INVESTOR RELATIONS 2025

# **HEM Pharma**







Human Effective Microbes

마이크로바이옴 기술로 삶의 가치를 높이고 세상을 건강하게

Disclaimer

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서 정보 제공을 목적으로 주식회사 에이치이엠파마 (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 presentation의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 받아 들이며, 제한 사항에 대한 위반은 관련 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당 될 수 있습니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 미래 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획',

'기대', '[D'등과 같은 단어를 포함합니다. 위 "예측정보"는 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

미래 전망은 presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대해 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

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

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시길 바랍니다.



Table of Contents Chapter 1

History & Technology

Conclusion

Chapter 2

Business 1 맞춤형 헬스케어

지분구조 및 financial statements

Chapter 3

Business 2 LBP 디스커버리 플랫폼

Appendix







History & Technology

- 01 마이크로바이옴 전문가의 공동 창업
- 02 핵심기술 및 핵심사업
- 03 세대별 마이크로바이옴 분석 기술

## 01 마이크로바이옴 전문가의 공동 창업 ①회사개요



### '16년末 설립, '20년 본격 사업 개시 후 매출 CAGR ('20년 ~ '24년) 119 %로 高성장 시현

#### 회사 현황

			-   구축		베어 No.1 향한 도약		
2020		2021	2022	2023	2Q.24	2024	2Q.25
650	1. 1. 1. 1. 1.	1,857					
	를 함눼이 케어 독점 계약	01411 - 10 BT VIO	3,668	5,344			
	<b>WCIY</b> 날 암웨이	아수건만가바시용제로기본 GMP 서용의약품안전체	맞춤형 헬스케어 서비스 출시 호주 HREC 임상 2a IND 승인	파이토파이옴 신제품 엔자임바이옴 출시	5,523		6,250 <b>O</b>
 성장 (	면혁 (매출 <sup>9</sup>	법) (단위:백만원)		미국 FDA 임상 2a IND 승인		15,067	
본사 주	<u></u> 주소	- 광교 본사 : 경기도 수원시 영통구 창룡대로 256번길 - 세종 공장 : 세종특별자치시 소정면 소정산단6로 80					
핵심시	나업	맞춤형 헬스케어, LBP 디스커버리 플랫폼 서비스					
사업 분	<b>분</b> 야	자연 과학 및 공학 연구 개발업					
임직운	실 수	94명 ('25.06)					
자본금	1	35억원 ('25.06)					
상장일	1	2024년 11월 05일					
설립일	4	2016년 12월 30일		ELE CONTRACTOR OF THE PARTY OF			
CH丑O	사	지요셉				•	
회사명	Ħ,	(주)에이치이엠파마			She til medit velicit.	क्ष <b>ाय</b> जी(1)	

### 01 마이크로바이옴 전문가의 공동 창업 ②창업자소개



### 마이크로바이옴 기술 상용화를 위해 지요셉 대표와 빌헬름 홀잡펠 CTO가 공동 창업



### 마이크로바이옴 멀티오믹스 연구 전문가

지 요 셉 CEO

- 이스라엘 Technion 미생물 유전체학 연구실 Post-Doc
- 글로벌박사 의약학 펠로우('13)
- 前 한동대학교 연구 교수

- 아시아 Beneficial Microbes Conference
- 프랑스 Food Micro, 발전하는 과학자상('15)

### 마이크로바이옴 & 미생물 세계적 석학

Wilhelm H. Holzapfel СТО

- 前 독일 연방 Max Rubner 연구소 소장
- 前 독일 Karlsruhe 대학교 명예교수
- 前 세계 식품 미생물 연합 회장 (ICFMH of IUMS)
- 現 한동대학교 석좌교수
- 미생물학 SCI 논문 400편 이상

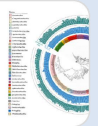


글로벌 신진과학자상 다수 수상



신규 미생물 Holzapfelia genus (Type species: Holzapfelia floricola





미생물학 국제학술저널 400편 이상. 70편 이상의 저서



1996 ~ 2022

전 세계 식품 미생물 연합 회장 (ICFMH of IUMS)



### () ) 핵심기술 및 핵심사업



#### PMAS 기술기반 맞춤형 헬스케어와 LBP 디스커버리 플랫폼 사업 확장





#### 사업화 계약

- · 암웨이 글로벌 헬스케어 독점 계약 (맞춤형 프로바이오틱스)
- · 코스맥스NBT 기술이전 (B-active, 특허 10-2302336)
- · 락토메이슨 기술이전 (HEM233 균주)
- · BetterAir, Israel 기술이전 (Bacillus 균주 3종)
- · 아모레퍼시픽 프로바이오틱스 납품 계약 (2023.07)

#### 사업 제휴 및 인수

- · 종근당건강: 사업의향서 맞춤형 사업 (2023.04)
- · 로그미 : 빅데이터 AI 기반 헬스케어 SaaS 플랫폼 사업 (2025.04 인수)

#### 인증 및 정부지원

- · 인증: 맞춤형 프로바이오틱스 선별 알고리즘 인정 (KST-20-0086)
- · 정부지원: 빅데이터기반 개인 맞춤 기술 개발 (총 22억, 식약처)
- · 정부지원: 사업화 연계 기술 개발 (총 12억, 산자부)

#### 원천 기술 특허 등록

- PMAS : 특허 45건 등록
- · 한국 (KR 102227382)
- · 미국 (US 11237172)
- · 일본 (JP 7301220)
- · 말레이시아 (MY-197412-A)
- · 일본 (JP 7587872)
- · 미국 (US 12282026)
- · 유럽특허 등록 (38개국 진입)
- · 한국 (KR 102227382)
- · 미국 (US 11237172)
- · 그 외 12개국 PCT 진행

#### 그 외 특허 및 정부지원

- · 머신러닝 : 특허 8건 등록
- · 사업모델(BM): 특허 5건 등록
- · 미생물 자원 등 : 특허 19건 등록
- · 사업화 위한 상표 63건 등록
- 한국지식재산보호원 노하우 원본증명 발급
- · 자동화 시스템 ISO 9001:2015 인증
- 예비유니콘 기업 선정 (중기부)
- · 차세대 치료원천 기술 개발 사업



