



Highlights

케미컬 토털 솔루션 (CTS)

27년 매출 2000억, 5년 100% 성장

완제의약품 개발

25년 완제의약품 품목허가 획득

전자소재사업 포트폴리오 확대

24년 OLED 2품목 상용화
24년 이차전지 전해액 3품목 상용화

신약개발 프로젝트

25년 치매치료제 신약 임상 1상 완료
27년 당뇨+고혈압 개량신약 출시

원료의약품 만성질환 라인업 강화

만성질환 적응증 매출
매년 10% 이상 증가

바이오 진출

23년 11월 나노입자 항암제 생산공장
조인트벤처 'KSBL' 설립

Disclaimer

본 자료는 투자자의 투자를 권유할 목적으로 작성된 것이 아니라 투자자의 이해를 증진시키고 투자판단에 참고가 되는 각종 정보를 제공할 목적으로 작성되었으며, 본 자료를 작성하는데 있어 최대한 객관적인 사실에 기초하였습니다.

그러나 현 시점에서 회사의 계획, 추정, 예상 등을 포함하는 미래에 관한 사항들은 실제 결과와는 다르게 나타날 수 있고 회사는 제반 정보의 정확성과 완전함을 보장할 수 없습니다. 따라서, 본 자료를 참고한 투자자의 투자 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

본 자료는 주식의 모집 또는 매매 및 청약에 관한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 근거가 될 수 없음을 알려드립니다. 주식 매입과 관련된 모든 투자 결정은 오직 공시를 통해 제공되는 정보만을 바탕으로 내려져야 할 것입니다.



CEO's Greeting

국전약품의 임직원은 우수 품질 의약품과 화학소재를 세상에 공급하여 인류를 더욱 건강하게 하고 물질적·심리적으로 더 풍요로운 삶을 영위할 수 있도록 노력해왔습니다.

아울러 우리가 창출한 가치와 이익을 구성원 및 사회와 함께 나눔으로써, 모두가 삶의 가치와 품격을 높일 수 있는 가능성을 꿈꾸게 하려 합니다.

또한, 기업 경영의 목적이 이윤창출에만 머물지 않고 가난과 질병으로 인해 희망을 잃은 사회적 약자들에게 삶의 터전을 제공해주고 자립할 수 있는 기회를 제공하는 데 있다고 믿습니다.

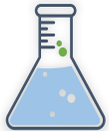
우리가 희망을 키우고 성장함에 따라 나눔의 규모도 더 커지는 선순환이 이루어지리라는 신념을 가지고 있습니다.

대표이사 홍종호

- Vision** 삶을 풍요롭게 하고 세상과 희망을 나눈다
- Mission** 지속적인 혁신으로 신뢰와 존경을 받고 구성원과 함께 성장하는 **Chemical Total Solution 기업**

CHEMICAL TOTAL SOLUTION

원료의약품 기반 사업영역 확장



신약개발

- 치매 치료제 신약 임상
- 당뇨+고혈압 치료제 개량신약 임상
- 항암제, 만성질환 치료제 등
다수 프로젝트 진행 중



전자소재

- OLED 소재
- 이차전지 전해액 첨가제
- 반도체 소재
- 일반케미컬 소재



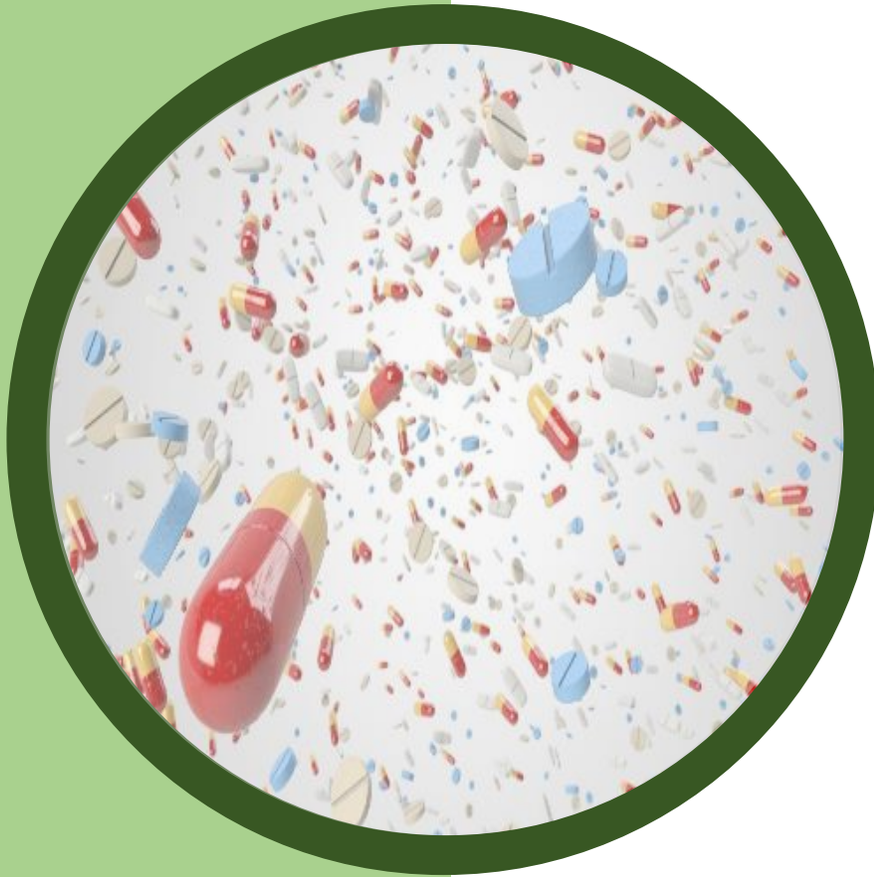
완제의약품

- 완제의약품 제제 개발
- 완제의약품 품목 허가 획득



바이오

- 나노항암주사제 및 나노의약품
위탁생산(CMO), 위탁개발생산(CDMO)



