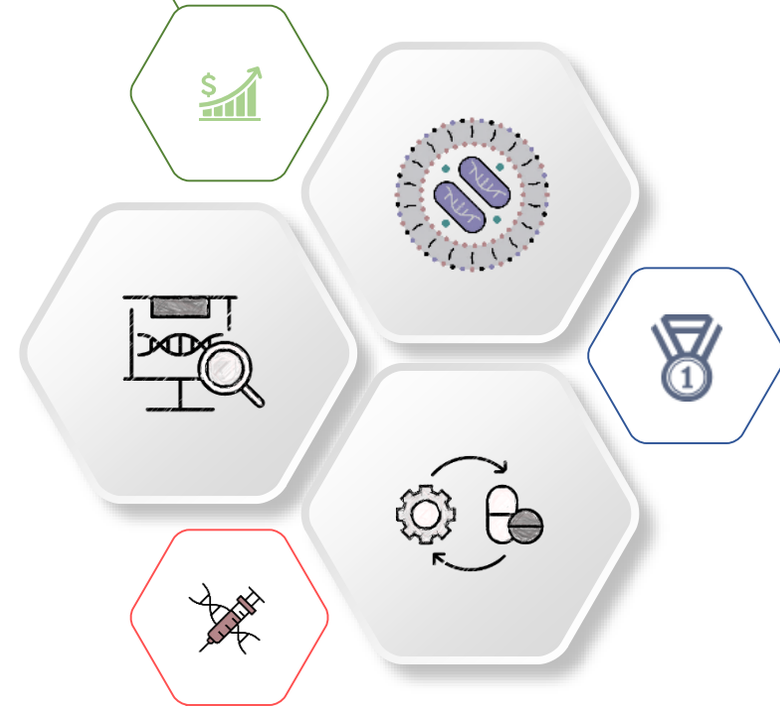


IR Book | Aug. 2022

ST PHARM

Technology Driven Gene therapy CDMO
From Oligonucleotide to xRNA





ST PHARM

Dong-A Socio Group 의 CDMO 전문 계열회사로 1983년 설립, 뉴클레오사이드(Nucleoside) 계열 API 공급을 시작으로 약 30여 년 이상 Global Track Record를 쌓아왔습니다. 이를 기반으로 Oligonucleotide, mRNA CDMO 인프라를 구축하여 유전자치료제 시대를 함께 개척하고 있습니다.



➤ Introduction

- 동아쏘시오그룹 소개
- 에스티팜 연혁 / 시설 인증
- 에스티팜 사업 전략
- 자회사 소개

➤ Market

- xRNA 치료제 시장
- Oligonucleotide
- mRNA

➤ Business

- Overview
- CDMO
- CRO
- R&D

➤ Financial Highlight

- 매출 실적
- 기타 주요 재무 정보
- Appendix (주요 공시 요약)



PART 01

Introduction

Introduction 동아쏘시오그룹

동아쏘시오 그룹 미션

인류의 건강과 행복을 위한 끝없는 도전

VISION 2030 (ST PHARM)

The Innovative Company Saving Life

DONG-A SOCIO GROUP

HEALTHCARE

NON-HEALTHCARE

- 상장사 3 개
- 약 5,000 여명
- 800 (ST PHARM)

