li> <li>CAR-T 세포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NK세포</li> <li>CAR-NK세포</li> </ul>
적응증	전이성 신장암, 혈액암 등	비호지킨스 림프종, 다발성 골수종	비호지킨스 림프종, 급성림프구성 백혈병	간암, 뇌종양, 췌장암	비소세포성폐암, 유방암	간암, 말기 고형암 등
암 종류	고형암 + 혈액암	혈액암	혈액암	고형암	고형암	고형암

향후 시가총액	SCM 지분가치
1조	2,600억

정의 :1) CIK = 사이토카인 유도 살해세포 (Cytokine Induced Killer Cell)  
 2) CTL = 활성화세포독성 T 림프구 (Cytotoxic T Lymphocyte)  
 3) NK = 자연살해세포 (Natural Killer Cell)

**고형암 및 혈액암을 대상으로 하는 면역세포치료제 보유**



## 05 연구개발 로드맵 | 2021년~2023년도 주요 계획

사업년도	마일스톤
2021	• 척수소뇌성 실조증 국내 임상 2상 진입
	• 아토피피부염 국내 2상 환자모집 완료
	• 만성 이식편대숙주질환 국내 2상 환자모집 완료
	• 동종 CARCIK-CD19 이탈리아 임상 1/2a상 완료
2022	• 만성 이식편대숙주질환 국내 조건부 승인 신청
	• 아토피피부염 국내/말레이시아 임상 3상 진입
	• 동종 CARCIK-CD19 미국/한국 임상 2상 진입
	• 전이성 신장암 미국 임상 2상 환자모집 완료
2023	• 코이문 NASDAQ 상장
	• 국내 조건부 허가 (만성이식편대숙주질환, 척수소뇌성 실조증)

## 강력한 Manpower

사업개발, M&A,  
연구개발 및 cGMP

## 다양한 Pipeline

- 줄기세포 (면역계, 신경계)
- 면역세포 (고형암, 혈액암)
- 조직공학

## 자금력

보유현금      약 320억원

코이문  
지분가치      >>약 450억원

- 01/ 척추소뇌성 IND 제출 공시
- 02/ 차바이오 CMO 계약 보도자료

- Q.1/ 주가 부양
- Q.2/ 기술수출 진행 상황 (아토피, GVHD)
- Q.3/ 가시적인 매출 시기
- Q.4/ AACR, ISSCR 등 국내외 학회 발표
- Q.5/ 러시아 파미맥스 진행상황
- Q.6/ 척수소뇌성 실조증
- Q.7/ 소통

# IR 문의

이메일

[scm-ir@scmlifescience.com](mailto:scm-ir@scmlifescience.com)

전화

032-881-3600 Ext. 2