01 Company Overview

- 사업 개요
- 성장 연혁

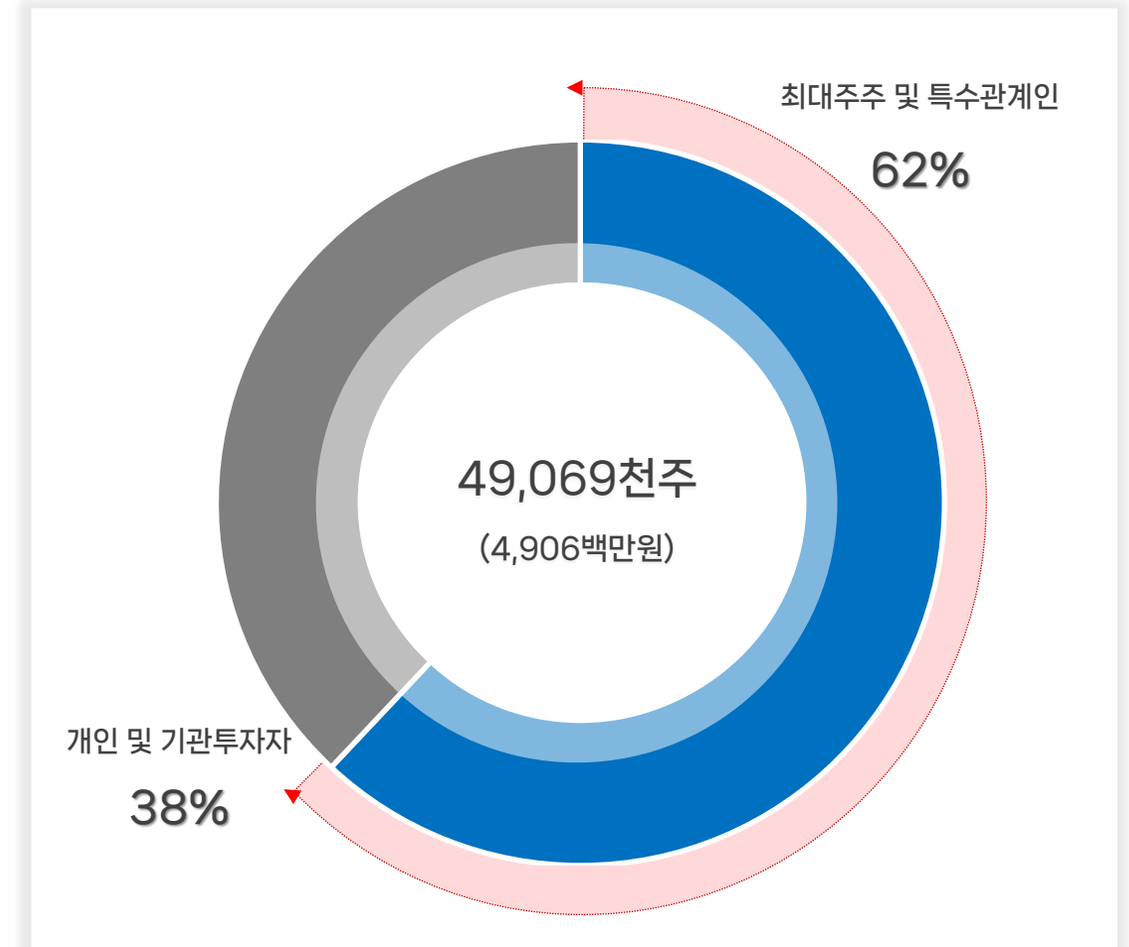
1. 사업 개요

회사 개요

| | | | |
|------|---------------------------------|--------|--------------|
| 회사명 | 주식회사 국전약품 | 법인 설립일 | 1995년 7월 |
| 대표이사 | 홍중호 | 상장일 | 2020년 12월 |
| 종업원 | 151명 | 사업내용 | 의약품·원료의약품 제조 |
| 주요제품 | √ 원료의약품 제조 및 상품 유통 √ 전자소재 제조 | | |
| 매출액 | 1,037억원 | 영업이익 | 35억원 |
| 자산 | 1,961억원 | 자본 | 923억원 |
| 소재지 | 경기도 안양시 동안구 학의로 282, 1516호 | | |
| 홈페이지 | www.kukjeon.co.kr | | |

* '22년 말 기준

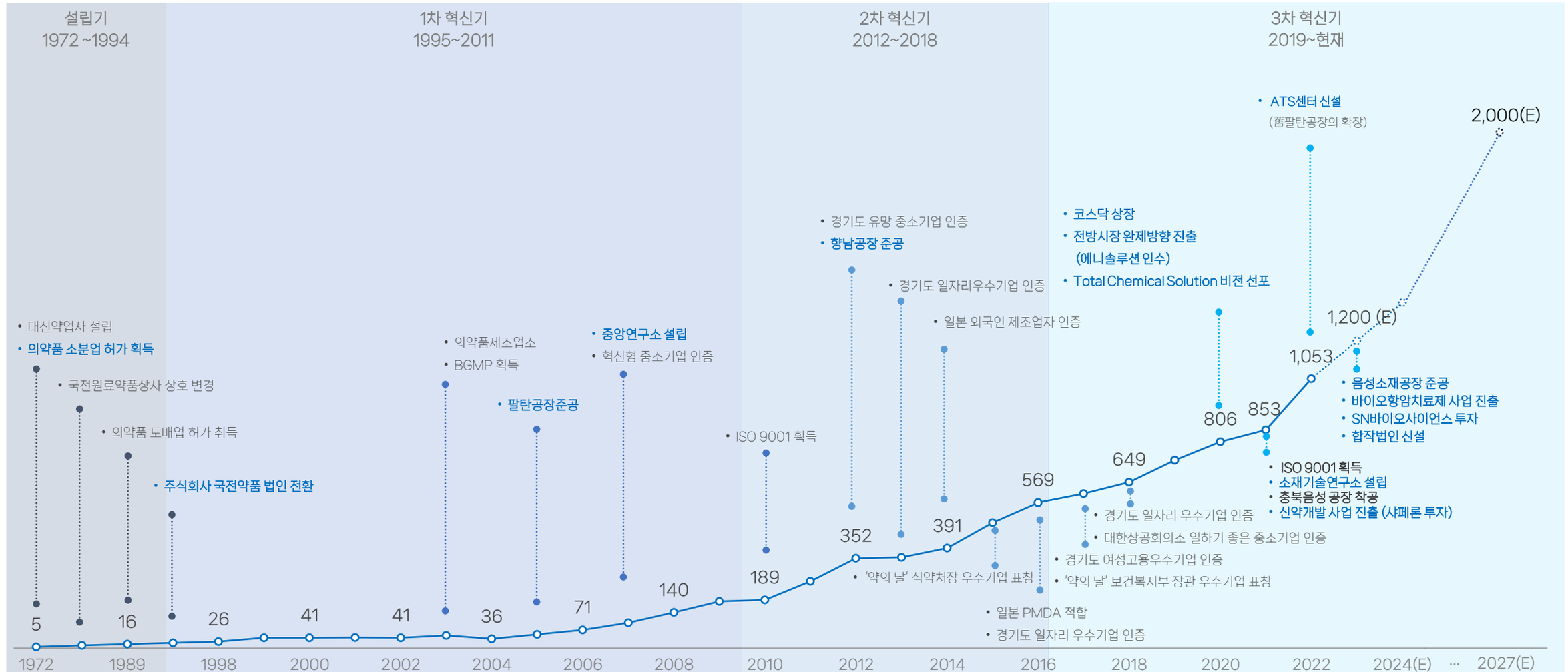
지분구조



* '22년 말 기준

2. 성장 연혁

50년간 이어온 원료 의약품 전문기업, 신사업 진출로 도약



* 매출액(억원) 기준



02 사업 소개

- 전자소재
- 원료의약품
- 제약산업 성장전략
- 완제의약품
- 신약, 개량신약 개발
- 바이오 시장 진출

유기합성 기술을 바탕으로 **고부가가치 신소재 개발**

디스플레이 소재



- ✓ OLED 중간체 및 제품
- ✓ QD OLED AR 필름
 - Antistatic Agent
- ✓ Foldable 용
 - monomer&아크릴 중합체

반도체 소재



- ✓ SOH (monomer & polymer)
- ✓ 반도체용 Solvent , 첨가제
- ✓ 프리커서 리간드 (증착 재료)

Business Area



이차전지 소재

- ✓ 다기능성 전해액 첨가제

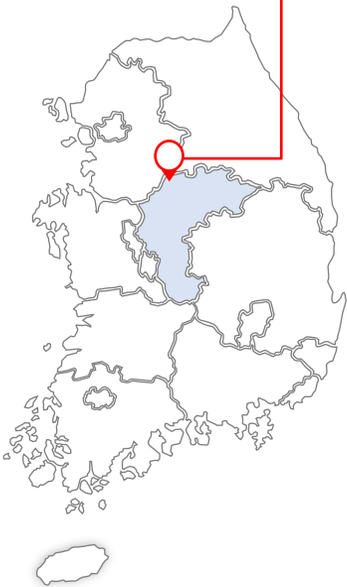
- ✓ Raw material
- ✓ Chemical reagent



일반케미칼 소재

1. 전자소재 (2) - 음성공장

인프라 구축



| | |
|--------------|---|
| 공장 등록일 | 2023년 8월 |
| 위 치 | 충북 음성 |
| 임직원 수 | 25 명 |
| 제조 분야 | 디스플레이·반도체·이차전지·일반케미칼 |
| 투자 금액 | 500 억원 |
| 공장 규모 | <ul style="list-style-type: none"> √ 관리동 : 지상3층 1,218m2(369 평) √ 생산동 : 지상4층 6,250m2(1,893 평) √ 보관소 및 저장소 : 752m2(227평) |
| 생산 능력 (Capa) | <ul style="list-style-type: none"> √ OLED 10톤, 이차전지 200톤, √ 반도체 10톤, 일반케미칼 100톤 |