#### 사업화 계약

- · C사: CDO 및 임상시료 공급계약 체결
- · B사: LBP 신약개발 연구 계약 체결
- · I사: LBP 신약개발 연구 계약 체결

#### 플랫폼 검증

- · 글로벌 임상 승인 2건
- · 미국 FDA 2a IND 승인 HEMP-001 우울증
- · 호주 HREC 2a IND 승인 HEMP-002 저위전방절제증후군

#### 사업 제휴

- · J사: HEMP-001, HEMP-002 기술이전 계약 진행 중
- · G사: PMAS 활용 신약개발 연구 MoU 체결
- · A사: LBP 신약 개발 공동연구 계약 진행 중

### () 3 세대별 마이크로바이옴 분석 기술(1)



#### 국내 유일의 3세대 기술 보유 기업 ➡마이크로바이옴 기반 전후방사업 확장 가능





장내에 어떤 미생물이 존재하는지 파악

#### 마이크로바이옴 기술 발전 현황

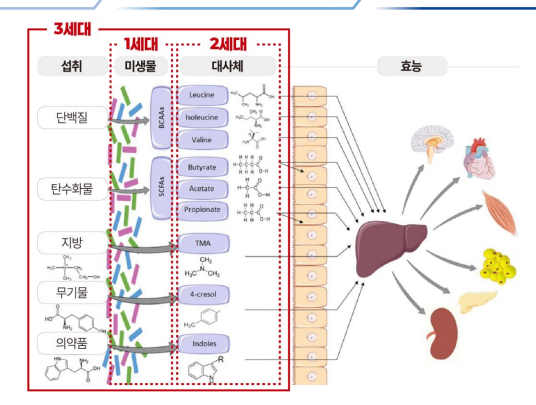
#### How .

3세대: Meta-Culturomics

장내 마이크로바이옴 시뮬레이션 실제 역할 수행 가능성 검증







What

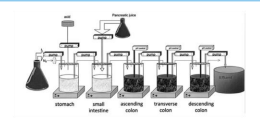
대사체 분석을 통해

미생물역할,활동예상

### () 3 세대별 마이크로바이옴 분석 기술 (2)



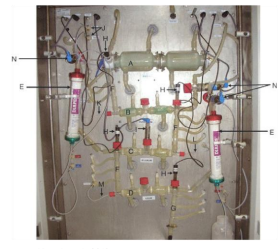
#### CPU vs GPU: 자사의 3세대 기술의 차별점은 병렬 구조 분석 시스템 ➡ 산업화에 있어 우월성 입증





www.eurekalert.org/multimedia/709062

- · 5~9개의 배양기로 이루어져 있음
- · 안정화부터 wash out 과정 1~8주 소요
- · 배치별 대량의 분변량 (약 10g) 필요
- · 병렬 연구 어려움



Kheadr et al., 2010.

- · 소장, 대장 모델로 구성
- · 안정화 및 멸균 과정이 복잡함
- · 음식물 소화 흡수 연구 (성인, 아이, 동물 등)
- · 병렬 연구 어려움
- · 음식물 소화 과정의 화학적 반응 및 마이크로바이옴 변화를 모니터링 하기 위한 장치
- · 대학, 연구소 기반 기초기술 → 산업화 위한 자동화 및 품질관리 시스템 구축 X

# PMAS시스템 마이크로바이옴 조절 후보물질 · 96-well 구조 (간편한 준비 & 교차오염 방지) · 배치당 36시간 이내 분석 가능 · 처리군에 따른 마이크로바이옴 /대사체 변화 검증 (마커 중심 스크리닝에 특화된 시스템)

"Ex-vivo 조건에서 개인의 장균총 샘플에 마이크로바이옴 개선 후보 물질을 처리한 후, 마이크로바이옴/대사체 변화 등을 분석하여 개인에 적합한 물질을 발굴하는 기술"에 대한 원천적인 지식재산권은 에이치이엠파마가 소유하고 있다.

선행기술조사보고서 (특허법인 MAPS 2019.07.29)





# 02

Business

① 맞춤형 헬스케어

- 01 맞춤형 헬스케어
- 02 핵심기술을 이용한 맞춤형 헬스케어 제품 사업화
- 03 핵심기술의 확장성

### ①1 맞춤형 헬스케어 ①핵심 Unmet Needs



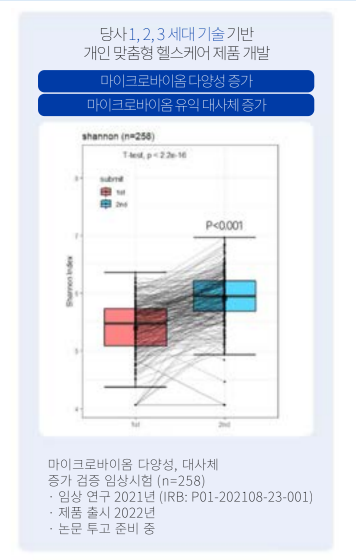
#### 장내에 특정 미생물의 유무가 아닌 마이크로바이옴의 다양성이 높은 것이 건강한 사람의 특징



마이크로바이옴 다양성 높음 업계의 핵심 Unmet needs

3AIICH 1.8ICH ----- 2.8ICH ----단백점 탄수화됨





### 01 맞춤형 헬스케어 ②마이랩 서비스로 성공적 시장 진출



### 맞춤형 Probiotics 솔루션 마이랩 출시 ('22.05) ⇒ 마이크로바이옴 관련 국내 최다 판매 기록



마이랩서비스란? 마이크로바이옴 다양성 및 유익 대사체 증진헬스케어 서비스



마이크로바이옴

대사체 분석

분석 결과 및 건강 관리 가이드 제공



[맞춤형 Probiotics 솔루션 제안]

