



Dx&Vx

개인 맞춤형 바이오 헬스케어 기업

2024년 6월

Forward Looking Statement

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 투자미팅에서의 정보제공을 목적으로 디엑스앤브이엑스(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 기업회계기준에 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 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 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)

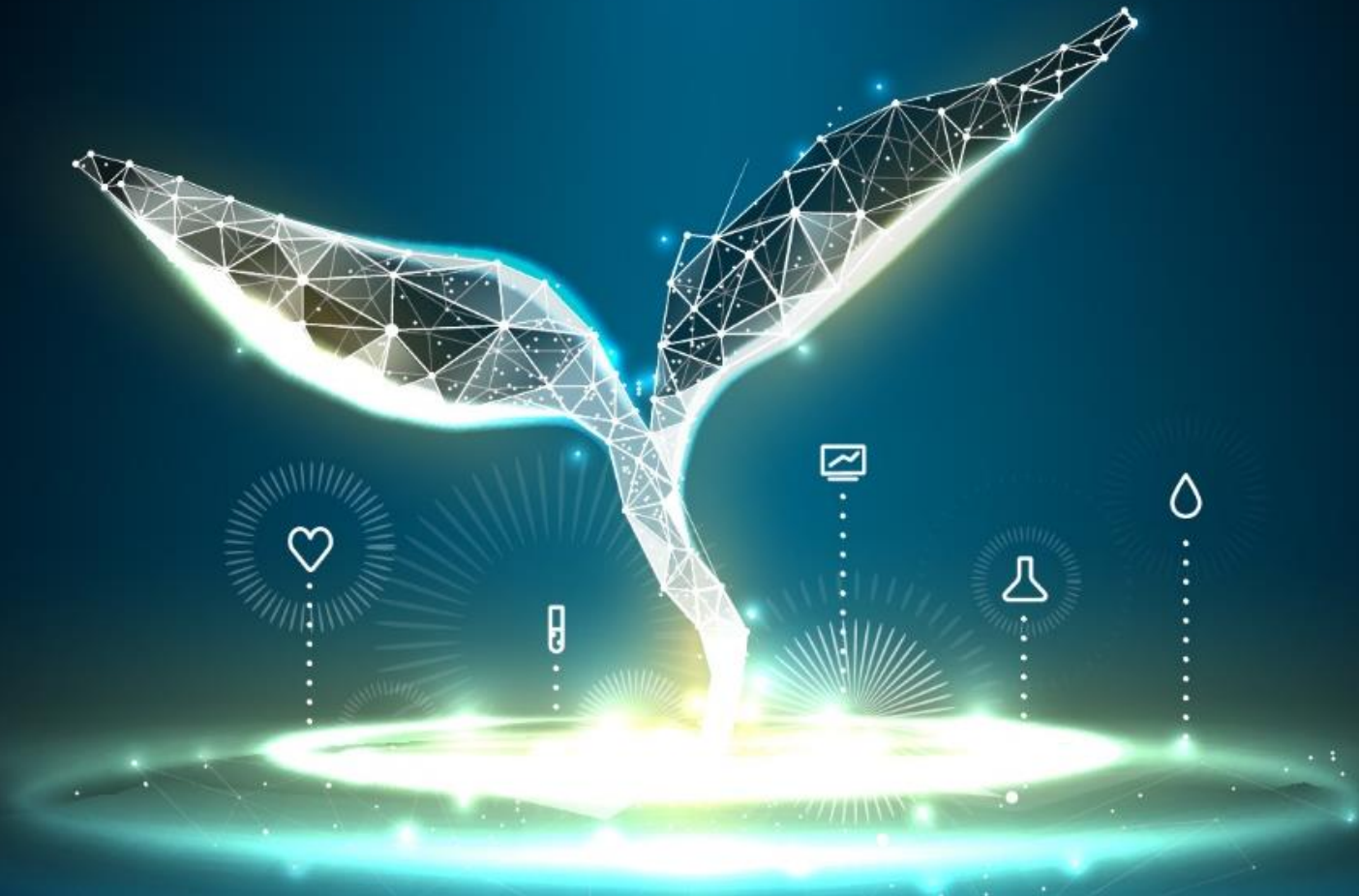


Table of Contents

Chapter 1. Prologue

Chapter 2. Company & Business Overview

Chapter 3. R&D Pipeline

Chapter 4. Our Growth Strategy

Chapter 5. Appendix

Chapter 1. Prologue

1. Dx&Vx Business Value-Chain
2. Dx&Vx Business Roadmap

1. Dx&Vx Business Value-Chain

개인 맞춤형 바이오 헬스케어 기업 '디엑스앤브이엑스'



진단



예방 및 관리



신약개발



디지털
헬스케어 서비스

- 생애 전주기 유전체 진단 서비스
- 다양한 질병의 체외진단 서비스
- 유전체 분석 플랫폼 보유
- 체외동반진단 서비스 (CliDex)

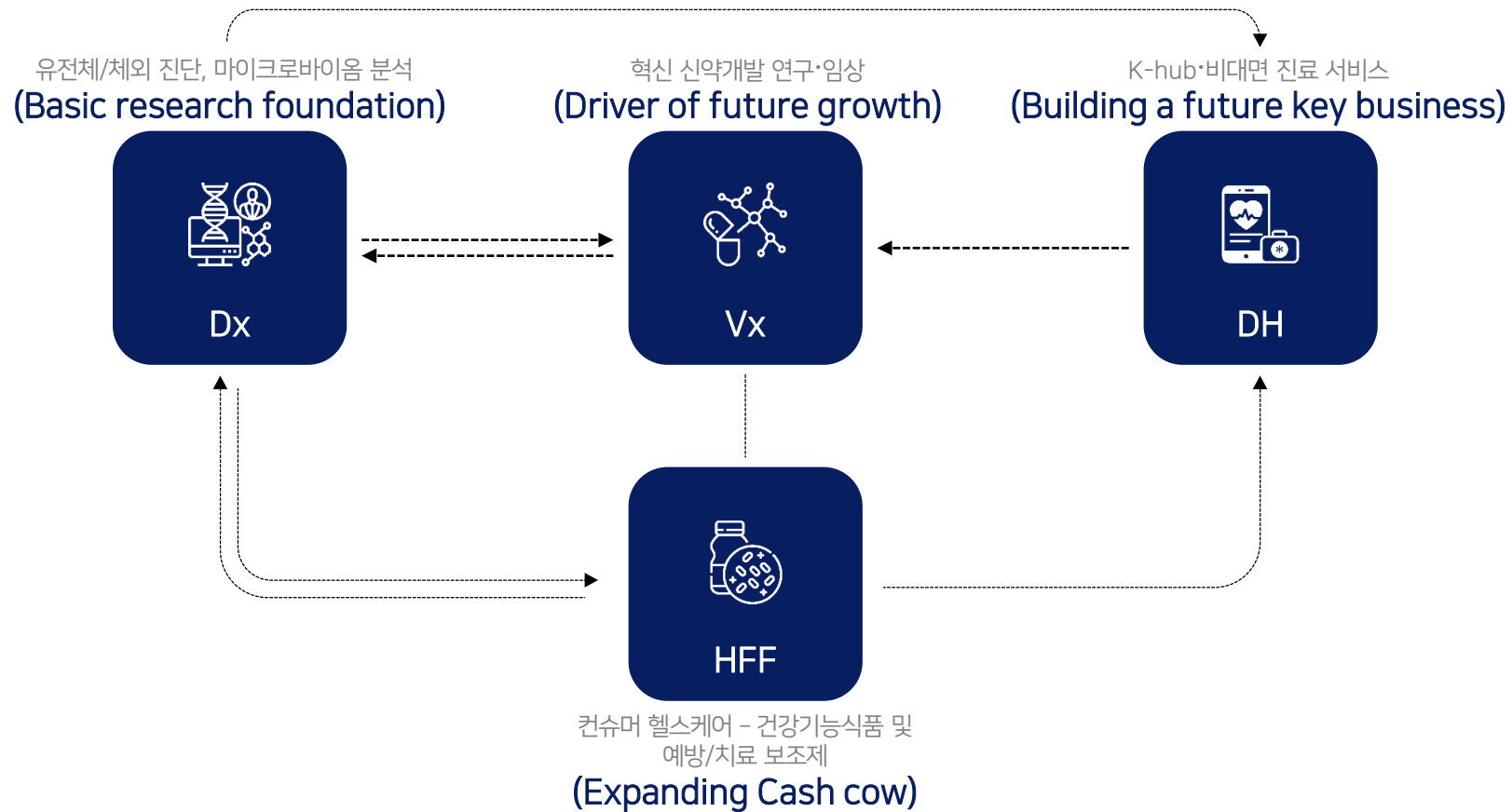
- 마이크로바이옴 기반 치료보조제 및 뉴트리션 제품
- 개인·리빙 위생용품
- 국내외 전문의약품 유통