핵심 경쟁력

고기능성 정밀 화학 제품 제조 위한 특수반응 설비 구축

- √ 하스텔로이드 반응기
고기능성 정밀화학 제품 제조 위한 설비, 전자소재 제조 에 활용도 높음
- √ 폴리머 반응기
단량체로 불리는 작은 분자를 고분자 물질로 만들어주는 설비
- √ TCU 시스템
반응기 또는 건조기 등의 설비의 온도 조절을 위한 설비

고순도 합성기술 및 자동화 설비 완비

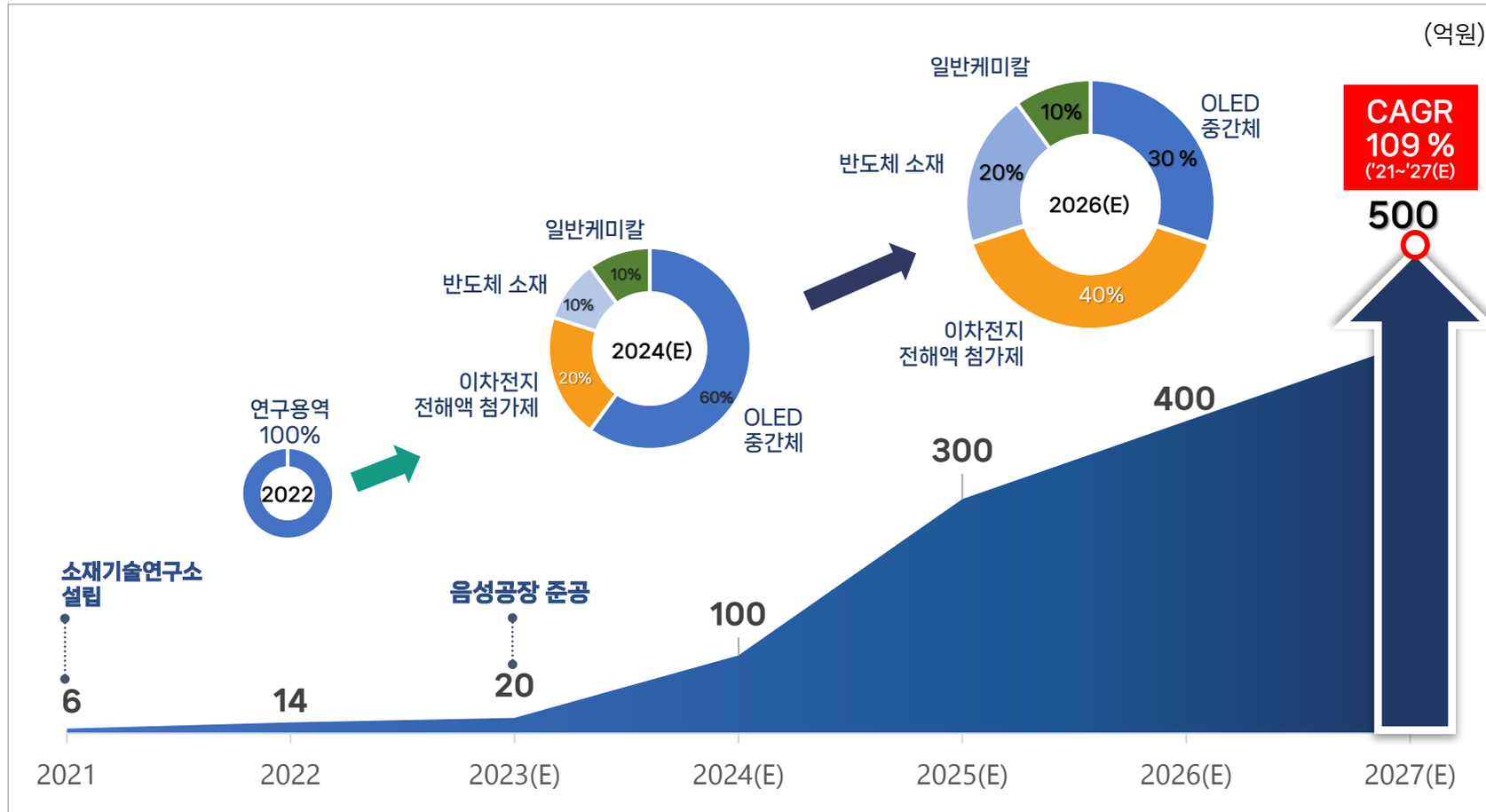
- √ 전용생산라인
- √ 클린룸
- √ 초순수 공급 시설 등
- √ 자동화 시스템 등

관련 분야 전문가 포진

- √ 유기 합성 분야 전문인력 다수 포진

1. 전자소재 (3) - 매출 가이드스

OLED 소재 현재 상용화 매출 발생, 2024년 품목 확대 이차전지 전해액 첨가제 2024년 상용화 목표



OLED 소재 중간체

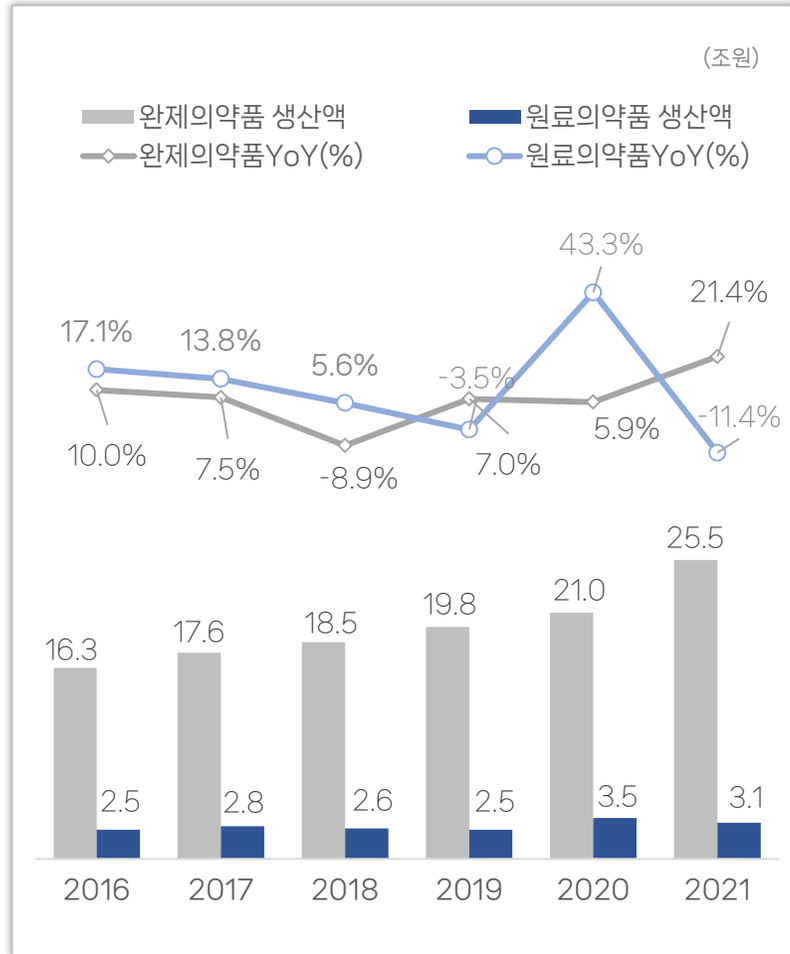
| 현재 상용화 | 24년 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ EML 발광층 : A-1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EML 발광층 : A-2 ▷ 최종 고객사 개발 품목 |