# 안정적 판로 확보 **Amway** 암웨이와의 협력

분변 채취



맞춤형 Probiotics

솔루션 선별

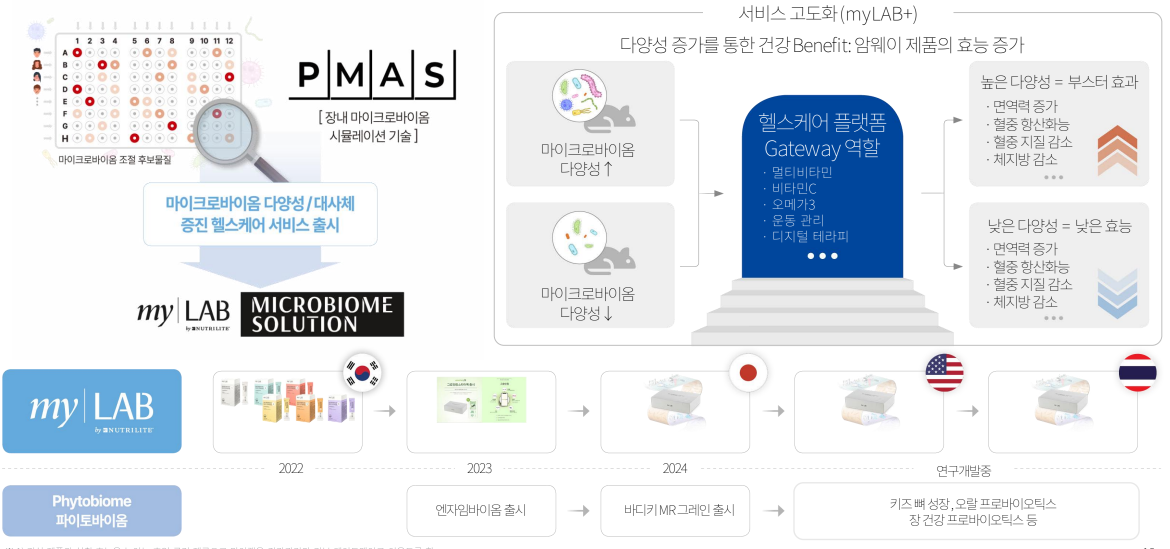




### 02 핵심기술을 이용한 맞춤형 헬스케어 제품 사업화



### 마이크로바이옴 다양성 증가는 천연물 등의 이용능 증가를 통해 myLAB+1 서비스로 고도화 ⇒ 글로벌 확대



### 03 핵심기술의 확장성(1)



### 마이랩 서비스 통해 단일 기관 중 최단 기간 세계 최대 통합 마이크로바이옴 DB¹ 확보 ⇒ 알고리즘 구축으로 사업 영역 확대 가능

#### 마이랩 서비스를 통한 데이터 수집

#### 마이크로바이옴 관련 국제 프로젝트의 데이터 수집 현황 관련 프로젝트 연도 분변N 주도기관/국가 인간 마이크로바이옴 2007 ~ $31,596^2$ 미국 NIH 프로젝트 2016 2008 ~ EU MetaHIT 124 2012 2013 ~ 네덜란드 LLDeep 1,248 2015 국민건강 증진을 위한 장내 미생물 조절 식의약 한국식품 2017 ~ 7.000 모바일 헬스케어 기술개발 2024 연구원





마이랩서비스런칭후 약 103,822건 이상의 샘플 수집 완료 및 축적중 세계 최대 통합 마이크로바이옴 DB 보유

#### 미래 건강 알고리즘 구축







하버드 의대 도신호 교수팀

LLM (대규모 언어 모델) 이용하여 마이크로바이옴 DB 구축, 알고리즘 고도화

- ➡ 마이크로바이옴 질병 후보 마커 DB화
- ♪ 개인 특성별 맞춤형 결과 제공



당사 DB 기반 알고리즘 신사업 낙수효과 헬스케어 4.0 - 미래를 예측하여 건강을 지킨다 >>>

**Amway** 





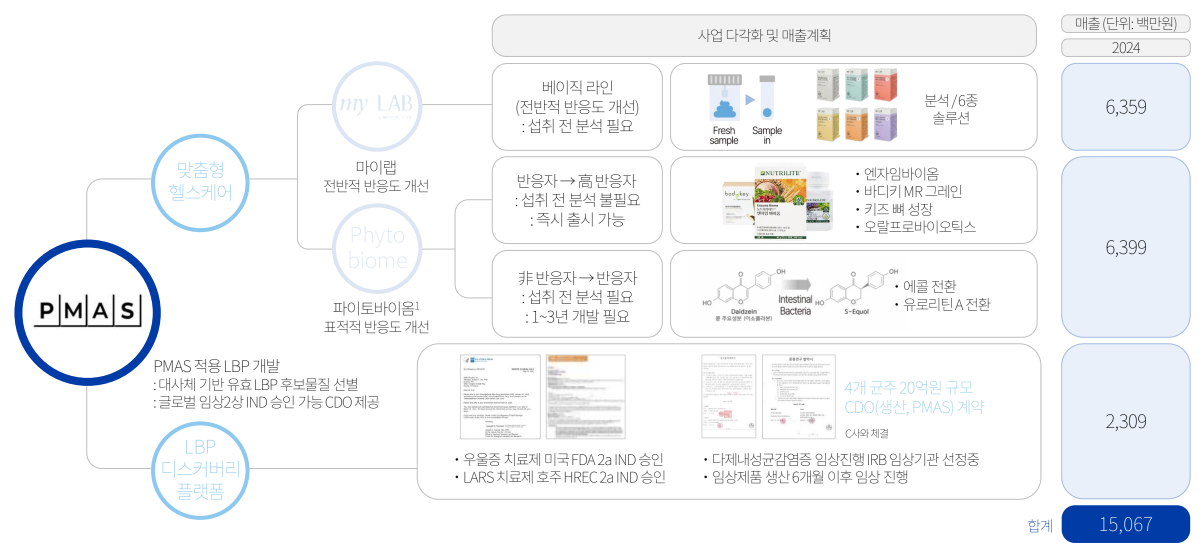


**AMORE** PACIFIC

### 03 핵심기술의 확장성②



### PMAS 플랫폼 기반 사업 다각화 및 매출 계획 ('24년 실적 150억원, cf. '23년 53.4억원)







# 03

Business

② LBP 디스커버리 플랫폼

- 01 LBP 디스커버리 플랫폼
- 02 LARS 치료제
- 03 우울증 치료제
- 04 LBP 파이프라인 확장
- 05 전략적 파트너십

### ①1 LBP 디스커버리 플랫폼 보유역량



LBP 디스커버리 플랫폼 개발에 필요한 핵심 기술 요소 확립 ➡ 최초 임상시료 자체 생산 / CMC 문서화 & 미국 FDA IND 승인 得

### One-Stop LBP 발굴 플랫폼 자체 운영



<sup>※ 1)</sup> MCB(Master Cell Bank): 생물학적 제품을 개발하고 생산하기 위해 사용되는 미생물의 보관 및 관리 시스템 2) WCB(Working Cell Bank): 마스터 세포 은행에서 파생되고 일상적인 생산에 사용되는 미생물 보관 시료 3) CMC(Chemistry, Manufacture and Control): 공정 개발과 품질 관리의 핵심, 시험 약 제조 및 인허가 획득을 위한 품목허가 문서화 기틀