- 마이크로바이옴 기반 신약
- ROP 및 mRNA 항암백신
- 항암항체신약, 유기합성신약
- 안질환 치료 신약

- K(Knowledge)-hub
- 비대면 진료 서비스
- 스마트 진단기기

2. Dx&Vx Business Roadmap

개인 유전체 진단 및 마이크로바이옴 분석부터
신약개발, 건강관리, 디지털 헬스케어에 이르는 혁신적인 비즈니스 구조 구축



Chapter 2. Company & Business Overview

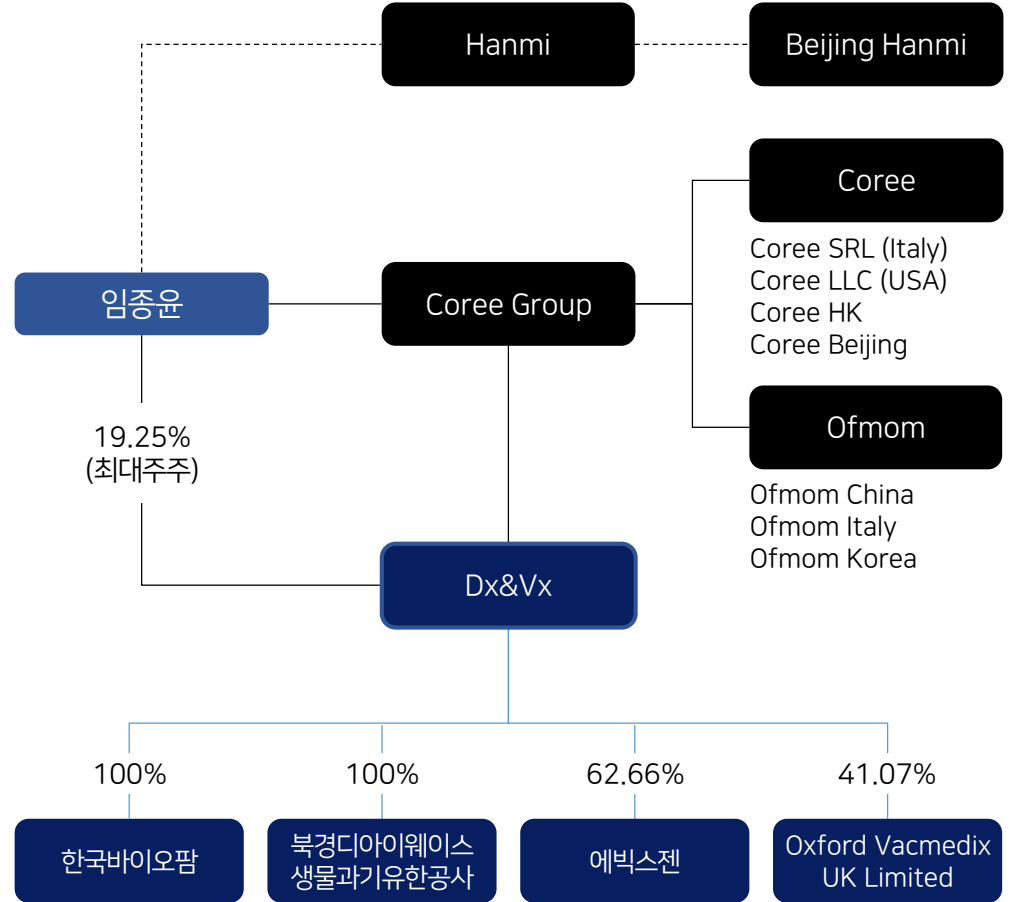
1. 회사 개요
2. 성장 연혁
3. 글로벌 네트워크
4. 비즈니스 포트폴리오
5. 의료진단 부문
6. 컨슈머 헬스케어 부문

1. 회사 개요

■ 기업 개요

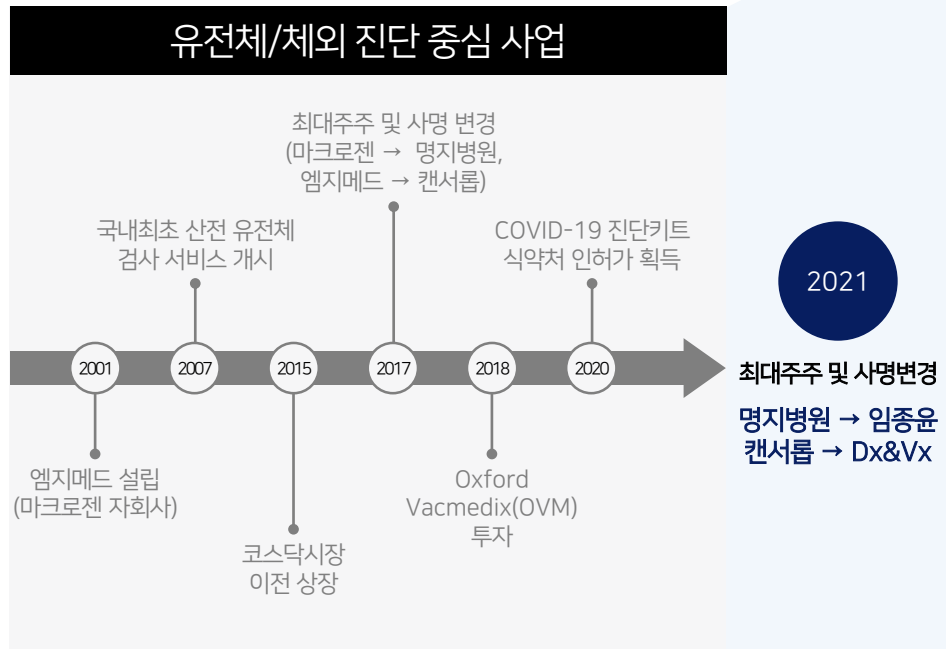
회사명	디엑스앤비엑스 주식회사	
대표이사	이용구 (사업 총괄), 권규찬 (R&D 총괄)	
설립일	2001년 6월 16일	
자본금	151억 원	
사업분야	의료진단, 헬스케어, 신약개발, 디지털 헬스케어 등	
임직원 수	113명 (2024년 3월말 기준)	
사업 소재지	본사	서울시 금천구 벚꽃로 234, 1003호
	분자유전연구소	서울시 금천구 디지털로 173, 제1003호(가산동, 엘리시아)
	신약개발연구소	경기도 수원시 영통구 이의동 1285-1(광교플렉스데시앙), 202호
	마이크로바이옴연구소	경기도 성남시 중원구 갈마치로 302, B동 708호
	컨슈머 헬스케어공장	충청북도 진천군 한삼로 212-7 (한국바이오팜 진천공장)
홈페이지	www.dxvx.com	