이차전지 전해액 첨가제

| | |
|-----|---|
| 24년 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 중간체 A ▷ 기존첨가제 대체 |
| 24년 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 중간체 B-1 ▷ 최종 고객사 개발 품목 |
| 24년 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 중간체 B-2 ▷ 최종 고객사 개발 품목 |

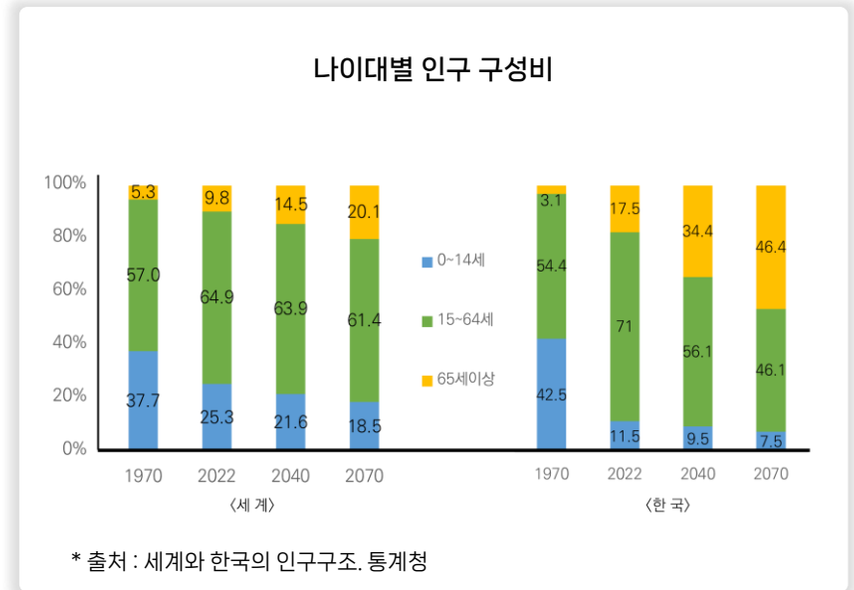
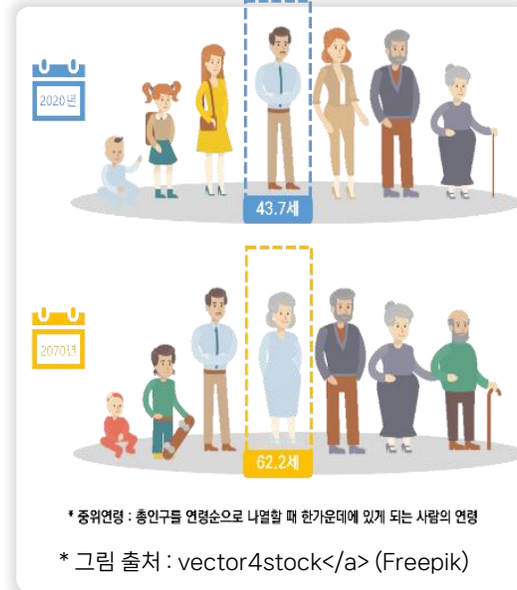
2. 원료의약품 (1) - API 시장 현황

국내 API 시장 현황



* 출처 : 식품의약품안전처

관련시장 동향

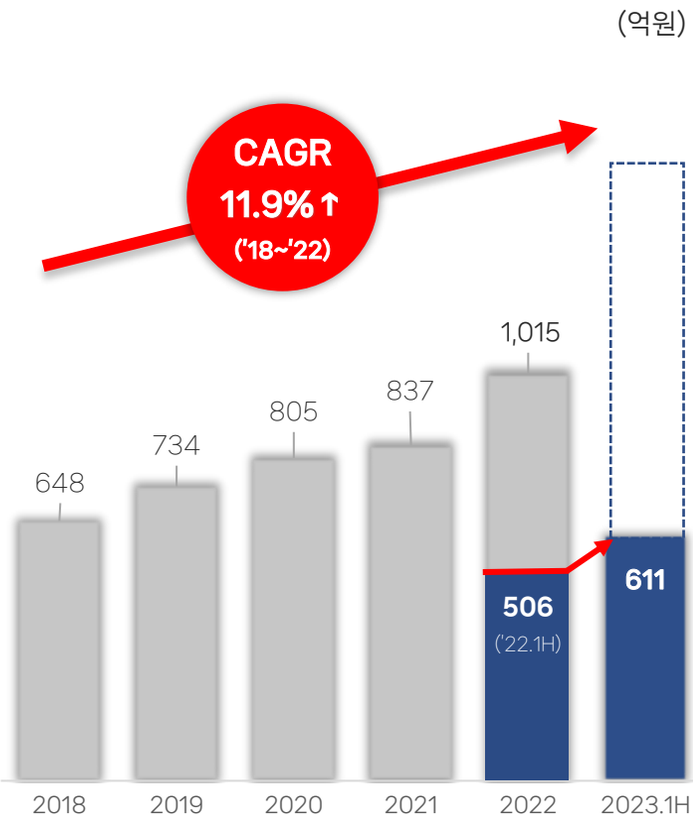


- ✓ 고혈압, 고지혈증, 당뇨, 치매, 우울증 등 **만성질환의 처방이 빠르게 증가**
- ✓ 감기약, 호흡기 감염 바이러스 등으로 인한 **대규모 감염병 치료제 처방 증가**
- ✓ 계절과 경기에 대한 낮은 민감도 **제약산업의 지속적인 성장**