ST PHARM

CDMO/CMO/CRO
New Drug Development

동아 ST

Prescription Drugs
New Drug Development

에스티젠바이오

Biosimilar
Dong-A & Meiji JVC

동아제약

Over The Counter drugs

동아 오츠카

Food and Beverage
Dong-A and Otsuka JVC

**용마
로지스**

Logistics & Storage

수석

Bottles & Packaging

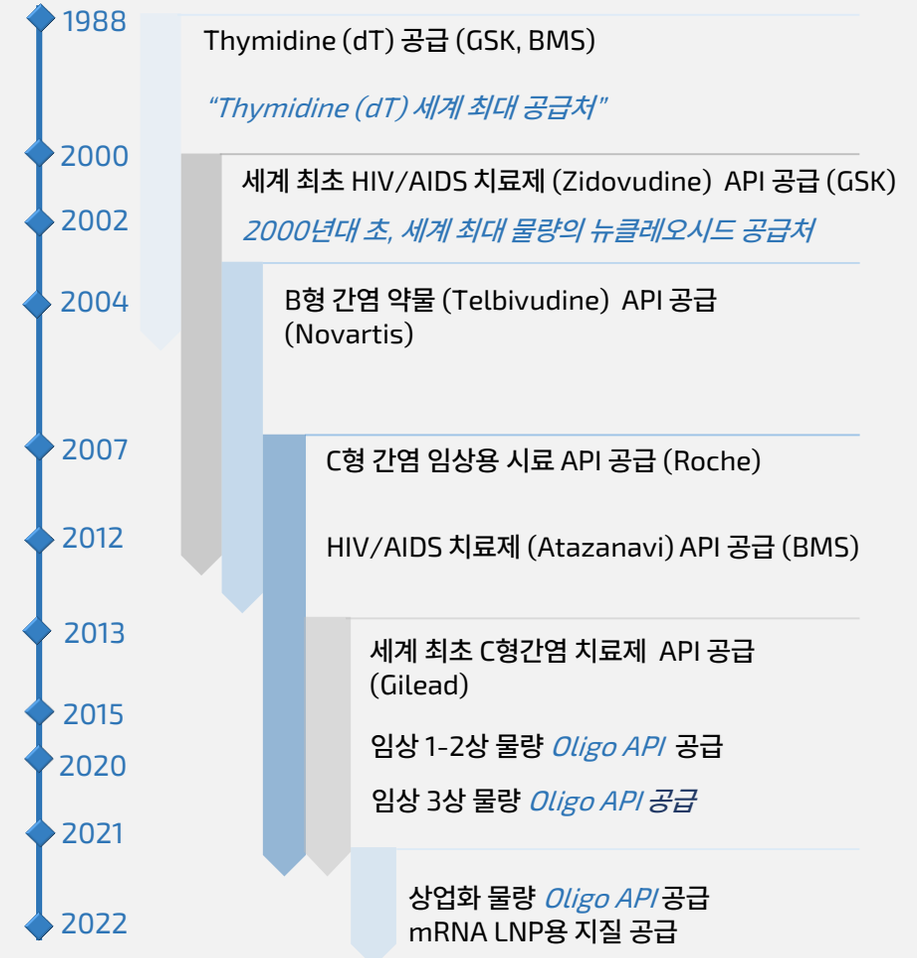
**DA
INFORMATION**

IT Business & Solutions

ST PHARM 연혁

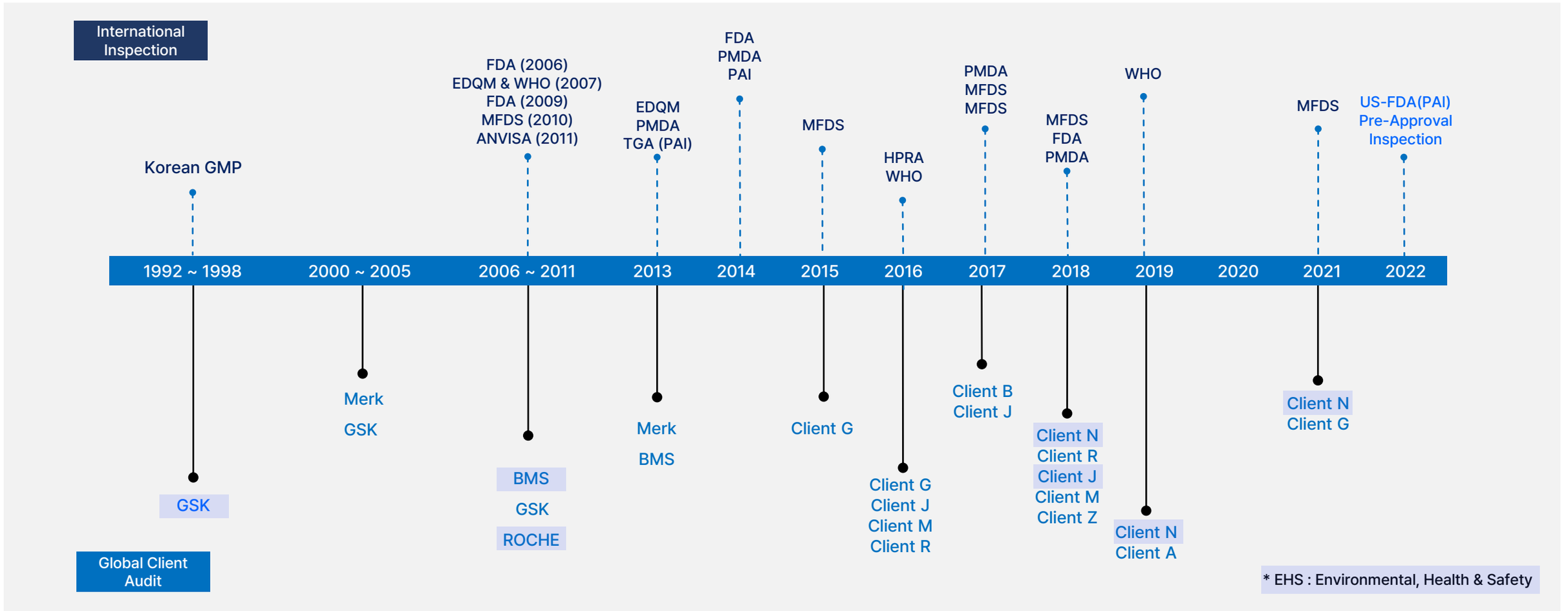
- 1983 삼천리 제약 설립
- 2010 동아쏘시오그룹 편입 (ST PHARM 사명 변경)
- 2011 B형 간염 치료제 세계 일류상품 선정 (지식경제부)
- 2015 반월 1공장 준공, 반월 2공장 인수
FDA(USA), PMDA (Japan) cGMP 인증
- 2016 미국 자회사 STAR (NJ, USA) 설립
KOSDAQ (KOSDAQ: 237690) 상장 (IPO), 혁신기업 대상 대통령상 수상
- 2018 글로벌 성장 우수 리더십상 수상 (Frost & Sullivan)
올리고 전용 신 공장 준공
- 2019 환경관리 우수 사업장 선정 (반월 공장)
유럽 비임상 CRO 업체 인수 (AnaPath Services & Research)
STP1002(항암제) 임상1상(USA) IND 승인
- 2020 Roche CDMO Award 2019 수상
STP0404 (AIDS치료제) 임상1상(EU) IMPD 승인
- 미국 LEVATIO / VERNAGEN 설립 (mRNA & CAR-NKT 글로벌 바이오텍)
- 2021 mRNA GMP (Mid-scale) 설비 구축
올리고 제 2공장 증설 발표
mRNA (Covid19) 백신 임상 1상 진행
글로벌 우수 제조업체(CDMO) 수상 (Frost & Sullivan)
- 2022 올리고 1공장 증설 (총 6.4Mole) 완료
반월캠퍼스 NAI(No Action Indicated, 최고 등급) FDA cGMP 인증
STP0404 (AIDS치료제) 임상1상(EU)완료