■ 지배구조



2. 성장 연혁

컨슈머 헬스케어 및 신약개발 사업 확장으로 새로운 바이오 헬스케어 솔루션 기업으로 혁신적 전환



종합 개인 맞춤형 헬스케어 솔루션 제공 기업

유전체/체외진단 고도화

기존 유전체진단 및 체외진단 서비스

- 2022년 1월 AI 기반 유전체 분석 플랫폼 특허 출원
- 2024년 유전체데이터 사업 및 동반진단 서비스 런칭

컨슈머 헬스케어 사업 수익 창출

- 2022년 10월 한국바이오팜 지분 인수
- 2023년 2월 북경디아이웨이즈 생물과기유한공사(중국) 설립

컨슈머 헬스케어 부문 매출 추이

(단위: 억 원)

Year	Revenue (Billion KRW)
2021	0
2022	202
2023	397

신약 연구개발 확장

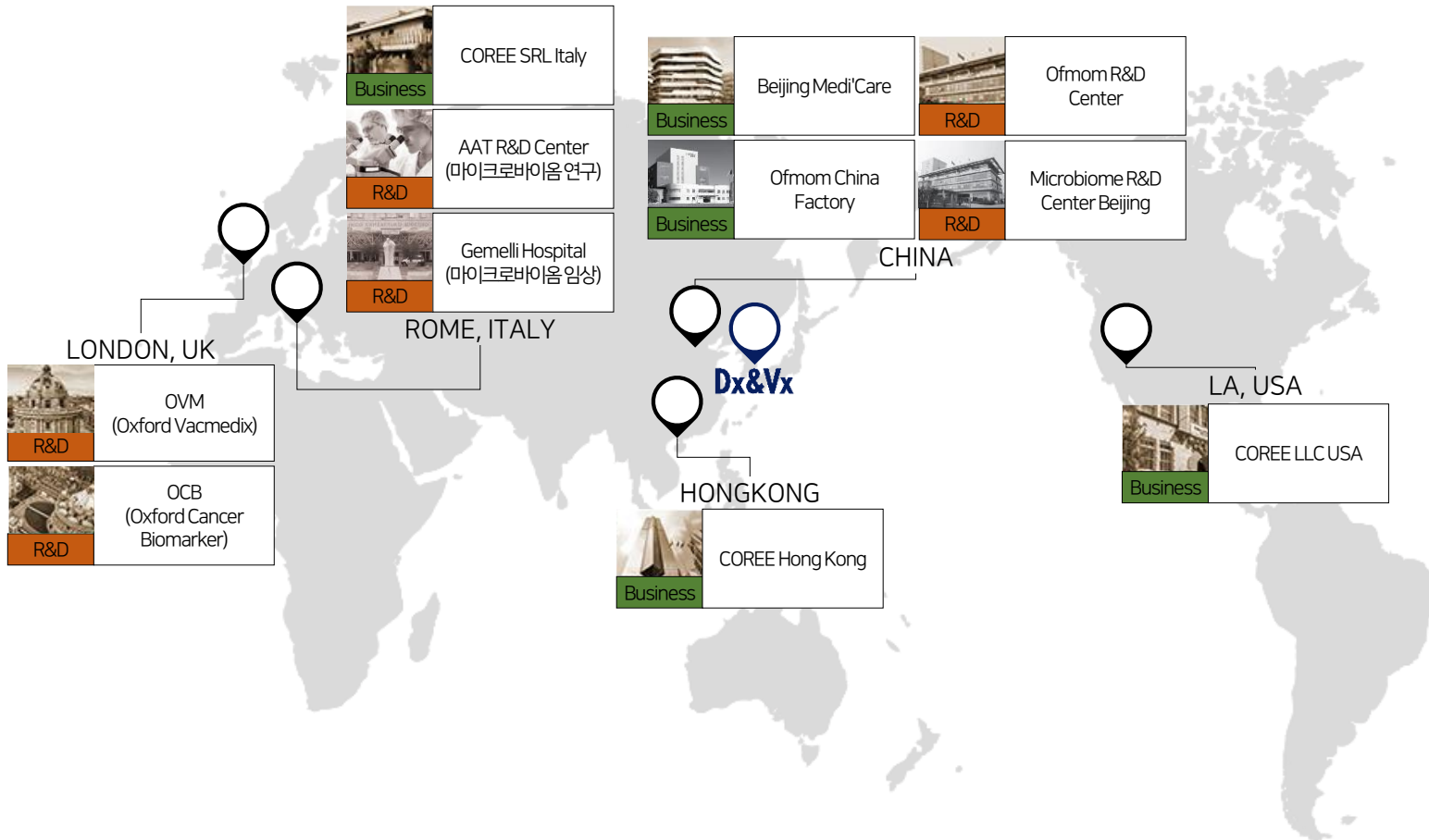
- 2022년 10월 마이크로바이옴 연구소 개소
- 2023년 6월 에빅스젠 지분 62.66% 인수

신규 파이프라인

- 마이크로바이옴 기반 신약
- ROP 및 mRNA 항암백신
- 항암항체신약, 유기합성신약
- 안질환 치료 신약

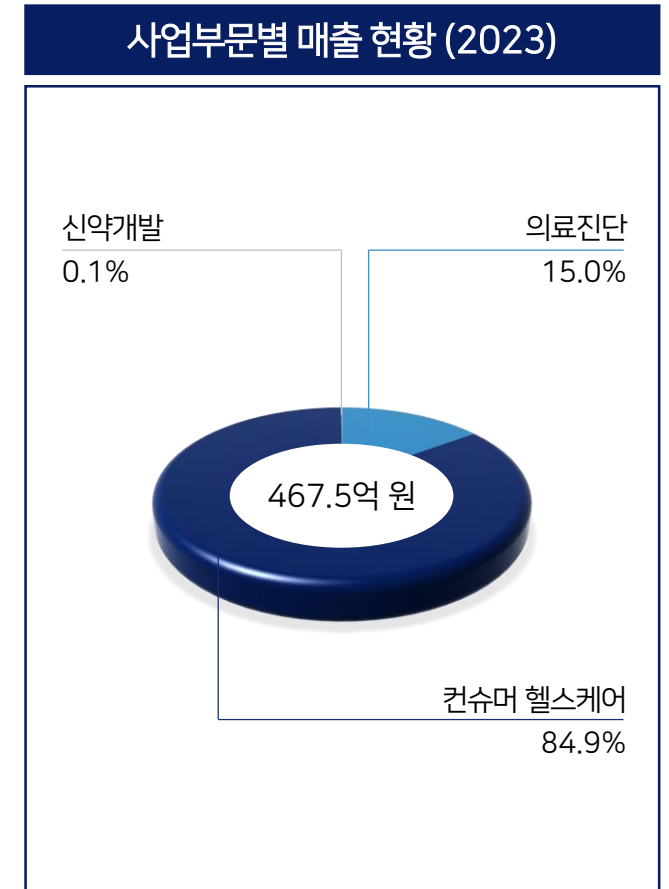
3. 글로벌 네트워크

강력한 글로벌 파트너십으로 수익사업과 연구개발 전반에서 역량 강화



4. 비즈니스 포트폴리오

차별화된 가치 창출을 위한 전략적 사업 포트폴리오 구축



5. 의료진단 부문_① 사업 개요


세계 최고 수준의 유전체 진단 기술력을 기반으로 다면적인 R&D 및 관련 사업으로 확장 중

Dx&Vx 의료진단 biz

유전체진단


GenomeCheck® 국내 최초 생애 전주기 유전체진단 서비스

국내 최대 규모 40만건 이상 임상유전체 데이터 기반 + 국내 최초 시분석 기술 적용




우리아이 미래건강을 위한 유전체검사
지놈체크로 만나세요!