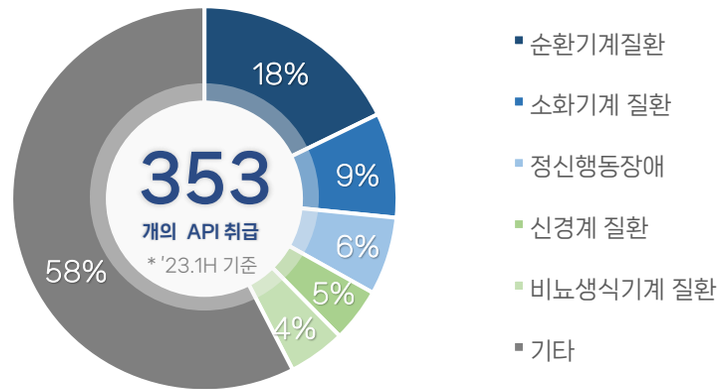
2. 원료의약품 (2) - 사업 현황

원료의약품 사업을 통한 안정적 캐시카우 확보

API 사업부 매출 추이



API 사업 세부 매출 비중



대표 원료의약품

에제티미브
(ezetimibe) 고콜레스테롤혈증 및 고지혈증

구형흡착탄
(Spherical Adsorptive Carbon) 만성신부전증(진행성)에 대한
요독증 증상의 개선 및 투석도입의 지연

알티옥트산 트로메타민염
(R-Thioctic acid tromethamine) 당뇨병성 다발성 신경염의 완화

제네릭 신제품

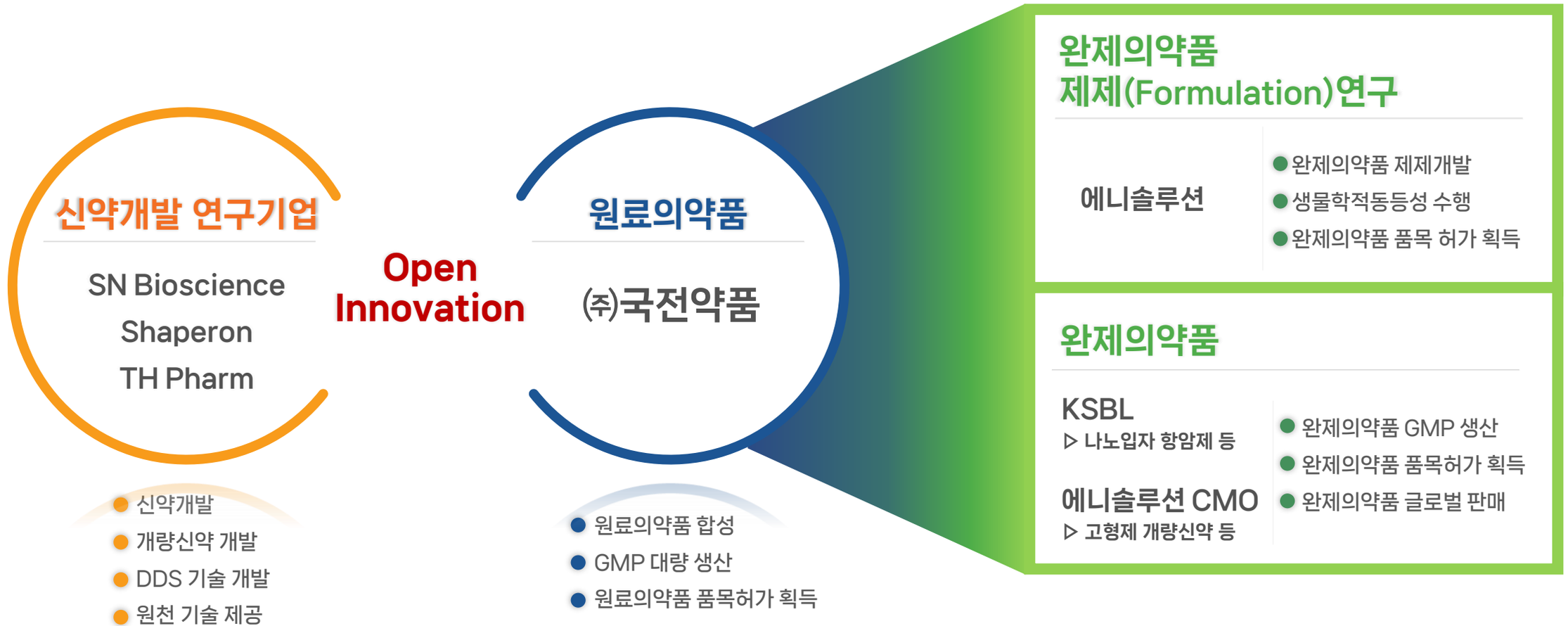
만성질환 적응증 매출
매년 10% 이상 증가

만성질환
10개 신제품 출시

만성질환 적응증
뇌기능 개선제, 당뇨, 고혈압
고지혈증, 감기, 철퇴증상 개선 등

* 각 연도별 사업보고서 기준 / 증감율도 각년도 사업보고서 기준

50년 원료의약품 사업으로 축적된 역량을 기반으로 **제약산업 전 영역으로 사업 확장**



4. 완제의약품

제제연구기업에서 품목허가 중심 제약회사로 도약

NE Solution



| | |
|----------|----------------------|
| 기업명 | 에니솔루션 |
| 대표이사 | 이종학 |
| 주요사업 | 의약품 및 의약품 원료 연구 및 개발 |
| 임직원수 | 10명 |
| 자본금 | 24.5억원 |
| 국전약품 지분율 | 51% |

핵심강점



성장비전

STEP 1 제제기술 전문기업

- ✓ 기술 이전 계약 15건, 허가 완료 3건
- ✓ Royalty 과제 계약 진행
- ✓ 개발·허가 Total-service 제공

STEP 2 완제의약품 품목허가 획득

- ✓ 개량신약 임상시험 수행
- ✓ 제네릭 생물학적동등성시험 수행
- ✓ 비임상시험관리기준(GLP) 시스템 구축

5. 신약개발 프로젝트

치매 치료제 신약



| | | | |
|---------------------------|---|------|-----|
| 기업명 | 주식회사사페론 | 대표이사 | 성승용 |
| 주요사업 | 신약 연구개발 전문기업 | | |
| 치매 치료제 신약 NuCerin® | | | |
| 진척사항 | 1상 진행중(~'25.06) | | |
| 국전약품 사업권 | NuCerin® 국내 판권 | | |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 치매질환 치료제 NuCerin® 주원료 공급 중 ✓ 피부질환 치료제 NuGel® 주원료 공급 중 ✓ 호흡기질환 치료제 NuSepin® 주원료 공급 중 | | |

국내 알츠하이머 치료제 시장

고령화 진입 속도 ↑
치매 환자 수 ↑



출처 : 의약품시장조사기관 유티스트(Ubist)

임상 현황



당뇨 + 고혈압 치료제 개량신약



| | | | |
|--------------------------------|---|------|-----|
| 기업명 | 티에치팜 | 대표이사 | 한태희 |
| 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 대사성 질환 타겟 개량신약 ✓ 용도 창출 신약 개발 | | |
| 당뇨+고혈압 치료제 개량신약 THP-001 | | | |
| 진척사항 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1상 진행 예정('23.10~12) ✓ 3상 공동임상(1+3) 예정 ('24.03~'26.03) ✓ '27 출시 예정 | | |
| 국전약품 사업권 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 국내 제품화 공동임상 ✓ 주원료 Dapagliflozin 국내/외 독점 공급 ✓ 해외 제품화 및 추가 적응증 프로젝트 우선협상권 | | |

국내 당뇨 + 고혈압 치료제 시장

약 280만명



출처 : 티에치팜, 기술가치평가 결과 중 발췌

임상 현황



SN BioScience와 **조인트벤처** 설립하여 **글로벌 나노입자 항암제 시장** 공략



박영환 (CEO, Founder)

- 학력: 강원대학교 약학 (약사, 약학석사)
- 경력: 한미약품, CJ제일제당 종합기술원 / DDS 연구 및 약동학 (재)유타-인하DDS연구소 / 연구부문 총괄
- 전문분야: 임상시험 및 약동학에 근거한 제제설계 및 신약개발



- 세계최초의 경구용 파클리타셀 항암제 개발 및 기술이전 (한미약품→Athenex (US))
- 국내 최초의 서방성개량신약 (Tramadol + AAP 복합서방정) 개발 참여 (약동학적 시뮬레이션, 임상1상 시험)
- 국내 최초의 서방성 개량신약 (성분명: Pregabalin) 개발 참여 (약동학적시뮬레이션, 임상1상시험)
- 국내 최초의 서방성 개량신약 (성분명: Sarpogrelate) 개발 (약동학적 시뮬리에션, 임상1상시험)
- 국내 최초의 내인성 물질 임상1상 평가법 개발 및 적용 (Acetyl-l-carnitine, DHA+EPA)
- 국내 최초, 세계 2번째 생분해성 간암색전용 약물방출비드(UNIDEP®) 개발 및 기술이전 (유타인하연구소→제일약품)
- 세계 2번째 생분해성 내시경용 지혈재 개발 및 기술이전 (넥스트바이오메디컬 → Medtronic(US))
- 국내 최초 항암제의 건강한 성인 대상 임상1상시험 설계 및 적용 (종근당, 대웅, 한미약품 등)
- 세계 최초의 SN-38 주성분 나노입자 항암제 개발 및 기술이전 (에스엔바이오사이언스 → 보령)
- 세계 4번째 알부민나노입자 대량생산 공정기술 개발 및 기술이전 (에스엔바이오사이언스 → 보령)
- 기타 100여건 이상의 임상1상시험 (제네릭 생동성시험) 수행, 시뮬레이션 및 제네릭 개발 참여