Supply Record



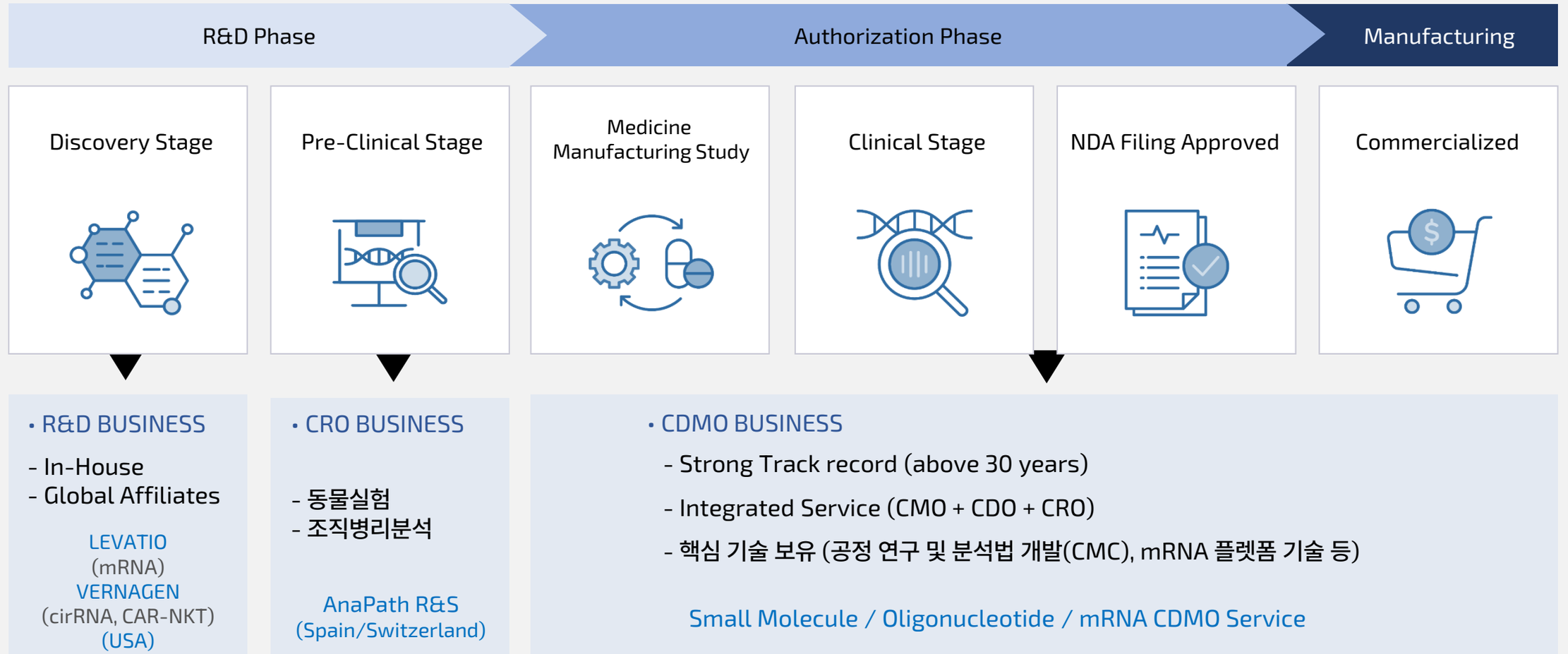
Introduction

글로벌 인증 및 실사



Successfully Inspected by





ST PHARM의 성장동력인 수주 기반의 안정적인 CDMO 사업과 CRO, R&D 등 신규 사업 (Modality)를 동시에 추진하는 전략

Introduction

ST PHARM GLOBAL FAMILY

Seamless Development from Manufacturing to Non-clinical animal safety service

ANAPATH SERVICES
BASEL, SWITZERLAND
(HISTOPATHOLOGY SERVICE)

ANAPATH RESEARCH
BARCELONA, SPAIN
(PRE-CLINICAL RESEARCH)

ST PHARM
(HQ)
SOUTH KOREA

STP AMERICA RESEARCH
DELAWARE, USA

VERNAGEN
ATLANTA, USA
(BIOTECH, MRNA R&D)

LEVATIO
SAN DIEGO, USA
(BIOTECH, CAR-NKT R&D)





PART 02

Market Overview



Overview

RNA 기반 치료제는 1세대 저분자 화합물, 2세대 항체 치료제의 한계를 뛰어넘는 **3세대 치료제**로서 질병의 **원천적인 치료**가 가능함
 ST PHARM은 RNA 치료제의 핵심 원료 (API)인 Oligonucleotide 를 위탁 생산하는 CDMO 사업을 영위하고 있음

RNA 기반 치료제

유전자치료제 하위 개념으로 유전 정보 전달에 관여하는 RNA를 이용한 약물

- 작용 기전 : 질병 유발 단백질을 사전에 차단 또는 발현 조절
- 유형 : **Anti-sense (asoRNA), siRNA, mRNA** 등
- 대표 약물 : 1. Spinraza (Biogen) 척수성근위축증 (매출 약 2조/년)
 2. Leqvio (Novartis) 심혈관 질환

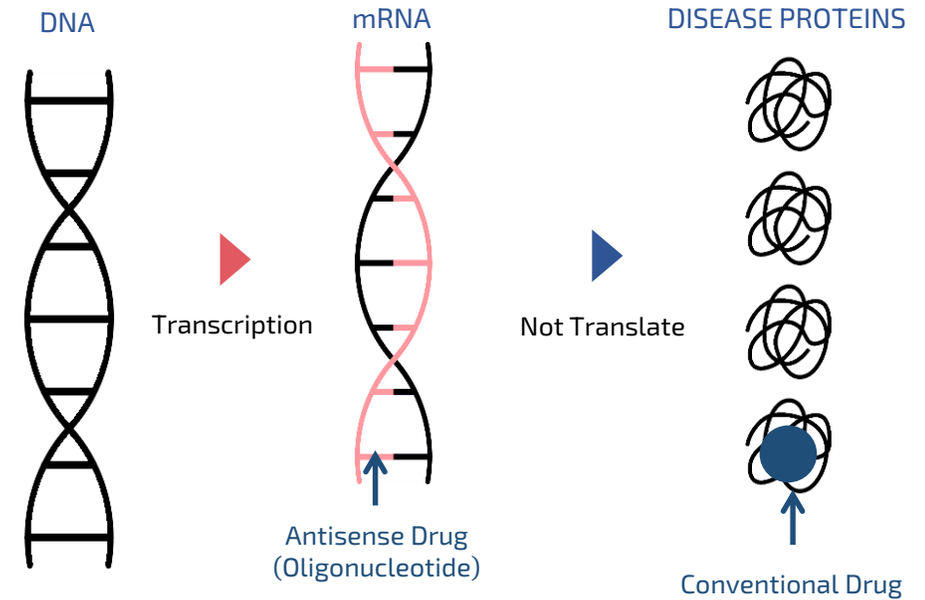
RNA 기반 치료제 특성

장점 : 신속한 개발 (비교적 간단한 약물 디자인) ⇒ 전 임상 과정 2년 이내
 강한 내성 작용 (단백질 상호작용 無) ⇒ 항체 치료제 단점 극복
 약물 지속성 ⇒ **Inclisiran 2회/연**, Repatha 1-2회/월
 경제성 (약제비) ⇒ **Inclisiran \$4000 이하**, Repatha \$5850

과제 : 표적장기 한계 (현재, Target organ : 간, 척수 등)
 대량생산 (Ton)의 높은 난이도 ⇒ **Global CDMO** 소수,
 원가 경쟁력(저 분자 약물 대비)