지놈체크 산전산후




건강하고 행복한 아이를 위한 분석 서비스

지놈체크 Kids & Baby



먹고 있지 않는 삶을 위한 분석 솔루션

지놈체크 Diet




후기차고 아름다운 중년을 위한 분석 솔루션!


지놈체크 50+

Omic-Check™ 마이크로바이옴 분석·진단


개인의 장, 입, 피부 등의 마이크로바이옴 상태를 확인하여 맞춤형 케어 솔루션 제공




Omic-Check™ G-Pro



Omic-Check™ G-Easy



Omic-Check™ S-Beauty

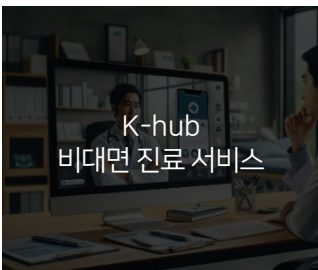
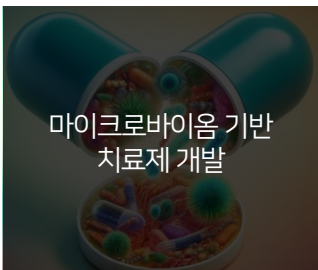
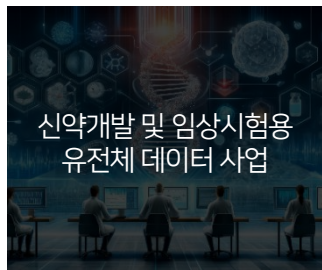


Omic-Check™ S-Health

체외진단

COVID-19, 성매개질환, 암, 호르몬, 심장질환 등 각종 질병의 균주 검출용 분자진단키트 개발 및 제조



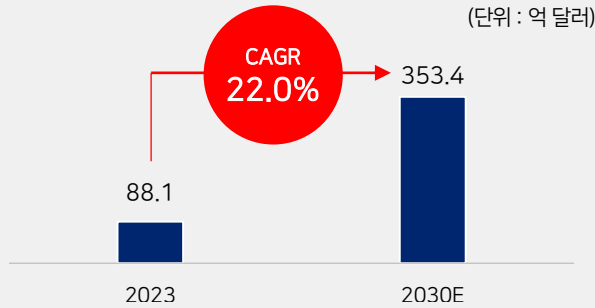
5. 의료진단 부문_② 시장 및 경쟁력

유전체 및 마이크로바이옴 기반 시장은 높은 수준으로 성장하고 있으며, 당사는 특히 개인 맞춤형 시장을 타겟으로 한 전략적 이니셔티브 실행 중

글로벌 시장 규모 및 전망

Dx&Vx의 경쟁력

유전체진단



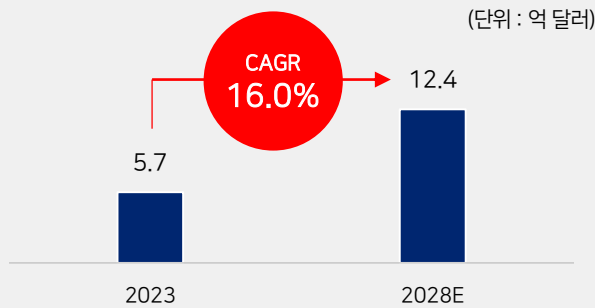
- ✓ 만성질환 및 암 등에 대한 조기진단 및 맞춤 치료 수요 증가
- ✓ 차세대 시퀀싱(NGS) 및 AI 기술의 발전
- ✓ 정부 및 기관의 지원/투자 증가

*출처: Grand View Research

<p>세계 최초 인간 전장 유전체 BAC¹⁾ Library 보유 및 식약처 허가</p>	<p>국내 최대 임상 유전체 데이터 40만 건 이상 보유</p>	<p>국내 최초 CMA²⁾ + NGS³⁾ 통합 분석 알고리즘 개발</p>	<p>국내 최초 AI기반 유전체 이상 검사 플랫폼 개발</p>
--	--	---	---

유전체 빅데이터 기반 개인 맞춤형 헬스케어

마이크로바이옴



- ✓ 개인 맞춤형 의학 수요 증가
- ✓ 만성질환 및 의료비 증가
- ✓ AI 이용 분석 기술의 발전
- ✓ 다양한 기관 간 협력 및 파트너십

*출처: Research&Markets

<p>마이크로바이옴 연구소 운영</p>	<p>가능성 미생물의 발굴·공정·완제품 개발 설비 완비</p>	<p>관계사 코리그룹이 보유한 중국 및 이탈리아 연구소와 협업을 통한 신약개발</p>
-----------------------	------------------------------------	---

소비자용, 산업용 균 개발을 통한 건강기능식품 제품/ 마이크로바이옴 치료제

1) Bacterial Artificial Chromosome(세균 인공 염색체); 2) Chromosomal Microarray Analysis(염색체 마이크로어레이 분석); 3) Next Generation Sequencing(차세대 염기서열 분석)

6. 컨슈머 헬스케어 부문_① 사업 개요

마이크로바이옴 기반 건강 솔루션 및 높은 인지도의 영유아 제품, CSO, 개인 위생용품에 이르는 제품 경쟁력 높은 사업·제품군 보유

주요 컨슈머 헬스케어 제품군

Dx&Vx

① 마이크로바이옴 기반 건강기능식품



감염 질환 예방, 유익균 및 생약성분 복합 보조제, 소화기능개선, 노인 전용 황산화 및 인지기능 개선, 장운동 개선 등 보조제

Ofmom

② 영유아 및 패밀리 뉴트리션



중국 내 제약 분야 유소아 정장제 부문 판매 1위 브랜드
중국 육아 사이트 올해의 인기 건강식품 TOP 10, 4년 연속 수상
Inner Beauty & Health 브랜드 등