### MoA에서 CMC까지 자체 개발과 개념 증명 (PoC)한 First in Class LBP 약물 후보 HEMP-002

LARS (HEMP-002)

LARS 환자 대상 예비유효성 임상에서 증상 개선 확인,항암 및 수술 후 배변 조절 치료제 적용 확대 가능





■ LARS 치료제

(단위: 십억달러)



#### LARS 세대별 기술





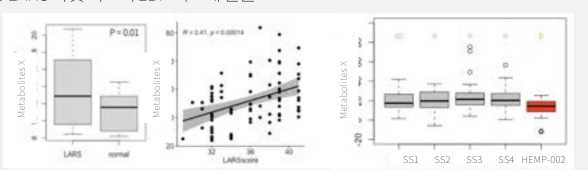
- 지사제 기반의 약물치료
- 부작용 발생 가능성 및 단발적인 효능의 한계



- 식단 관리, 재활 치료를 통한 보조적 치료
- 효능 예측의 어려움

#### 진행 현황

① LARS 타겟 최초의 LBP 치료제 발굴



- ②확보된 안전성을 바탕으로 호주 HREC 2상 IND 승인
- ③ 장 질환 관련 타겟 확장성 보유
  - 전임상 효능 검증 통한 Multi-functional 균주 입증



기존에 없는 LARS LBP 신약 개발 통해 First in Class

목표



### MoA에서 CMC까지 자체 개발과 개념 증명 (PoC)한 Best in Class LBP 약물 후보 HEMP-001

우울증 (HEMP-001)

단일 생균제제로 신경 전달 물질의 생산과 대사에 영향, 장내 미생물 균형 조절로 염증 억제 및 세로토닌 수치를 개선





■ 항우울제 ■ 퇴행성 뇌질환

(단위: 십억달러)



#### 항우울제 세대별 기술



기존 약물의 효능 극대화 및 高안전성 보유한 병용 치료제로 시장 리딩



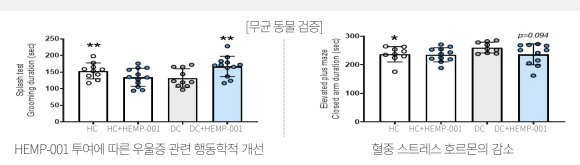
- 현재 항우울제 시장의 70% 이상 차지
- 섭취자 30%가 효능을 느끼지 못하거나 장기 복용 필요



- 진정 유발, 히스타민 영향 차단
- 효능은 좋으나, 높은 부작용으로 사용률 제한

### 진행 현황

① 마이크로바이옴 기반 MoA 규명 완료



- ②확보된 안전성을 바탕으로 미국 FDA 임상2상 IND 승인
- ③ 장뇌축 (Gut-Brain Axis) 신경염증 질환 타겟 확장성 보유 - 신경 염증 관련 다양한 중추신경계 질환 (소아 자폐 등)으로 확장 가능



Neuro-Inflammation 기반 병용 치료제의 새로운 패러다임 제시

### 04 LBP 파이프라인 확장



### 파이프라인 확장을 통해 신규 신약 후보 물질 임상 단계 진입 가속화

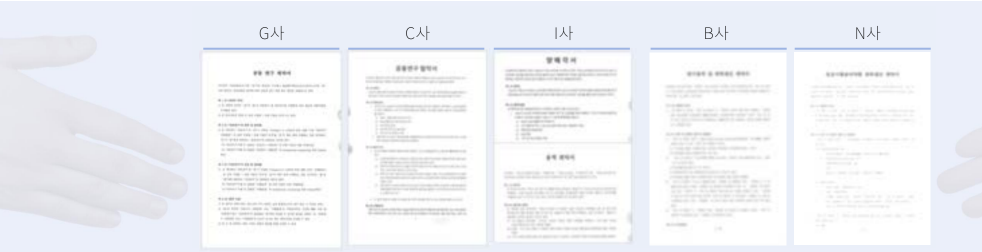
#### CDO사업 및 LBP 파이프라인

	HOX	게비 축니	FIAH	전임상 -		임상		ш
	적응증	개발 후보	탐색		1	2	3	- 비고
Æ	우울증	HEMP-001					금FDA IND승인	<b>66 Best in Class</b>
	소아 자폐	TBD						SNUH <sup>®</sup> 서울대학교어린이병원
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	아토피 피부염	HEMP-001						CHA 의과학대학교 분당차병원
\$0.5.4 \$0.5.4 \$0.5.4 \$0.5.4	LARS 증후군	LIEMD 002					HREC IND승인	"First in Class"
ઌૢ૿૽ૼૢ૽ૼૼૼૼૺ	항암제 유발 중증 설사	HEMP-002						울산대학교병원 ULSAN UNIVERSITY HOSPITAL
	만성폐쇄성 폐질환	HEMP-003						서울아산병원 Asan Medical Center
	비알콜성 지방간	TBD						SAMSUNG 강북삼성병원
	당뇨	TBD						SAMSUNG 강북삼성병원
	소아 변비	TBD						SNUH <sup>®</sup> 서울대학교어린이병원