전달 기술 ⇒ **LNP, 항체 등을 이용하여 지속 연구**

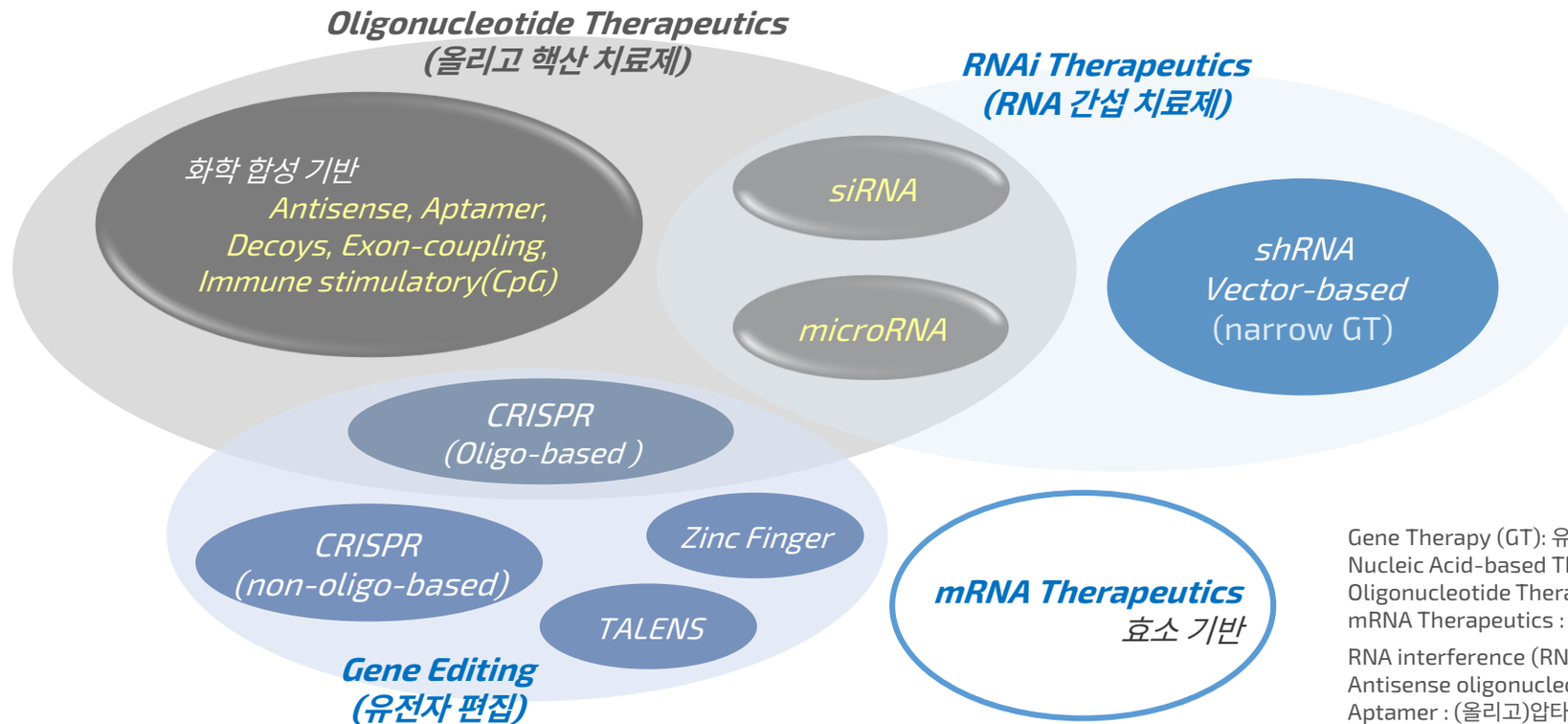
RNA 기반 치료제 (예. ASO) 작용 원리





유전자 치료제 (Gene Therapy (GT)) 범위

핵산 치료제 (Nucleic Acid-based Therapeutics)



Gene Therapy (GT): 유전자 치료제
 Nucleic Acid-based Therapeutics (NAT): 핵산 치료제
 Oligonucleotide Therapeutics: 올리고 핵산 치료제
 mRNA Therapeutics: messenger RNA 치료제
 RNA interference (RNAi): 유전자 간섭
 Antisense oligonucleotide (ASO): 안티센스 올리고
 Aptamer: (올리고)아타머
 Gene editing: 유전자 가위



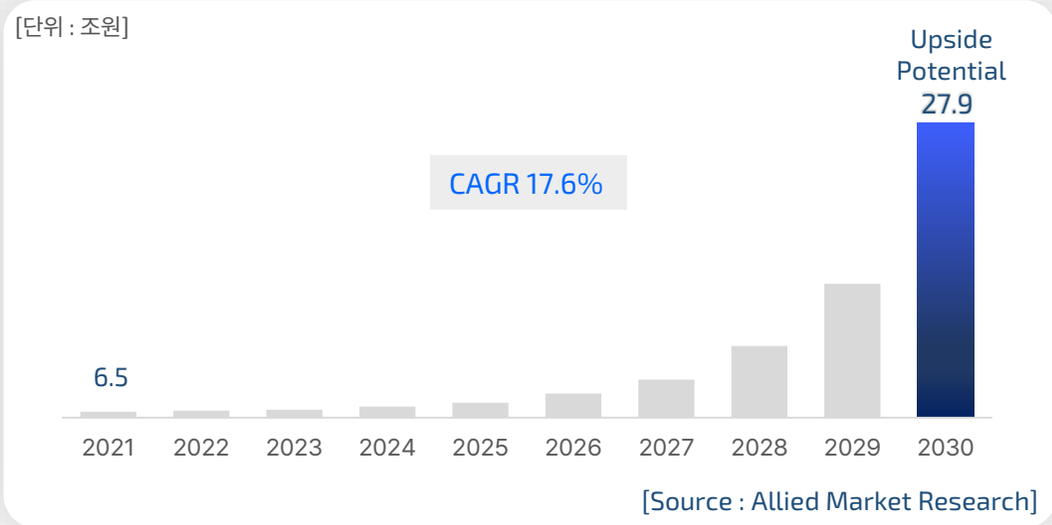
■ RNA 기반 치료제 시장의 개화기

'18년 간세포 투과 기술에 따른 **만성질환 치료제 탄생**과 함께 Global Big Pharma의 RNA기반 치료제 파이프라인 확대
Lequivio (Inclisiran) 을 필두로 지속적인 RNAi Pipeline 상업화 승인 예상 ▶ RNA API (Oligonucleotide) 수요 급증