Dx&Vx

③ CSO



국내외 병원 및 약국 대상 20여종의 비만전문의약품 공급
아지스트로마이신 항생제 등 자체 브랜드 중국 의약품 시장 유통

Dr. Clean

④ 개인 및 생활위생용품



친환경 물티슈, 피부 친화적인 성분 고급 손 세정제 등
개인 및 생활위생용품

6. 컨슈머 헬스케어 부문 _② 생산 인프라 및 유통 채널

컨슈머 헬스케어 제품군의 자체 생산 인프라 구축, 글로벌 유통 채널 기반 매출 성장 지속

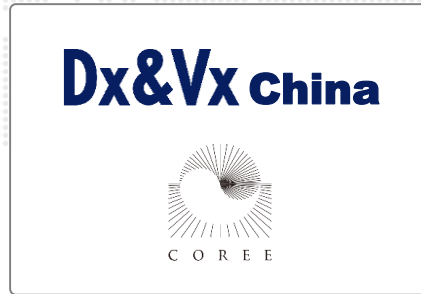
생산 인프라



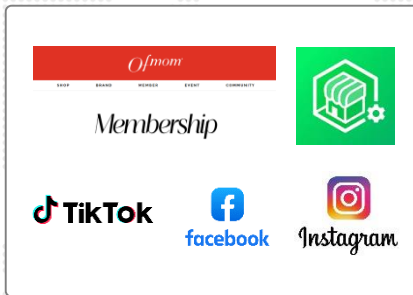
- ✓ 1995년 설립
- ✓ 소재지: 충청북도 진천군
- ✓ 주주구성: Dx&Vx 100% (2022년 10월 인수)
- ✓ 생산 라인: 10개 라인에서 분말·정제·캡슐 등 생산
- ✓ 생산 CAPA: 연 7,500만개 정제·캡슐, 연 1억개 분말스틱
- ✓ GMP 인증, HACCP 인증, ISO22000 인증, 미국 FDA 시설 등록 및 국제사업자번호 인증
- ✓ 매출 126억원 (2023년)

국내외 마케팅 및 유통채널

중국 영업망 중심 수출



자사몰 및 온라인 유통 플랫폼/ SNS



동남아/일본/미국 시장 진출



2024

국내외 영업망 기반 초기 매출 성장

온라인 중심의 매출 성장 가속화

글로벌 시장 확대
(High-Volume Strategy)



Chapter 3. R&D Pipeline

1. 주요 파이프라인 소개
2. 항암 백신 (OVM-200)
3. 안구건조증 치료제 (AVI-4015)
4. 자체 신약 파이프라인
5. 주요 R&D 인력 현황

1. 주요 파이프라인 소개

미래 지속 성장을 위한 다양하고 우수한 신약 파이프라인 보유



항암백신



OVM-200



안구건조증 치료제



AVI-4015

Dx&Vx

자체 신약 파이프라인



마이크로바이옴 기반
질환 치료보조제 및 치료제



맞춤형 항암백신
(Personal mRNA)



항암항체신약



경구용
비만치료제

2. 항암 백신 (OVM-200)_개요

ROP 플랫폼 기술 기반 강력한 면역 반응을 유도하는 면역 치료 기반 항암 백신

OVM-ROP

Oxford VacMedix (Company) - Recombinant Overlapping Peptide (Platform technology)

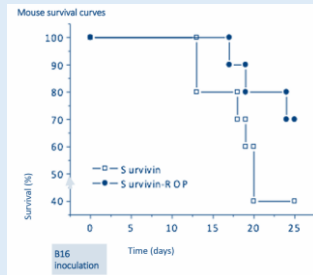


- OVM-200 적응증: 비소세포폐암(NSCLC), 전립선암, 난소암
- 단일 및 복합 펩타이드 백신의 단점을 보완하고 면역 원성을 향상시키기 위해 개발된 기술
- 암세포 표면에 특이적으로 발현되는 서바이빈(Survivin) 단백질을 표적하는 펩타이드로, 재조합 중복 펩타이드(ROP) 기술을 접목하여 면역 반응을 강화하고 안전성을 높임
- 암세포에서 널리 발현되는 서바이빈 단백질을 표적하기 때문에 다양한 종류의 암에 대한 치료 효과 기대

OVM-200 전임상

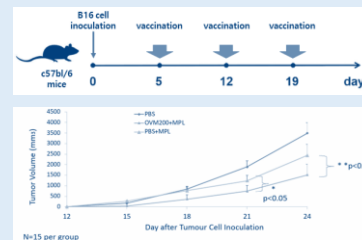
암에 대한 예방 효과

- ✓ 그룹 당 10마리의 마우스
3주 간격 면역 처리
- ✓ OVM-200에 대한
통계적 유의성 확보 (p<0.01)
- ✓ 표적 적응증: 고형 종양
(ex: 폐암, 전립선암, 난소암)



암 성장에 대한 치료 효과

- ✓ B16 흑색종 모델에서
암 성장 저해
- ✓ MPL 단독 및 대조군 대비
종양 성장 현저히 감소



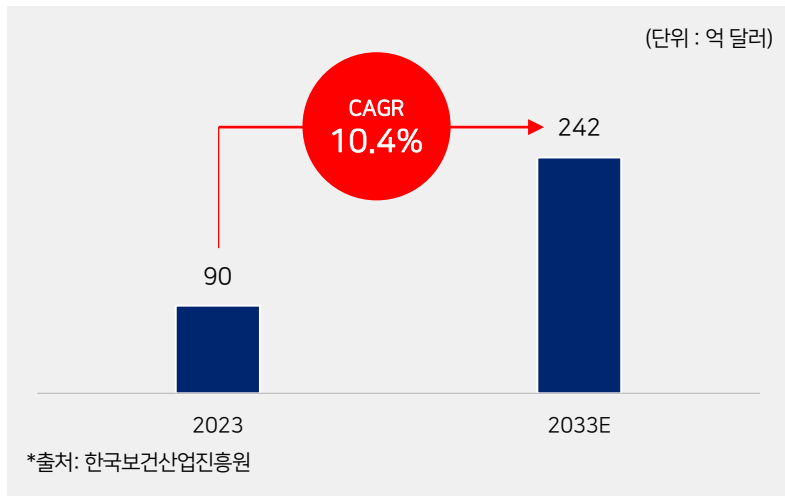
OVM-200 임상 1a

- OVM-200 1a 단계 용량 증가 완료-
총 4개의 용량 레벨에서 12명의 환자 참여
- ROP 백신에 대한 첫 임상 시험으로서 우수한 안전성
프로필 및 강력한 면역 반응 확인
- 휴머럴 및 세포 면역 반응 모두에서 긍정적 결과 관찰
- 1b 단계(24명의 환자 대상) 진행 준비 완료

2. 항암 백신 (OVM-200)_시장 및 경쟁력

글로벌 임상 및 당사 주도 아시아 지역 임상 진행 예정으로
2026년 이후 기술이전을 통한 수익 실현 계획

■ 글로벌 항암 백신 시장 전망



OVM-200의 경쟁력

예방용 백신			치료용 백신
서바릭스(Cervarix) GSK	가다실(Gardasil) Merck	가다실-9(Gardasil-9) Merck	프리벤지 (Provenge) Merck

Anti-cancer Vaccine (OVM-200)
Preventive Cancer Vaccines + Therapeutic Cancer Vaccines

“기존 기술 대비 제품 개발기간 단축, 低 제조 비용, 高 생산 확장성, 품질관리 용이성 등의 장점 보유”

파이프라인	내용	2024년		2025년				2026년				2027년	
		3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
OVM-200	라이센싱인* 체결 및 기술 이전	▶											
	임상 개발 계획 수립	▶											
	임상 1b/2	▶											
	임상 3상을 위한 독성시험												

*Dx&Vx: Ph 1b/2 (Korea & China & India), Oxford VacMedix: Ph 1b → Ph 2 (Europe)