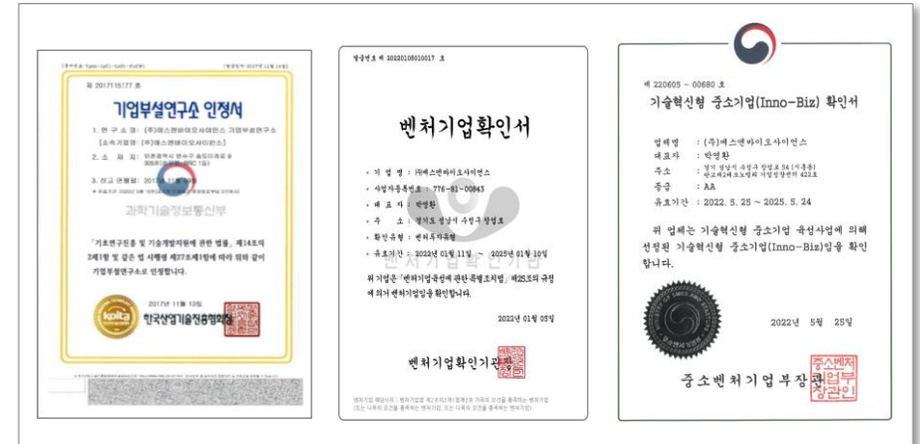


- ✓ 국내 최초로 나노의약품 미국 FDA 임상1상 승인
- ✓ 국내 최초로 나노항암제 한국 식약처 임상 1상 승인 및 수행
- ✓ 국내 최초로 나노항암주사제 미국 국립암연구소 NCL 연구과제 선정
- ✓ 세계 4번째로 알부민 나노입자 대량생산기술 개발



투자, 국책과제, 임상진입 등 계획적인 Milestone달성

- **회사명:** (주)에스엔바이오사이언스
- **설립일:** 2017년 5월 16일
- **대표자:** 박영환
- **자본금:** 30.5억원
- **본사/연구소:** 경기도 성남시 수정구 창업로 54, LH기업성장센터 나동 422호
- **임직원수:** 24명 (연구19 / 경영지원 5)
- **핵심기술** 항암제 나노약물전달기술
- **주요연혁**
 - 2017.05: 회사설립
 - 2019.01: Series A 투자유치 (70억원, OCI, VCs)
 - 2020.01: 미국 국립암연구소(NCI, NCL) 나노의약품 연구과제 선정
 - 2020.02: SNB-101 한국 1상 승인
 - 2020.04: 국책과제 선정 (산업부, 임상시험지원, 15억원)
 - 2020.06: SNB-101 미국 1상 승인
 - 2020.06: Series B 투자유치 (125억원)
 - 2021.02: SNB-101 국내 판권 계약 (보령)
 - 2022.12: SNA-001 국내기술이전 계약 (보령)
 - 2023.07: SNB-101 희귀의약품지정(미국 FDA)
 - 2023.07: Bridge 투자유치(50억원, 누적투자금액 275억원)
 - 2023.12: SNB-101 국내 2a 승인(예정)



| 주주명 | 비율(%) |
|---------------------------|-------|
| 최대주주(OCI) 대표자/공동창업자(3) | 44.8 |
| 재무적 투자자 등 | 22.4 |
| 기타개인/법인 | 32.8 |
| 계 | 100.0 |

박영환 (CEO, Founder)

- 학력: 강원대학교 약학 (약사, 약학석사)
- 경력: 한미약품, CJ제일제당 종합기술원 / DDS 연구 및 약동학 (재)유타-인하DDS연구소 / 연구부문 총괄
- 전문분야: 임상시험 및 약동학에 근거한 제제설계 및 신약개발



| 구분 | 개발본부장 | 연구소장 | 지식재산 | CFO |
|-------|---|--|--------------------------------|------------------------|
| 성명 | 김재홍 / 전무 (25년 경력) | 최재승/전무 (28년 경력) | 황유식/전무 (30년 경력) | 김동석 / 상무 (17년 경력) |
| 학력 | 충남대 화학공학(학, 석사) 성균관대 약학(박사수료) | 강원대 약학(학, 석사) 성균관대 약학(박사수료) | 서울대 응용생명(학사) 연세대 지식재산(석사수료) | 동신대 경제학 |
| 주요 경력 | HLB(글로벌 임상) Eleva Ther.(US) LSK글로벌파마서비스 삼양그룹연구소 한화그룹바이오본부 | 알보젠코리아/연구소장 (주)유리팜/창업 한국DDS제약/연구소장 제일약품/연구원 | 한미약품 지식재산 총괄 (상무이사) | 대상ST 인트로메딕 세종메디컬 |
| 핵심 역량 | 항암제 글로벌 임상 글로벌 허가 | 약물전달기술개발 CMC 연구 등 | 국내외 특허 전략 / 관리 | 회계, 내부통제, IPO 등 |

과학자문위원 (SAB)



YouHan Bae, Ph.D

- Univ. of Utah (Ph.D., US)
- 유타대학교 약학대학(석좌교수, 미국)
- 논문 28,000회 이상 피인용
- 세계 최상위권 나노의약 전문가



이동행 MD, Ph.D

- 연세대학교 의과대학 (MD, Ph.D)
- 인하대학교 의과대학 (교수, 소화기내과)
- (주)넥스트바이오메디컬 대표
- 임상적용부문 핵심멤버



Youqing Shen, Ph.D

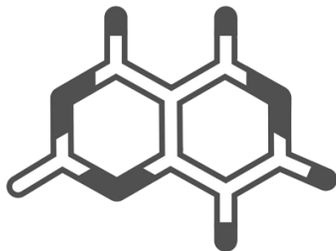
- McMaster Univ (Ph.D)
- Wyoming Univ (교수)
- Zhejiang Univ (석좌교수, 나노DDS)
- 세계 최상위권 나노DDS 전문가



김종오 Ph.D.

- 영남대 약학 / 네브라스카대 박사(미국)
- 영남대학교 약학대학 교수
- 항암제 약물전달 분야 국내 최고 학자
- 항암제 동물평가모델 핵심멤버

Conventional Drugs



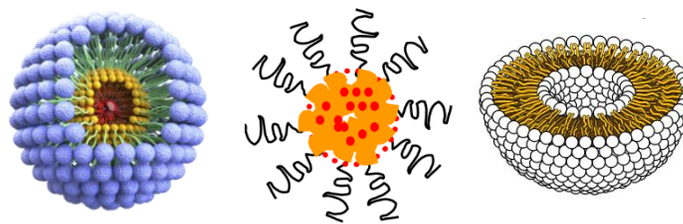
< 1,000 (small molecule)

Fully Characterized

Most of Drugs

- Anti-Hypertensive
- Anti-Diabetic
- Cancer chemotherapeutics

Non Biological Complex Drug



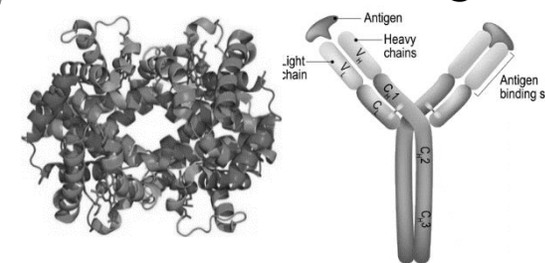
Complex (non-biological)

Not Fully Characterized

Abraxane® (Albumin nanoparticle)
 Genexol PM® (Polymer nanoparticle)
 Doxil® (Liposome)
 Drug-Polymer Conjugate
 Microsphere
 Lipid Nano Particle for mRNA Delivery

- ✓ 생체적합 고분자, 단백질을 활용한 약물전달기술
- ✓ 개량신약 수준의 높은 성공가능성 및 안전성
- ✓ 바이오의약품 수준의 부가가치
- ✓ 고도의 제조공정 복잡성에 따른 독점성