■ 시장 현황

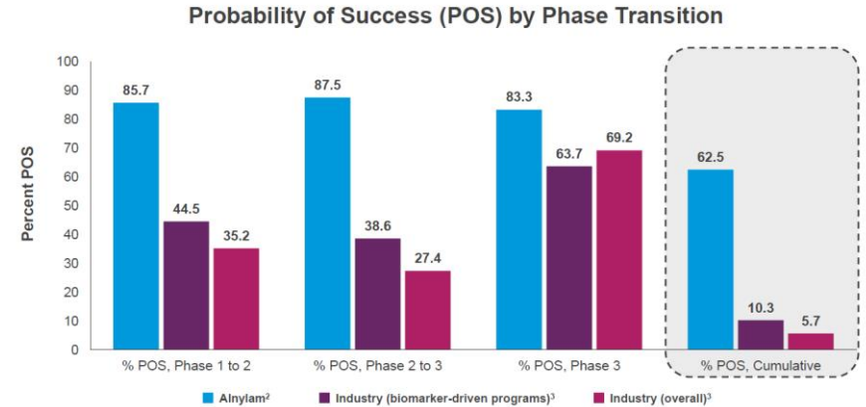
RNA 기반 치료제 Global 시장 규모 : 21년, 6조원 ▶ 30년, 약 28조원 이상 전망
표적 세포 확장 (간세포 투과 기술 (Gal-Nac) 등장) ▶ 만성질환 치료제 등장

■ Global RNA 백신/치료제 시장 전망 (mRNA 제외)



■ Alnylam 자체 siRNA 임상 성공률: 62.5%

High-Yield Productivity of Alnylam RNAi Therapeutics Platform
Comparison of Historical Industry Metrics to Alnylam Portfolio¹



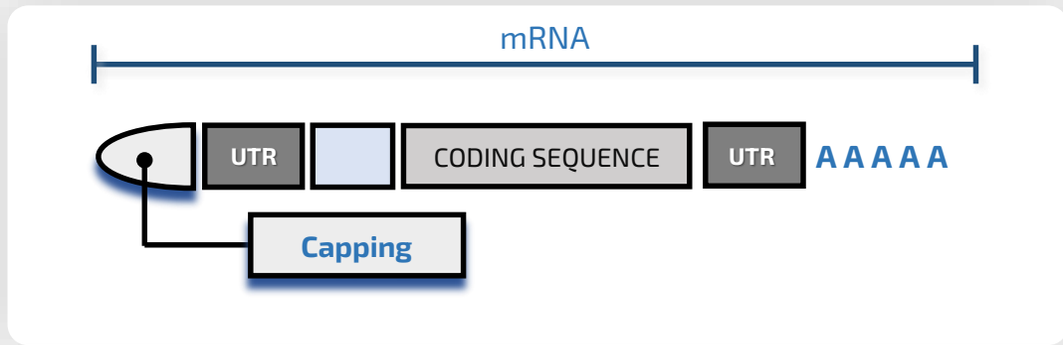
¹ Analysis as of December 2020. Past rates of Alnylam and industry respectively may not be predictive of the future.
² Alnylam programs biomarker-driven at all stages of development (100%); figures include ALNY-originated molecules now being developed by partners.
³ Wong et al., Biostatistics (2019) 20, 2, pp. 273-286

Source : Alnylam

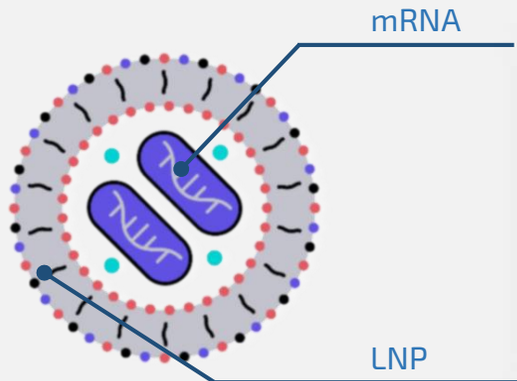


■ mRNA Platform (핵심기술)

1) 5' Capping (캡핑 합성 기술)



2) LNP (Lipid Nano Particle) – mRNA 세포 전달체



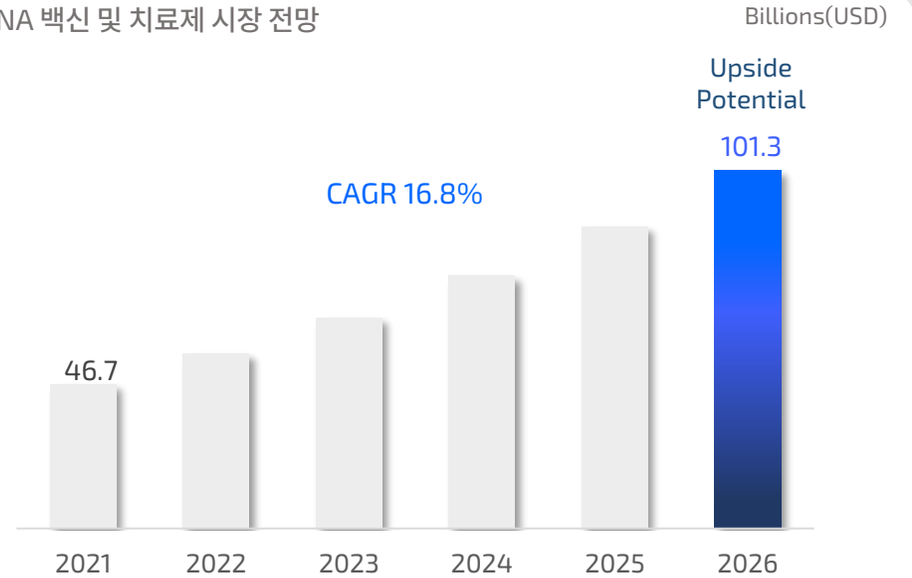
• LNP 구성성분

- 인지질
- 이온화지질
- 콜레스테롤
- 폴리에틸렌글라이콜

■ mRNA 백신 및 치료제 시장

- Covid19 Pandemic 영향에 따른 급 성장 (연간 16.8% 이상 예상)
- 약물 개발 속도 단축 (평균 10년 ▶ 10개월)
- 백신 및 치료제로써 mRNA 채택 증가
- 제약사 간 라이선스 계약 증가 추세