3. 안구건조증 치료제 (AVI-4015)_개요

염증 반응 조절에 관여하는 DDR1 억제를 통해 각결막염, 염증 및 섬유증을 효과적으로 감소시키는 새로운 작용기전의 안구건조증 치료제

AVI-4015 작용기전

안구건조증의 면역병리학



- ① 안구 표면의 건조 스트레스로 receptor tyrosine kinase인 DDR1¹⁾ 활성화
- ② 림프절의 T cell 성숙
- ③ 염증으로 인한 안구 표면 손상



AVI-4015 작용기전



DDR1 억제제로
안구 상피세포의 DDR1 저해

↓

안구의 염증 반응과 섬유화를 억제해
안구건조증 및 각결막염 치료
(Baek et. al., TVST, 2021)

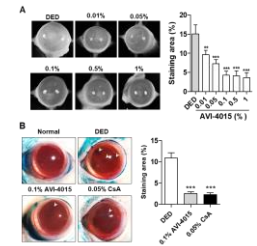


전임상 및 임상1상 결과

전임상

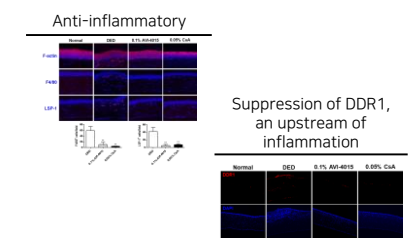
FDA가 승인한 안구건조증 치료제 Restasis® (0.05% CsA emulsion)와
동등한 수준의 항염증 효과 확인

안구 표면 손상 저해 효과



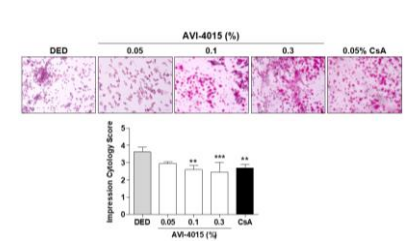
항염증 효력

Anti-inflammatory



Suppression of DDR1,
an upstream of
inflammation

술잔세포²⁾ 보호효과



임상 1상

- 건강한 한국인 지원자 32명 대상
- 약동학적 특성을 바탕으로 AVI-4015 점안 투여로 인한 전신에 미치는 영향은 거의 없는 것으로 확인
- 이상반응 및 기타 안전성 결과에 근거하여 AVI-4015 0.1% 및 0.3%가 안전하게 점안 투여 가능한 약물임을 확인

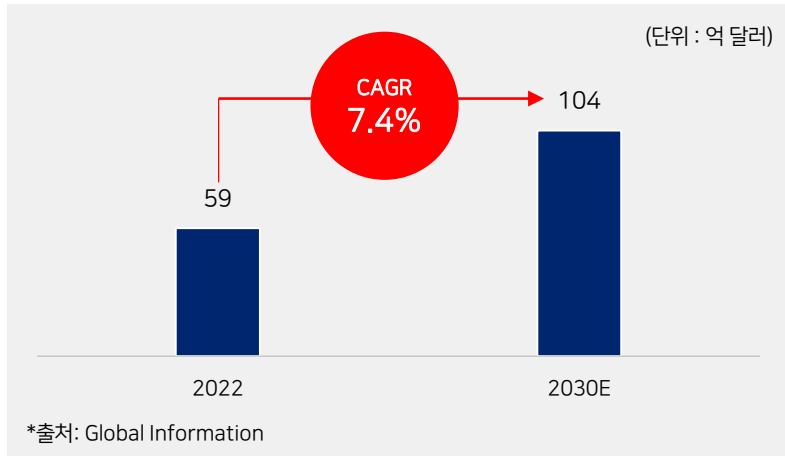
*출처: Chauhan and Dana. Mucosal Immunology. 2009

1) Discoidin Domain Receptor; 2) Goblet cells: 주로 점막에 존재하며, 점액(mucus)을 분비하는 역할

3. 안구건조증 치료제 (AVI-4015)_시장 및 경쟁력

AVI-4015의 우수한 효능 및 안전성에 대한 검증 후 기술이전을 통한 상업적 가치 실현

■ 글로벌 안구건조증 치료제 시장 전망



AVI-4015의 경쟁력 및 수익화 전략

기전	<ul style="list-style-type: none"> 신규 표적 discoidin domain receptor 1(DDR1) 이용 DED(안구건조증) 치료제 ✓DDR1은 collagen을 ligand로 하며, 각막의 collagen은 최근 DED의 표적으로 주목받기 시작
효능	<ul style="list-style-type: none"> 항염증, 각막 손상 치유 및 술잔 세포 손상 억제 작용
독성	<ul style="list-style-type: none"> Drug repurposing을 이용한 약물로 장기간 사용되어온 독성 정보와 이슈가 명확하여 안전하게 사용 가능
임상	<ul style="list-style-type: none"> 임상 1상에서 정상인 32명에서 점안 안전성과 human safety 확인 ✓Restasis*나 Xiidra에서 보고된 점적 시 작열감, 이물감 등에 대한 보고 없음
전략	<ul style="list-style-type: none"> 임상 2상 시험 이후 기술이전을 통한 수익 실현

* AbbVie사의 Restasis® (0.05% CsA emulsion) 2021년의 매출은 12억 9천만 달러


파이프라인	내용	2024년		2025년				2026년				2027년	
		3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
AVI-4015	임상약 생산	▶											
	IND 패키지 준비, 제출 및 승인		▶										
	임상 2상 시험 완료			▶									
	임상 3상 준비 및 진입											▶	

4. 자체 신약 파이프라인_맞춤형 항암백신 (Personal mRNA) & 항암항체신약

OVM-200과 더불어 폭넓은 치료 옵션의 개발 및 향후 병용치료 검증 등을 위한 신약 파이프라인

맞춤형 항암백신 (Personal mRNA)


높은 효능과 낮은 부작용이 예측되는 종양 특이적인 신생항원(neoantigen) 기반 T세포 반응 유발 맞춤형 mRNA 항암 백신



- 적응증: 흑색종, 유방암
- 서바이빈(Survivin) 신생항원을 통한 circular mRNA 물질로 linear mRNA에 비해 타겟 단백질 발현이 장기간 가능
- 높은 안정성으로 콜드체인 불필요, linear mRNA에 걸려있는 다양한 특허 회피 가능
- 셀실험에서 유의미한 유효성 확인, 동물실험 후속 진행 예정

항암항체신약

암세포내의 암항원에 특이적인 친화성을 가진 항체로서 T/NK세포를 이용한 암세포 사멸과 항암면역증진



- 적응증: 혈액암, 고형암
- 타겟하는 암항원이 과발현되어 있는 암세포에 반응한 뒤 면역세포를 집중적으로 활성화시킴으로 암세포에 대한 면역반응을 일으켜 암세포 사멸 유도
- 항체발굴을 위한 디스커버리 작업 수행 중

파이프라인	내용	2024년		2025년				2026년				2027년	
		3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
맞춤형 항암백신 (Personal mRNA)	전임상 발현 및 세포사멸 시험	▶											
	전임상 독성 시험			▶									
	임상 1상 시험							▶					
항암항체신약	후보물질 도출	▶											
	전임상 독성 시험							▶					
	임상 1상 시험											▶	