### 05 전략적 파트너십



### 다수의 파트너社와 LBP 디스커버리 서비스 및 선도 물질 기술 이전 협의 중



공동 연구 협의 현황 **HEM Pharma** 

G从 LBP 신약 개발 공동 연구 협의

LBP 신약 개발 공동 연구 계약 완료

PMAS 활용 질환별 CDO계약 및 임상시료 공급계약 체결

선도 물질 기술 이전 협의 추진 중

연구용역 및 위탁생산

임상시험용의약품 위탁생산





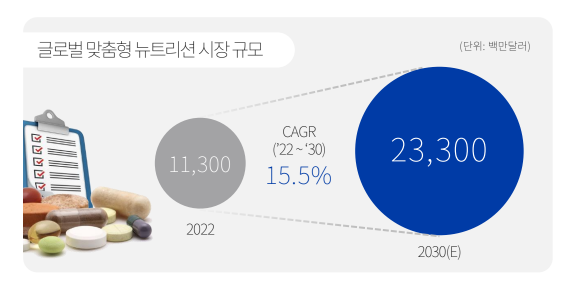
### Conclusion

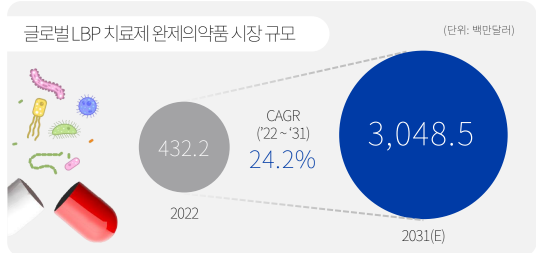
- 01 성장세의 마이크로바이옴 시장
- 02 Investment Highlights
- 03 HEM Pharma Key Status

### 01 성장세의 마이크로바이옴 시장



### 글로벌 맞춤형 뉴트리션 및 LBP 치료제 행보 본격화





#### 마이크로바이옴 관련 국내외 정책 동향



- 마이크로바이옴 육성 방안 국내 산업 규모'19년 2.9조원 →'30년 7.3조원 (CAGR 8.9%)



- 독일: 바이오 경제 2030
- 프랑스: MetaGenoPolis (MGP)
- 아일랜드: APC 마이크로바이옴 연구소 및 정부 프로젝트
- 영국: 마이크로바이옴 연구 중점 연구소 개소



- '16년 이니셔티브 (NMI)로 연구 기관 간 협력 체계 구축
- -미연방기관 1억 2,100만달러 투자, 그 외 이해 당사자들 4억달러 이상 투자

#### 글로벌 기업들의 LBP 개발 현황

기업	국가	후보물질	적응증	개발 단계
FERRING PHARMACEUTICALS	스위스	Rebyota (RBX2660)	클리스트리디움 디피실 감염증	FDA 승인
SERES SERES	미국	Vowst (SER-109)	클리스트리디움 디피실 감염증	FDA 승인
<b>≬M</b> aaT	프랑스	MaaT013	급성 이식편대숙주병	임상3상
Pinturas	미국	LACTIN-V	세균성 질염	임상3상
		··· 적응증 확	장 …	

### 02 Investment Highlights ①



네트워크 판매 1위 글로벌 암웨이와의 전략적 파트너십을 통한 새로운 시장 개척 및 성장 가속화

#### 20년 독점 계약

맞춤형 헬스케어

- 마이랩(분석)
- 솔루션(프로바이오틱스)

글로벌 암웨이를 통한 전세계 진출 개시

세계판매 1위 기업



비독점 계약 영역

파이토바이옴

- 엔자임 바이옴
- 바디키 MR 그레인

글로벌 진출로 매출 · 수익성 동반 개선

'26년 상반기 일본 런칭 예정 (파일럿 테스트 및 현지화 세팅 완료)

태국, 대만, 말레이시아, 미국 지사 계약 대기 중 글로벌 암웨이 영업망 활용 → 매출 급성장 구조 '25년 4월부터 홍콩 & 베트남 파이토바이옴 수출 개시

글로벌 신규 제품 개발 협력 추진 + 추가 수출국 진출 논의 중

'25년 국내 중심 안정적 성장 -> '26년부터 글로벌 매출 본격화로 일본, 미국, 동남아 시장 합류 시 고속 성장 예상 글로벌 암웨이의 지분 보유 및 CB 추가 투자로 전략적 파트너십 강화

### 02 Investment Highlights ②



세계 최대 마이크로바이옴 데이터가 선도하는 차세대 신약 개발과 미래 성장



## 10만+

누적 데이터 건수

세계최대규모, 실시간 업데이트 건강 연계 마이크로바이옴 데이터 축적

## 3배+

NIH 대비 규모

미국 NIH 10년 프로젝트 결과의 3배 이상 데이터 보유

## 1위

글로벌 기술력

질병예측, 신약개발 역량 세계 최고수준 경쟁력 보유

### 하버드대학교 공동연구

- ❷ 질병예측 알고리즘 개발 인간 마이크로바이옴 기반 기술 공동개발
- ❷ 학술 권위 확립 논문 게재('25년 09월), 글로벌 학계 입지
- 국내 마이크로바이옴 기업 대비 압도적 기술력 보유

#### 신약개발 파이프라인

- **⊗** HFMP-001 우울증 치료제, FDA 임상 2상 IND 승인
- **⊗** HEMP-002 LARS증후군 치료제, 호주 임상 2상 IND 승인
- ❸ (計 현력 임상 착수, HEMP가 핵심 원료 제공·가치 재평가

질병 예측, 신약 개발 등 데이터 기반 연구에서 독보적 경쟁력을 보유하며, 국내 타 마이크로바이옴 기업과는 기술력 비교 불가

### 03 HEM Pharma Key Status



#### 마이크로바이옴 토탈 솔루션의 선도적 지위 확립 ⇒ 국내 최초 임상시료 자체생산 미국 FDA IND 승인 得

암웨이

'20여년 독점적 파트너십 및 글로벌 판로 확보





암웨이, 에이치이엠파마와 공동 연구 협약 체결

한국암웨이는 암웨이 글로벌 본사와 한국의 마이크로바이옴 헬스케어 전문 기업 에이치이엠파마(HEM Pharma)가 공동 연구 협약을 체결했다고 20일 밝혔다...

119 %

에이치이엠파마, 2024년 'Profitable Growth' 추진

마이크로바이옴 헬스케어 및 LBP¹(Live Biotherapeutic Product) 디스커버리 플랫폼 전문기업 에이치이엠파마(대표이사 지요셉)는 임직원들이 참석한...