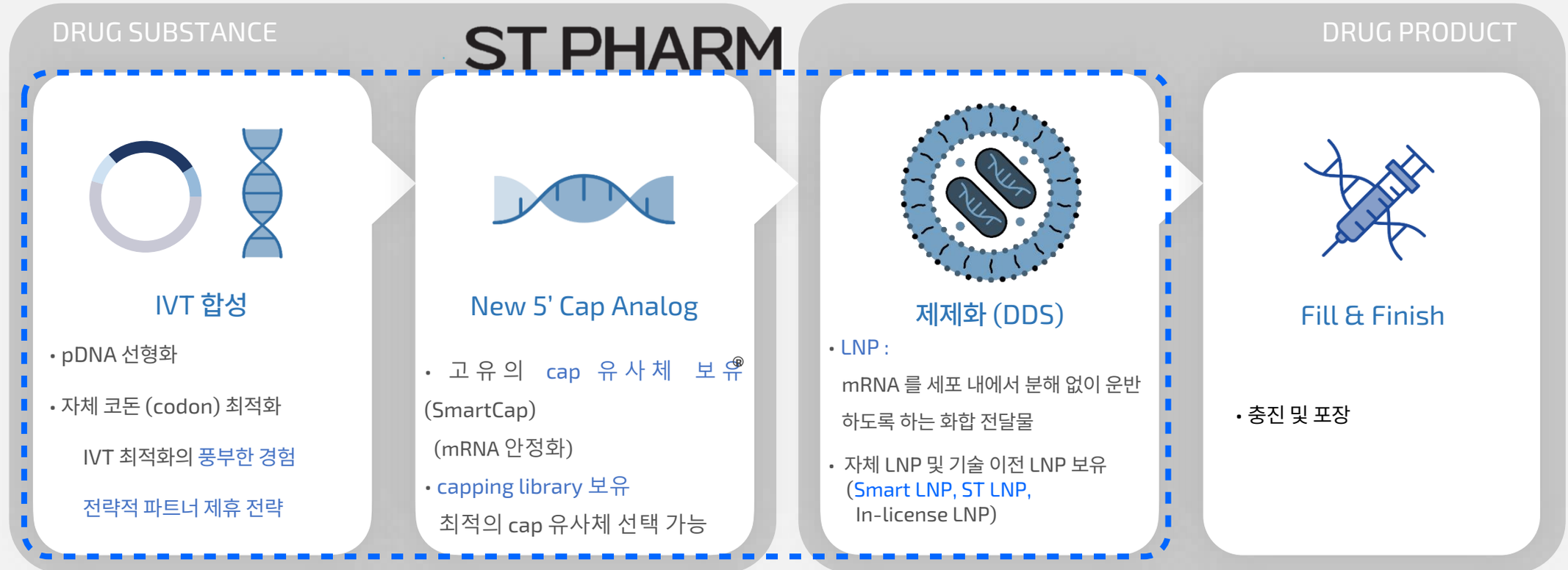
mRNA 백신 및 치료제 시장 전망



Source : ResearchAndMarkets



▪ mRNA 백신/치료제 제조 공정



mRNA 백신 및 치료제 제조 과정은 1) Plasmid DNA(pDNA)에서 전사된 mRNA를 합성, 2) 정제, 3) 충전, 포장하는 단계로 구성
STPHARM은 핵심 기술인 Capping과 LNP, 주요 원료인 PEG-lipid, Cationic (LNP의 구성성분) 생산 역량 보유



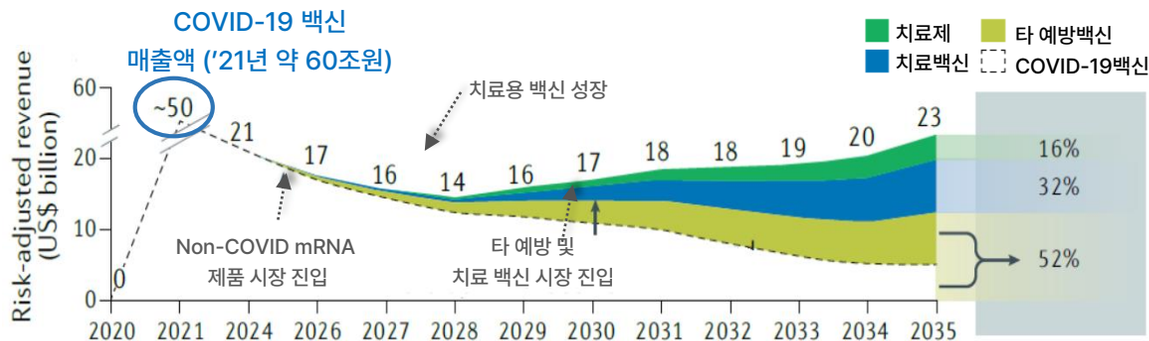
Overview

COVID-19 mRNA 백신의 짧은 개발 기간과 신속한 허가는 범용적인 mRNA 의약품 개발 증가 및 대량생산이 가능해졌으며, (21년 매출 60조) 이는 개발사와 CDMO 간의 긴밀한 협력 생태계가 구축될 것으로 전망