4. 자체 신약 파이프라인_경구용 비만치료제

복용 편의성과 경제성을 갖춘 GLP-1 수용체 작용제 기반 경구용 비만치료제 개발

GLP-1 수용체 작용제 기반 주사제 비만치료제



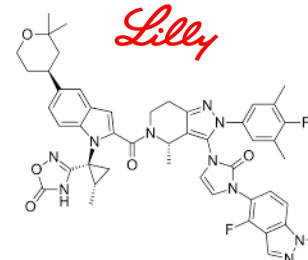
Wegovy
(2023 3Q 누적 31억 달러 매출)




Zepbound
(2023년 11월 FDA 승인, 2023 4Q 1.8억 달러 매출)

GLP-1 수용체 작용제 기반 경구용 비만치료제

높은 편의성, 주사제에 비해 저렴한 생산 비용



Orforglipron
(임상 3상 진행 중, 2024년 기준 NAV 130억 달러*)



Dx&Vx
후보물질 우수한 활성 평가결과 확보
물질특허 진행 및 동물모델 유효성
검증을 위한 약효 실험 계획 중

파이프라인	내용	2024년		2025년				2026년				2027년		
		3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	
경구용 비만치료제	후보물질 도출													
	전임상 독성 시험													
	임상 1상 시험													

*출처: Evaluate

5. 주요 R&D 인력 현황

현재 박사 16명, 석사 27명 등 총 58명의 우수한 연구 인력을 기반으로 유전체 분석, 마이크로바이옴 균주 개발, 신약개발 성과 창출 가속화 중

권규찬 R&D 부문 대표이사

- R&D 총괄
- 서울대 학/석사, 고려대 공학박사
- 前) 한미약품/전무, 글로벌사업본부장
- 前) 대웅제약 연구실장
- 前) LG생명과학 RA 실무 총괄
- 前) LG화학 선임연구원

박상태 미주사업 본부장

- 연세대 생물학과 학/석/박사
- 前) 디엑스앤비엑스 대표이사
- 前) 소마젠 CEO/CCO
- 前) The Broad Institute of MIT and Harvard

박상진 R&D 센터장

- 아주대 생물공학/의공학 /의학유전학 박사
- The Jackson Lab & Johns Hopkins Univ. Medical genomics course certification
- 前) 한국과학기술정보연구원(KISTI), 의학유전학분야 전문위원
- 前) 아주대의료원 유전질환전문센터 검사실&연구실 책임자

이규항 신약연구1팀 팀장

- 경북대 수의학 박사
- 前) 한미약품/수석연구원
- 前) LG 생명과학연구원/전임상팀

이경익 신약연구2팀 팀장

- 건국대학원/이과대학 물리화학 박사
- 前) 영진약품 중앙연구소 신약연구실장
- 前) 한미정밀화학 중앙연구소 팀장
- 前) 한미약품 연구센터 팀장

이수원 마이크로바이옴 연구소장

- 도쿄대 농화학 박사
- 前) Coree Food & Biotech R&D 연구소장
- 前) 한미사이언스/전무, 영양연구개발본부장
- 前) 성균관대학교 생명공학대학장

한성준 에빅스젠 대표이사

- Dx&Vx CTO/에빅스젠 대표이사
- 파리 6대학 분자생물학 박사
- 前) 옵티팜 대표이사
- 前) 한국파스퇴르연구소 Drug Biology Group 그룹장
- 前) 미국 국립보건원(NIH) 연구원

백상훈 에빅스젠 CTO

- 고려대 생명공학 박사
- 前) 바이오스팍스 CTO
- 前) 피에이치파마 아시아 R&D 센터장
- 前) 녹십자그룹 팀장, 유닛장(본부장)