상업화 이후('20~'24) 매출 高성장 시현



P광뉴스

### Global 확장

글로벌 암웨이와 파트너십 확장 해외 확장→ 마이랩 진출(일본 법인 설립 完, 미국 준비중) → 파이토바이옴 수출(베트남, 홍콩 등)



LBP 디스커버리 플랫폼 등 사업화 파트너사



LBP1

IMMUN@ SIOME



GENOME & Cº

PMAS

글로벌 유일 마이크로바이옴 반응 체외 검증 상용화



C 31.6191M

나에게 맞는 최적의 유산균, 특허 기술 '장 아바타'가 찾아준다

'셀프 메디케이션 (self medication · 건강관리에 집중 투자하고 소비를 아끼지 않는 현상)' 트렌드와 함께 장(腸) 건강을 챙기기 위해 프로바이오틱스...

### 세계최고 수준 마이크로바이옴 DB



SI투자

셀트리온, 암웨이, 아모레퍼시픽 등 국내외 기업들의 선제적 SI 투자

'마이크로바이옴에 진심' 셀트리온, 에이치이엠파마에 SI 투자 암웨이, HEM과 2차 투자 계약 발표 **특마케팅신문** 













### 생산 시설 증설

새종시 생산 시설 증설 완료 ('25년 7월)

- CDO 사업 임상용 등 시료 생산
- 헬스케어 사업 마이크로바이옴 기반 제제 등







### 지분 구조 및 재무제표

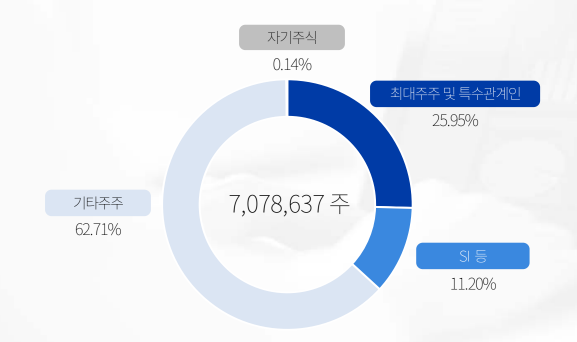
01 지분구조

02 요약 재무제표

### 01 지분 구조



### 지분 구조에 관한 사항



### 보호예수에 관한 사항

구분	주식수(주)	지분율 (%)	기간
최대주주 및 특수관계인	1,836,842	25.95	상장 후 3년 (일부상장후 1년)
SI등	793,148	11.20	상장 후 1년
합계	2,629,990	37.15%	

## 02 요약 재무제표



					(단위: 백만원)
구분	FY22	FY23	FY24	2Q25 (별도)	2Q25 (연결)
유동자산	22,964	10,963	17,306	14,003	14,385
비유동자산	11,870	16,860	19,556	21,471	21,914
자산총계	34,835	27,824	36,862	35,474	36,299
유동부채	13,504	8,610	9,077	9,316	9,733
비유동부채	1,096	1,837	1,667	4,522	4,745
부채총계	14,600	10,447	10,744	13,838	14,478
자본금	3,002	3,122	3,481	3,539	3,539
자본잉여금	45,759	50,636	65,874	67,875	67,875
이익잉여금	(32,342)	(44,093)	(51,864)	(57,562)	(57,498)
기타자본항목	3,815	7,712	8,627	7,782	7,782
비지배지분	-	-	-	-	122
자본총계	20,235	17,377	26,118	21,634	21,820

					(단위: 백만원)
구분	FY22	FY23	FY24	2Q25 (별도)	2Q25 (연결)
매출액	3,668	5,344	15,067	6,250	6,353
매출원가	3,044	4,544	13,446	5,435	5,455
매출총이익	623	801	1,621	815	898
판매비와 관리비	13,866	12,562	9,303	6,158	6,165
영업이익	(13,243)	(11,761)	(7,682)	(5,343)	(5,267)
기타수익	5	187	116	66	68
기타비용	24	371	85	351	351
금융수익	292	362	318	221	221
금융비용	39	84	278	282	291
법인세 차감 전 순이익	(13,009)	(11,667)	(7,611)	(5,689)	(5,620)
법인세비용	-	-	(35)	-/	
당기순이익(손실)	(13,009)	(11,667)	(7,646)	(5,689)	(5,620)





### Appendix

- 01 마이크로바이옴 개선의 필수 요소 PMAS
- 02 원천 기술 & BM 특허 기반 진입 장벽
- 03 마이크로바이옴 다양성의 중요도
- 04 Corporate Identity
- 05 맞춤형 헬스케어
- 06 마이크로바이옴 솔루션의 전문성
- 07 핵심용어정리

### 01 마이크로바이옴 개선의 필수 요소 PMAS



체외에서 마이크로바이옴 반응 확인 ⇒ 효과 평가 후 솔루션까지 제공 가능한 글로벌 유일 플랫폼, PMAS

[마이크로바이옴 개선 솔루션 제공의 어려움]