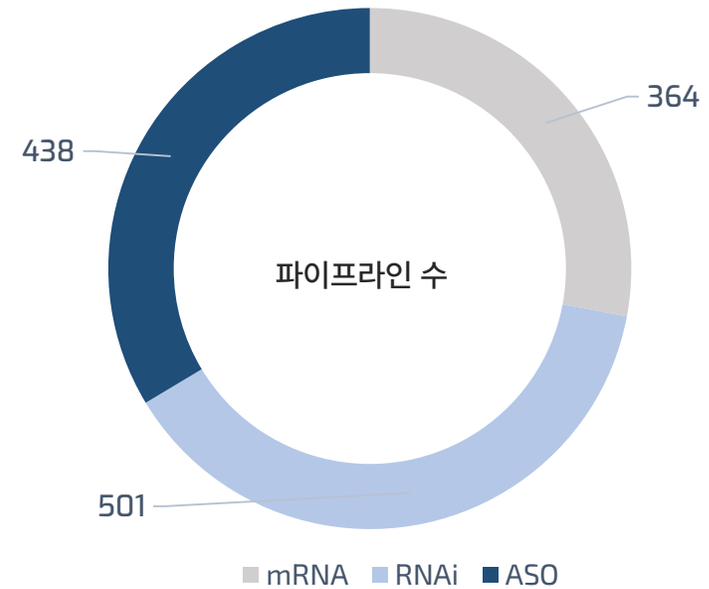
mRNA 기반 치료제 / 약물 특성

- 안전성 / 유효성 : 비 감염성, 표적 단백질
 - ▶ 핵막 투과 불필요 / Genome Integration 의 낮은 가능성
- 생산성 : 신속성 ▶ 빠른 Scale-up 가능, 간단한 제조 방식 (RNA 약물 특성)
- 치료제 확장 가능성 (Platform 형태)
 - ▶ 항암 백신 개발 / 항체 의약품 및 유전자 치료제 대체 가능

mRNA 기술 글로벌 시장 규모



임상 중인 RNA 치료제 종류



Source : Globaldata, Mirae asset Security



PART 03

Business Overview



▪ ST PHARM CDMO 확장 전략



1983. Nucleoside/tide

- Monomer (PNS / PA)
- Zidovudine (에이즈 치료제)
- Sofosbuvir (C형 간염 치료제)



2008. Oligonucleotide

- Antisense (ASO)
- siRNA / miRNA
- Aptamer
- Decoys
- Others



2018. Polynucleotide

- mRNA
- circRNA (원형)
- samRNA (자가 증폭)



■ Oligonucleotide CDMO (핵심 경쟁력)

- Global 3 위 내 입지의 Oligo CDMO 역량
- Global 유일의 Monomer / Oligo 동시 생산 시스템
- Global 최초 Pharma 컨셉의 Oligo 공장 구축
- Strong Track Record 보유 (Since 1983)

■ 지속적인 공장 증설

- 1차 : 반월 공장 3,4층 의 60% 규모 (2022년 4월 완공)
- 2차 : 반월 공장 3,4층 의 40% 규모 (2022년 7월 완공)
* 글로벌 제약사 무상지원
- 3차 (22년 설계) : 반월 캠퍼스 유희 부지 (예정) (단계별 증설 예정)

■ 글로벌 인증 수상 경력

- 국내 최초 2018 Global API 제조 성장 우수 리더십 상 수상 (Frost & Sullivan)
- Roche CDMO Award 2019
(Oligo 신약 분야 : Global 최초 / Small molecule 신약 분야 : 아시아 최초)
- 국내 최초 2021년 Global API CDMO Award 수상 (Frost & Sullivan)
- 반월캠퍼스 NAI(No Action Indicated, 최고 등급) FDA cGMP 인증

■ ST PHARM Oligo Pipeline (일부 Projects)

고객사	적응증	Stage			
		Phase1	Phase2	Phase3	Commercial
글로벌제약사 N	고지혈증	[Progress bar to Commercial]			
글로벌제약사 B	척수성근위축증	[Progress bar to Commercial]			
글로벌제약사 N	동맥경화증	[Progress bar to Phase3]			
글로벌바이오텍 G	MDS / MF	[Progress bar to Phase3]			
글로벌바이오텍 I	심혈관 질환	[Progress bar to Phase2]			
글로벌제약사 J	B형 간염	[Progress bar to Phase2]			
글로벌제약사 G	B형 간염	[Progress bar to Phase2]			
글로벌제약사 B	혈전증	[Progress bar to Phase2]			
글로벌바이오텍	유전성혈관부종	[Progress bar to Phase2]			
글로벌제약사 G	NASH	[Progress bar to Phase1]			
글로벌제약사 R	B형 간염	[Progress bar to Phase1]			

■ ST PHARM Oligo CDMO 매출 추이



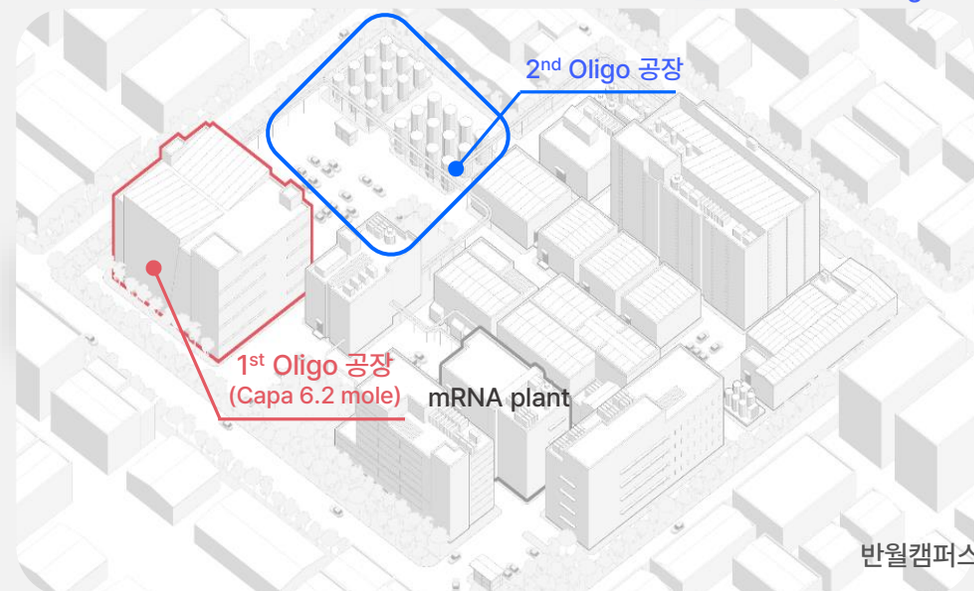
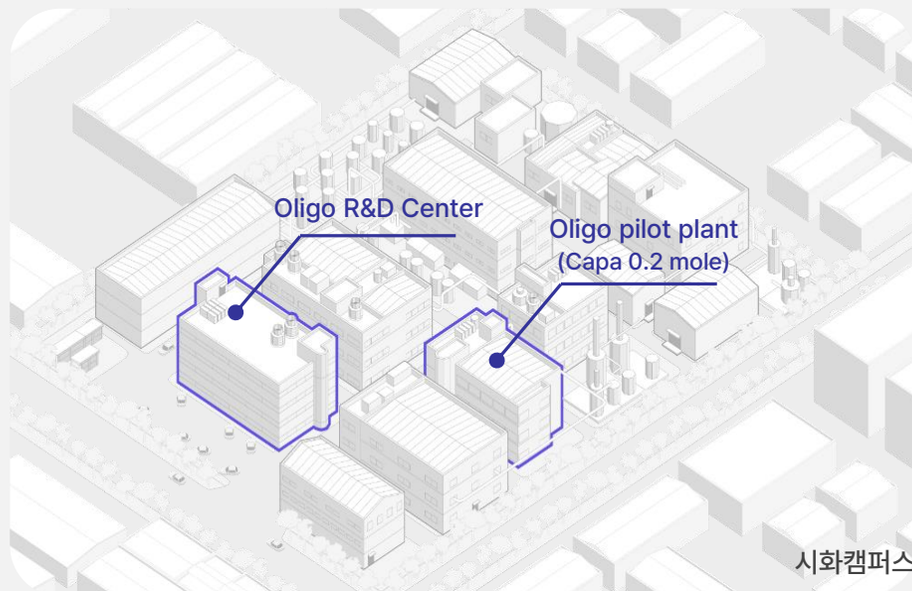