Biotech Drug

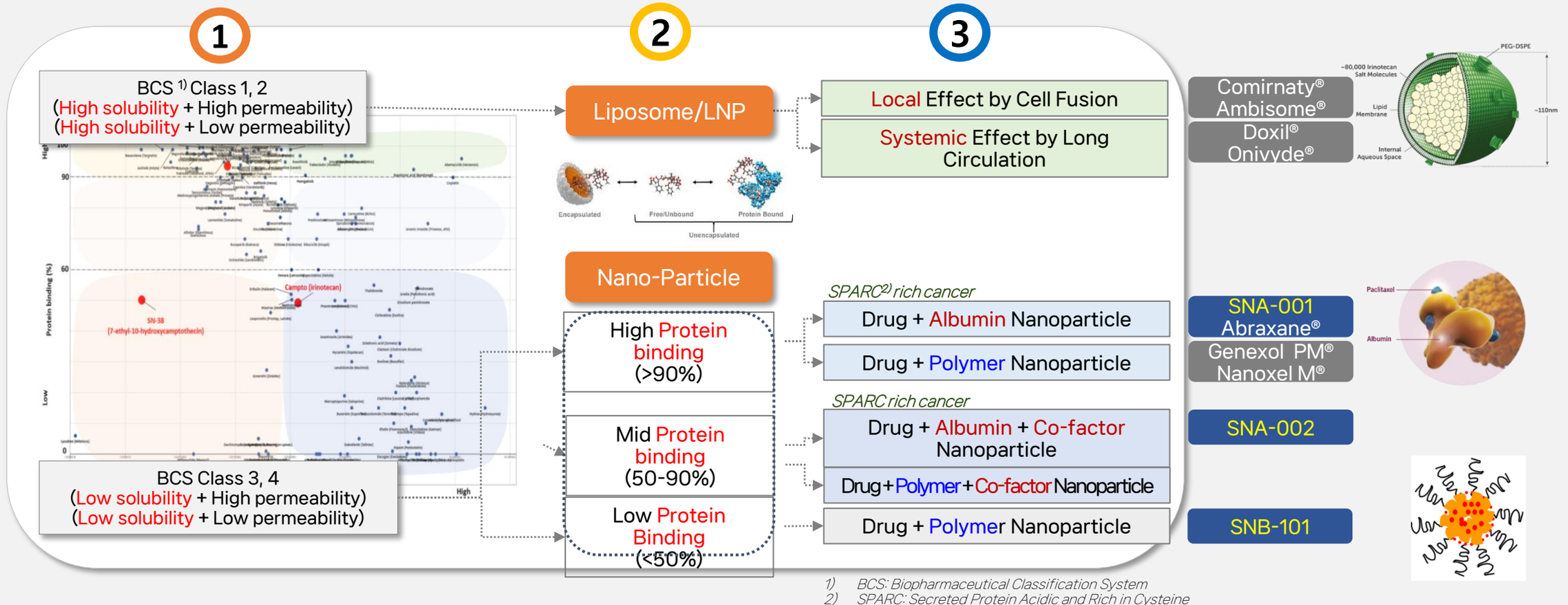


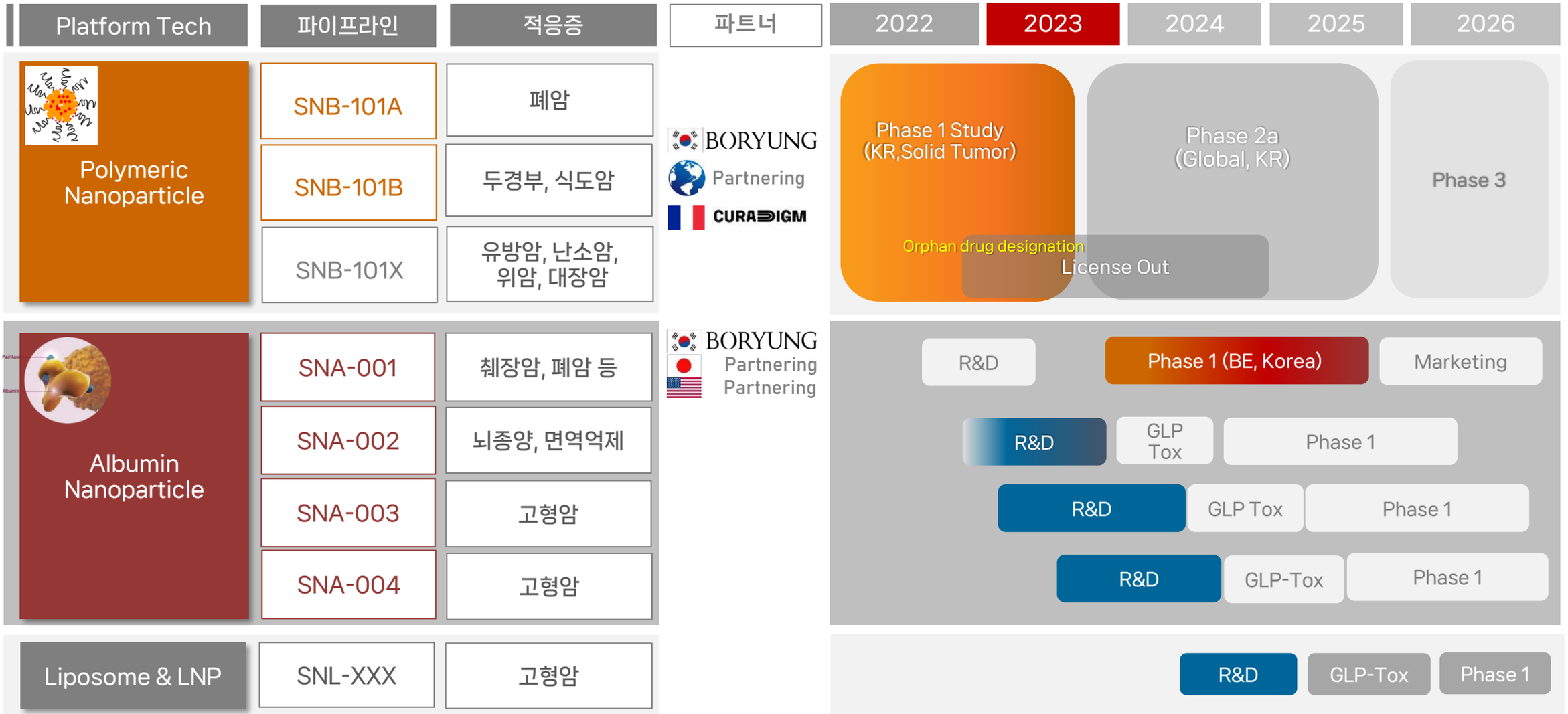
Complex (Biological)

Not Fully Characterized

Protein (EPO)
 Antibody (Herceptin)
 Virus
 Vaccine
 Cell Therapeutics

- ✓ PCI-Metric™ (PhysicoChemically Integrated – PharmacoMetric) Technology: 약물의 물리화학적, 약동학적, 약리학적 특성에 따라 최적화된 나노DDS 플랫폼
- ✓ Nano-Medicine을 개발하기 위한 SN BioScience만의 단계별 Screening Know-How 보유 (BCS Class, Protein binding, SPARC expression, etc)
- ✓ 약 140여종의 화학항암제, 500여종의 약물에 대한 DB 보유