사람마다 다른 장내 미생물

개인 적합 솔루션 제공의 어려움

지속적으로 변하는 장내 미생물

변화에 맞춰 적합 솔루션의 재검토 필요



Personalized Pharmaceutical Meta-Analysis Screening

장내 환경 재현 기술로 마이크로바이옴 분석을 위한 핵심기술

#### PMAS핵심 요소

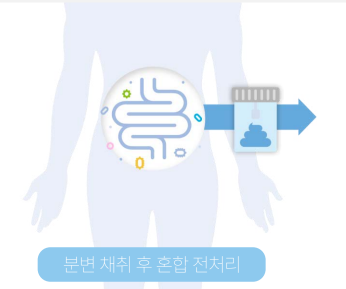


동일하게 구현

정확성 장 환경 조건을 체외에서 약50,000건 샘플 운영 에러율 1% 내외



경제성 96-well 기반 소형화 + 자동화 장비 연계







### 02 원천 기술 & BM 특허 기반 진입 장벽



PMAS 조성물 & 장 환경 구현을 기반한 핵심기술 구축 + 신뢰도 검증 完 → 원천 기술 & BM 특허 기반 기술 진입장벽 구축

PMAS 기술 핵심 요소

PMAS 조성물 구성

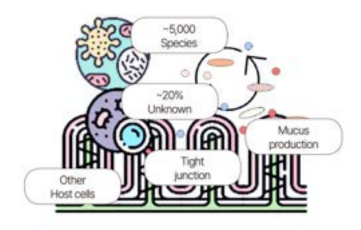
특허 등록 5건

개발기간5년

출원 11개국

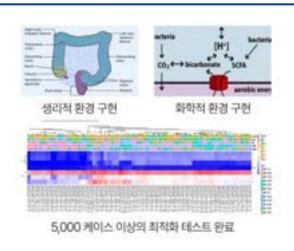
개발기간2년

장 환경 구현



다양한 장내 미생물의 공존 환경 구현

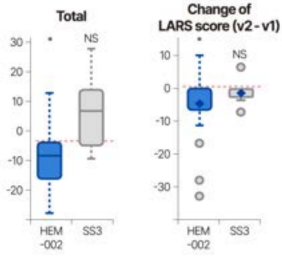
인간 장내 마이크로바이옴 환경 구현 가능 조성물 확보



5,000케이스 이상의 최적화 테스트 완료

장내 환경의 생리적·화학적 특성 구현 장내 미생물 변화, 대사체 생성 반응 구현 PMAS 시스템 내 신뢰도 검증

개발기간3년



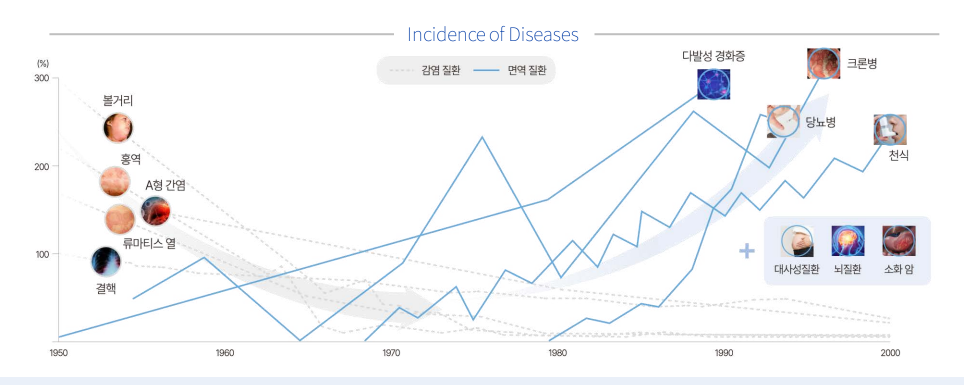
PMAS 시스템 결과와 임상 · 동물 실험 결과 비교

주요 대사체 라이브러리 구축 임상 연구와의 통계 유의적 유사성 확인

### 03 마이크로바이옴 다양성의 중요도



1970 ~ 1980년대 기점으로 감염 질환에서 체내 면역 질환으로 발병율 변화 ➡ 면역 건강을 위해 마이크로바이옴의 다양성 필요





The effect of infections on susceptibility to autoimmune and allergic diseases

Jean-François Bach, published in the New England Journal of Medicine in 2002

건강한 장내 미생물 환경을 유지하는 것이 건강을 위한 필수 요소

### 04 Corporate Identity



### 핵심 기술 PMAS 기반 사업 영역 확장 및 DB 구축



### 0.5 맞춤형 헬스케어 ①사업 다각화



#### 기존 솔루션의 고도화 & 신규 솔루션의 도입으로 사업 영역 다각화



## 파이토바이옴 신규 시장 진출 타겟 물질의 유효성을 높이는 마이크로바이옴 부스터 NUTRILITE 바디키MR그레인 엔자임바이옴 파이토바이옴시현 제품 출시 지속 · 엔자임바이옴 약52억원 매출 달성 ('23/11~'25/03실적기준) · 바디키 MR 그레인 약 28억원 매출 달성 ('24/04~'25/03실적기준) **ඊ** 농협홍삼 파트너와의 연계를 통한 제품 확대

### 05 맞춤형 헬스케어 ②Global 확장



### PMAS 기술과 축적 DB를 활용하여 암웨이 미국, 암웨이 일본과 인접 사업 영역 확대



※ 1) IRB(Institutional Review Board): 기관윤리위원회 2) 유럽특허 등록 (38개 국가 진입) 포함 시



### 글로벌 암웨이 제품개발 전략의 핵심 파트너쉽 구축





### Scientific Collaborations



#### Private Innovation Collaborations

Human Effective Microbes Pharma, Inc. (HEM Pharma) Organization type: Private company (Amway is a minority owner): Speciality: HEM innovated the gut health landscape with its Personalized Pharmaceutical Meta-Analytical Screening (PMAS), a first-of-its-kind, patented microbioma technology that. supports people with health challenges and diseases related to gut microbiame dysfunction. Areas of collaboration: Scientific overview of the body's microbiome and the influence plants have on overall gut health, the trends at the forefront of research, where research can go next and where novel discoveries are most likely to occur as well as how these may influence the development of future products, programs and content.

※ 출처: https://www.amwayglobal.com/scientific-collaborations/

### 05 맞춤형 헬스케어 ④ Global 확장



### 글로벌 진출 및 생산 시설 증설을 통한 매출 증대 가시화

일본 법인

법인 설립 2025년 5월

개인 맞춤형 헬스케어 서비스 사업 영역 - PMAS 독자기술 활용

타깃 시장

■ 일본의 개인 맞춤형 헬스케어 시장

■ 건강 기능 식품 및 프로바이오틱스



세종공장

준공 승인 2025년 7월

사업 영역

■ 국내최초 임상용의약품 생산 위한 GMP 시설

■ KGMP, FDA 등 시설 및 품질시스템 규제 준수 설계

■ 연속배양공정\*, 배치배양공정 설계 및 공정배치

⇒ 마이크로바이옴 특성 고려 생산배양공법 적용

특장점

Closed System 운영

⇒ 절대혐기균의 안정성 극대화, 생산성향상 교차오염 차단 공정



<sup>\*</sup> 연속배양공정: 전통적 배치배양공정 대비 최소 5배 이상 생산성 향상

### 06 마이크로바이옴 솔루션의 전문성



#### 마이크로바이옴 전문성을 인정받아 미래 성장기반 구축

### 글로벌 자문단 및 협력 네트워크

[Global Scientific Advisor]



Bruno Pot PRI<sup>1</sup>회장





Koen Venema Maastricht Uni. 교수





Gwenael Jan INRAE연구 디렉터



[ Medical Advisor ]











총 30여개 병원 & 20개 교수팀과의 협력

### 글로벌 최고 수준의 기술력

#### [ 마이크로바이옴 관련 SCI급 논문 44건 게재]

Safety and beneficial properties of bacteriocin -ogenic Pediococcus acidilactici and Pediococcus pentosaceus isolated from silage