김병진 에빅스젠 COO

- KAIST 생명화학공학 박사
- 前) 엠디문 CMC 본부장
- 前) LG화학 R&D Project Manager

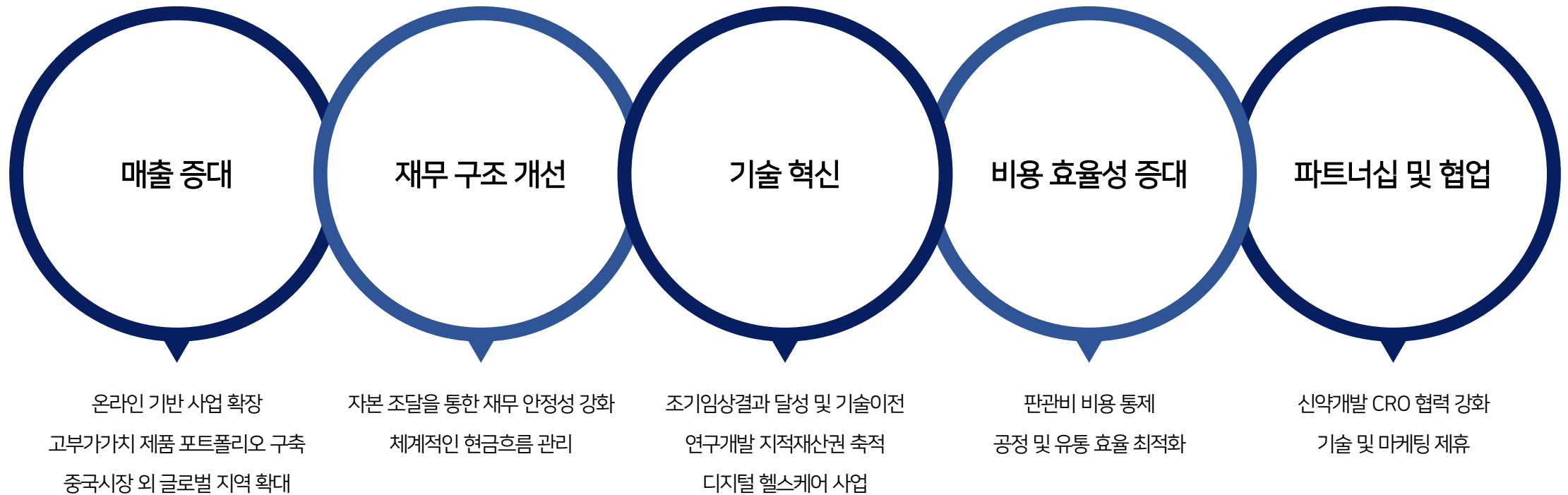
김정환 에빅스젠 CSO

- 고려대 분자생물학 박사
- 前) 아벨로스 테라퓨틱스, 상무
- 前) 목암연구소, 팀장
- 前) 단국대학교 겸임교수

Chapter 4. Our Growth Strategy

1. 기업체질 개선 및 수익성 강화 전략
2. Digital Healthcare
3. 개인 맞춤형 종합 헬스케어 기업으로 성장

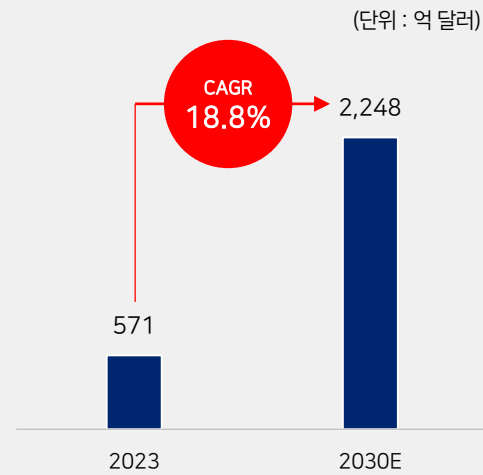
1. 기업체질 개선 및 수익성 강화 전략



2. Digital Healthcare

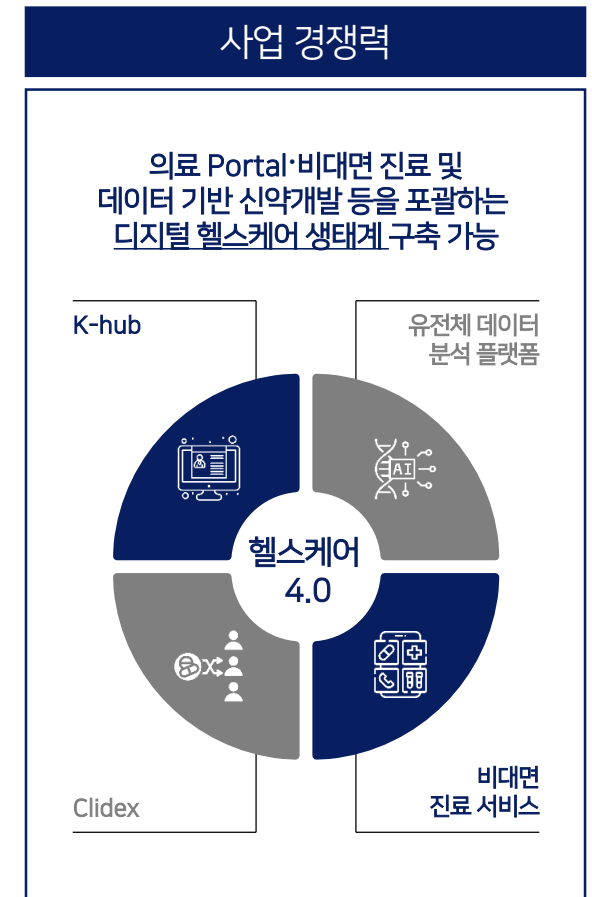
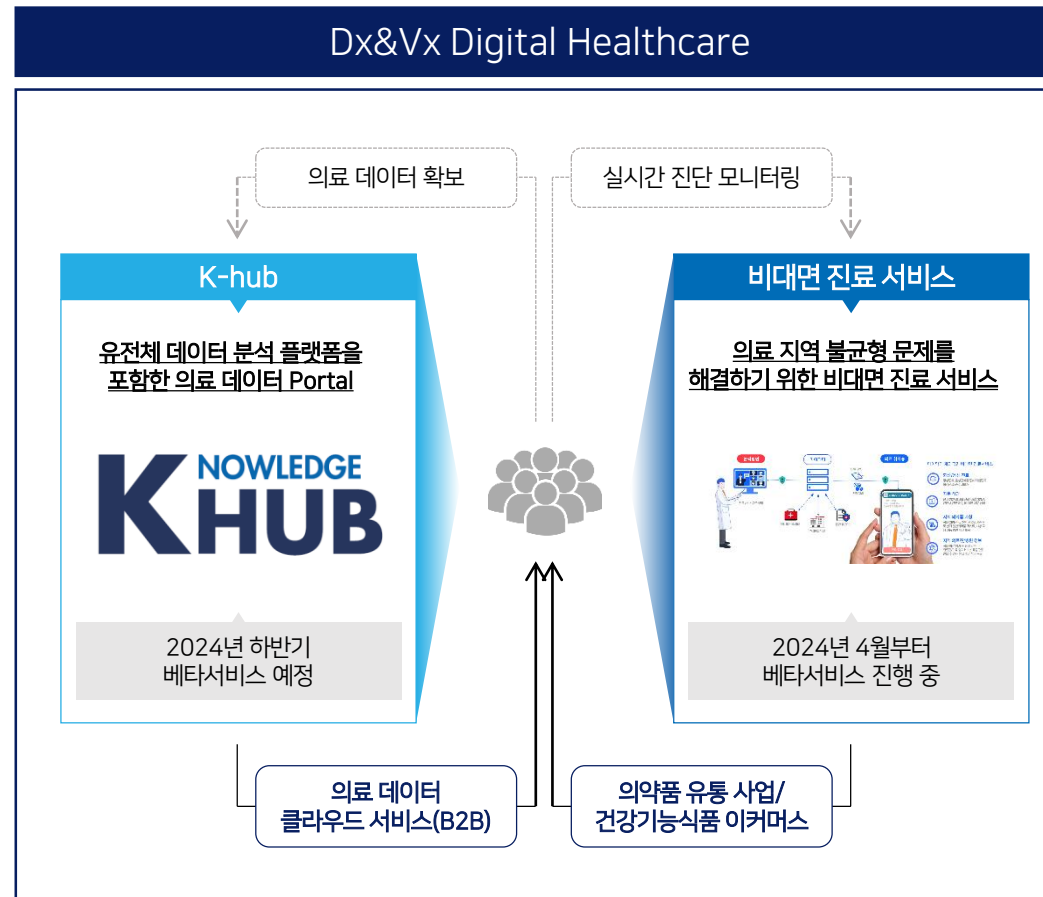
진단 및 예방, 신약개발 분야의 강점을 토대로 의료 데이터 중심의 '헬스케어 4.0' 실현

■ 글로벌 비대면 진료 시장 전망



- 농촌 및 원거리 지역에서 의료 서비스에 대한 접근성 제공
- 만성 질환 관리를 개선 및 정신건강 서비스 지원에 중요한 역할
- 아시아 태평양 지역은 향후 가장 빠른 성장률을 보일 것으로 예상

*출처: 한국보건산업진흥원



3. 개인 맞춤형 종합 헬스케어 기업으로 성장

개인 맞춤형 바이오 헬스케어 시장의 리더

Dx&Vx

유전체
진단/분석

관련 연구/서비스 확장

건강, 화장품, 환경,
식품, 농업 등 다양한 분야

마이크로바이옴
소재

혁신
신약개발

기술이전 및 상업화를
통한 경제적 가치 창출

시장 및 제품
포트폴리오 확장

건강기능식품

디지털
헬스케어

기업 역량 및 타깃 차별화를
통한 새로운 시장 창출

Chapter 5. Appendix

1. 요약 재무상태표
2. 요약 손익계산서

1. 요약 재무상태표

단위: 백만원

구분	2024.1Q	2023	2022
유동자산	27,333	28,787	38,665
비유동자산	71,068	71,149	47,286
자산총계	98,401	99,936	85,951
유동부채	38,019	57,506	31,663
비유동부채	38,955	13,633	19,937
부채총계	76,974	71,139	51,600
자본금	15,110	15,110	14,346
기타불입자본	84,158	84,089	70,880
기타자본구성요소	(4,479)	(4,393)	(5,656)
이익잉여금	(80,781)	(73,632)	(45,596)
비지배지분	7,420	7,623	376
자본총계	21,427	28,796	34,351

* 연결 기준

2. 요약 손익계산서

단위: 백만원

구분	2024.1Q	2023.1Q	2023	2022
매출액	10,332	8,885	46,745	32,184
매출원가	8,383	7,282	35,793	22,120
매출총이익	1,949	1,603	10,952	10,064
판매비와관리비	6,806	2,938	23,036	7,430
영업이익	(4,857)	(1,335)	(12,084)	2,634
영업외손익	(2,590)	(1,176)	(14,895)	(5,489)
법인세차감전순이익	(7,447)	(2,511)	(26,979)	(2,854)
법인세비용	92	43	857	(1,294)
계속영업이익	(7,540)	(2,555)	(27,836)	(1,560)
중단영업이익	172	189	-	590
당기순이익	(7,367)	(2,366)	(28,836)	(970)

* 연결 기준