현재
↓

6 개발예정 PIPELINE (KSBL CMO 예정)

| 기술구분 | 제품구분 | 비교제품 | 적응증 | 시장규모 | 특징 |
|------|-----------------------|-----------|----------------------|--|---|
| 리포좀 | 고부가가치 제네릭 (나노항암제) | Doxill® | 난소암 유방암 다발성골수종 | 국내: 약 50억원 글로벌: 1.2 B\$ | <ul style="list-style-type: none"> • 국내 제네릭 없음(특허만료) • FDA기준 제네릭 2제품 • 면역항암제, 표적항암제 병용으로 시장 지속 확대 중 |
| | 고부가가치 제네릭 (나노항암제) | Onivyde® | 췌장암 | 국내: 약 120억원 글로벌: 150M \$ (<500M \$이상 성장예상) | <ul style="list-style-type: none"> • 국내 제네릭 없음 (특허미완료) • '29년 특허만료 • 췌장암 1차치료제로 승격('24년) |
| | 고부가가치 제네릭 (나노항진균제) | Ambisome® | 항진균제 | 국내: 약 220억원 글로벌: 497M\$ | 국내 제네릭 없음(특허만료) |
| | 개량신약 | Exparel® | 진통 (수술후 통증) | 국내: 미출시 미국: 약 6,700억원 ('22) | <ul style="list-style-type: none"> • 공급부족으로 미국의 미출시 • 마약성진통제 제한으로 수요 급증 • 마약성진통제인 Fentanyl, Oxycodone 대체 중 |
| 나노입자 | 개량신약 (Semaglutide) | Ozempic® | 비만, 당뇨 | 국내: 1,757억원(비만) 글로벌: ~18조원 (당뇨 + 비만) | <ul style="list-style-type: none"> • 현 1주1회 제형 → 2주 1회 제형으로 개발 |
| | 신약 | - | 고형암 | | |

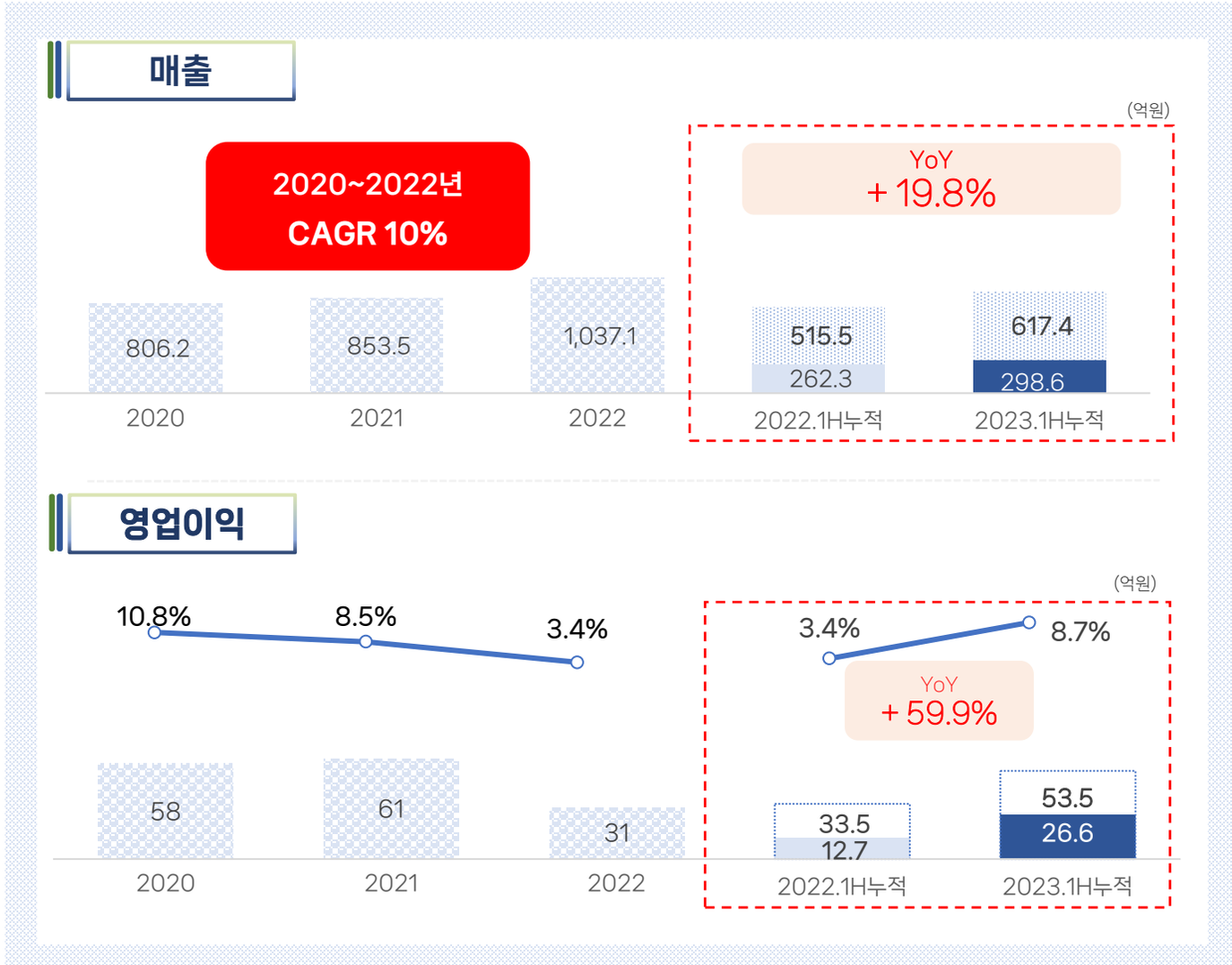
* 시장 출처: 2022 IMS DATA



04 참고자료

- 상반기 주요 실적
- 요약 재무제표

1. 상반기 주요 실적



❖ 주요 증감 요인

매출액 617.4 억원 (YoY +19.8%)

감기약 판매량 증가 및 고지혈증 등
만성질환 적응증 원료의약품의
매출 상승에 따른 수익성 개선

영업이익(률) 54억원(8.7%) (YoY +59.9%)

* 각년도 사업보고서 기준

2. 요약 재무제표

요약 재무상태표

(억원)

| 구분 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023.1H |
|-------|-------|----------|----------|----------|
| 유동자산 | 390.0 | 769.1 | 1,428.9 | 1,261.1 |
| 비유동자산 | 187.9 | 300.7 | 532.0 | 865.5 |
| 자산총계 | 578 | 1,069.80 | 1,960.90 | 2,096.62 |
| 유동부채 | 217.8 | 218.5 | 706.9 | 816.2 |
| 비유동부채 | 37.9 | 198.6 | 330.8 | 327.9 |
| 부채총계 | 255.7 | 238.3 | 1,037.7 | 1,144.1 |
| 자본금 | 38.5 | 49.0 | 49.0 | 49.0 |
| 자본잉여금 | 165.6 | 623.9 | 623.9 | 623.9 |
| 이익잉여금 | 118.1 | 158.4 | 243 | 273 |
| 자본총계 | 322.3 | 831.5 | 923.2 | 952.6 |

* K-IFRS 기준

요약 손익계산서

(억원)

| 구분 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023.1H |
|------------|-------|-------|----------|---------|
| 매출액 | 806.2 | 853.5 | 1,037.10 | 617.4 |
| 매출원가 | 661.0 | 674.0 | 841.9 | 476.3 |
| 매출총이익 | 145.1 | 179.4 | 195.1 | 141.1 |
| 판관비 | 87.2 | 118.1 | 160.0 | 87.5 |
| 연구개발비 | 8.9 | 27.7 | 41.1 | 17.7 |
| 영업이익 | 57.9 | 61.3 | 35.1 | 53.5 |
| 기타수익 | 2.2 | 2.5 | 8.8 | 4.6 |
| 기타비용 | 77.6 | 3.1 | 5.5 | 7.8 |
| 금융수익 | 17.3 | 6.1 | 146.4 | 19.2 |
| 금융비용 | 22.9 | 13.3 | 77.0 | 44.7 |
| 법인세차감전 순이익 | -23.1 | 50.8 | 110.8 | 24.8 |
| 법인세비용 | 10.0 | 10.5 | 22.1 | 4.5 |
| 당기순이익 | -33.2 | 40.4 | 88.8 | 29.3 |

* K-IFRS 기준