- 빌헬름 홀잡펠 외

Two putative probiotic strains improve diet - induced hypercholesterolemia through modu - lating intestinal cholesterol uptake and hepatic cholesterol efflux

#### [ Medical Advisor ]



우수특허 대상 수상

등록 38건 / 출원 80건

12개국 출원

#### 국내외 대기업 & 정부 기관 인증

[100억원 이상의 정부 지원 과제 선정]

날짜	사업명	총액
'19.04	사업화연계기술개발사업	12억원
'22.06	중기부 예비 유니콘 기업	30억원
'22.0 <i>4</i>	식약처 맞춤형 헬스케어	22억원
'23.04	과기부 LBP 신약 과제	57억원
	총액	121억원

[국내외 대기업의 전략적 파트너]



## 07 핵심용어정리①



약어	설명
단쇄 지방산	Short Chain Fatty Acid, 장내 미생물이 생성하는 유익한 대사 산물
마이크로바이오타	Microbiota, 특정 환경에 존재하는 미생물 군집
멀티오믹스	Multi-Omix, 멀티오믹스는 다양한 분자 수준의 데이터를 종합적으로 분석하여 변화하는 사람의 몸 상태를 이해하는 최신 기술로, 당사는 마이크로바이옴과 대사체를 통합 분석하여 다양한 개인의 생체시료(분변) 연구
메타볼라이트	Metabolite, 대사과정에서 생성되는 저분자 대사물질을 총칭하며, 주로 단쇄지방산, 아미노산, 핵산, 콜레스테롤 등이 대표적이고 장 내에서 혈관/문맥으로 흡수되어 인체 내부에서 다양한 역할을 수행 대사체/대사물질/대사산물은 모두 같은 의미로, 본문 내에서 혼재되어 사용되었으나, 모두 메타볼라이트의 개념으로 동일
메타볼륨	Metabolome, 혈관을 통해 흡수될 수 있는 저분자 물질
메타지놈	Metagenome, 군유전체로 동물•인간의 장 등 구분된 지역 내의 모든 바이러스, 세균, 곰팡이 등을 포함하는 유전체의 총합
메타컬처	Metaculture, 장내 미생물 구성, 유전체 및 대사체 변화의 분석을 위해 전체 미생물을 제한하지 않고 여러가지 미생물을 동시에 배양하는 방식
무균동물	세균학적 실험에 사용할 목적으로 제왕절개 수술을 통해 모체로부터 새끼를 꺼내어 세균에 전혀 노출되지 않은 상태에서 완전히 멸균된 환경에서 키우는 실험용 동물
작용기전 (MOA)	Mode of Action, 약이 어떤 과정을 거쳐서 효과를 나타내는지를 설명하는 일
클로스트리디움 디피실 감염증	Clostridium Difficile Infection, 클로스트리디움 디피실(Clostridium difficile)균에 의해 유발되는 장염으로, 주로 항생제 복용 후 장내 마이크로바이옴의 균형이 깨지고 이 세균이 대장에서 과도하게 번식하여 설사, 발열, 메스꺼움, 복통 등 동반
파이토케미컬	Phytochemical, 과일, 채소, 곡류 등의 식물에 함유되어 있는 생리활성을 지닌 자연물질
휴먼 마이크로바이옴 프로젝트	Human Microbiome Project, 미국 국립보건원(NIH)이 지원해 인간의 몸속에 서식하는 미생물 군집인 마이크로바이옴을 연구한 프로젝트로 2007년에 시작하여 10년간 연구 진행했으며 핵심 결과는 장내 미생물의 다양성의 중요성 이해, 건강과 질병과의 연관성 이해, 미생물 역할 이해, 마이크로바이옴의 개인 차이 등으로 연구결과는 미래 의학 및 생명과학 연구에 큰 영향력 행사

## 07 핵심용어정리②



약어	설명
CMC	Chemistry, Manufacturing, Control, 화학합성, 공장생산, 품질관리의 요약으로, 의약품 개발과정에서 의약품의 품질과 관련된 연구개발 및 제조공정이 일관성 있게 조절, 관리되고 있음을 문서화하여 입증하는 것
ex-vivo test	생체 외(ex-vivo)에서 자연조건을 최소한으로 변경하면서 외부의 인공환경에서 수행되는 실험으로 당사의 경우, 체외에서 분변 샘플을 사용하여 장내 환경 재현 조건에서 장내 마이크로바이옴을 배양하고 연구하는 실험실 시스템 또는 방법으로 당사의 PMAS시스템을 의미
GMP	Good Manufacturing Practices, 우수의약품 제조관리 기준
HREC	Human Research Ethics Committee, 호주인체연구윤리위원회
IND	Investigational New Drug, 신약의 임상 시험 승인을 받기 위해 규제 당국에 제출하는 서류
LARS	Low Anterior Resction Syndrome, 저위전방절제증후군, 직장암으로 인한 저위전방절제 수술 후 배변장애가 발생하는 증상
LBP	Live Biotherapeutic Product(LBP), 생균치료제
MBR	Membrane Bioreactor, 생물학적 처리와 막 여과를 결합하여 배양액 등의 액상의 물질을 제거하는 생산 시스템
МСВ	Master Cell Bank, 생물학적 제품을 개발하고 생산하기 위해 사용되는 미생물의 보관 및 관리 시스템 단일 미생물의 분리, 배양, 보관 처리를 통해 생물학적 제제 생산에 사용되는 미생물 Stock (보관 시료)
PMAS	Personalized Pharmaceutical Meta-Analysis Screeing, 사람의 분변 내 마이크로바이오타의 활성을 ex-vivo 시스템으로 신뢰성있게 재현하여 LBP후보물질, 일반의약품, 건강기능식품 및 파이토케미컬 등과 개인 마이크로바이옴의 상호작용을 연구 관찰할 수 있는 당사의 독자적인 메타컬처(Meta-culture) 기술
SPF	Specific Pathogen-Free, 특정 병원체 무함유, 통제되고 표준화된 실험을 보장하기 위해 특정 병원체가 없는 실험실 동물 또는 실험 조건
WCB	Working Cell Bank, 마스터 세포 은행에서 파생되고 일상적인 생산에 사용되는 미생물 Stock (보관 시료)