Capacity (Oligonucleotide)

급증하는 Oligonucleotide 수요 대응을 위해 세 차례 공장 증설 단행 (1·2차(Global제약사 무상 설비 지원) 증설 완료, 21년 : 3차 (2공장 증설 계획 발표))

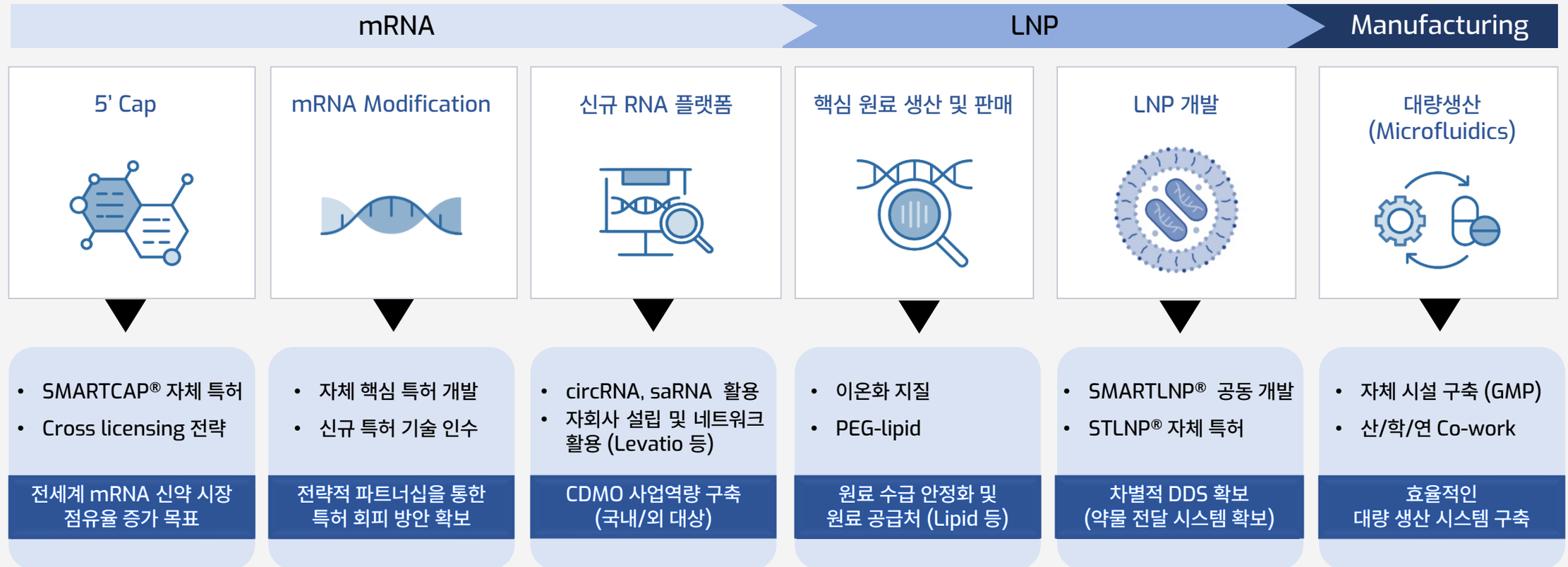
Oligo 생산	현재	22년 2Q	24년 3Q	26년 1Q
	제 1동	제1동 1, 2차 증설 (Global 제약사 공용 포함)	제 2동 1단계	제 2동 2단계
총 CAPA 설비 Line (대)	2.0 mole (약 330kg~1t)	6.4 mole (약 1t~3.2t)	10.2 mole (약 1.7t~5.1t)	14.0 mole (약 2.3t~7t)
	1	4	7	10
	1배	3.2 배	5.1 배	7.0 배

단위 : 1mole / 167kg ~ 500kg





■ mRNA Business 전략



국내/외 산/학/연구 기관을 통한 기술 내재화 (mRNA - LNP (약물 전달체)) 및 원료 생산 능력을 기반으로 mRNA CDMO 역량 구축

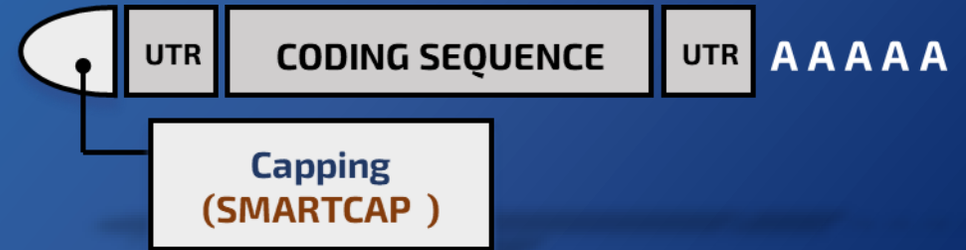


Core Technology

ST PHARM은 mRNA 주요 합성기술을 모두 보유한 유일한 기업

1) 5'capping 2) LNP Platform Technology

ST PHARM 고유의 Capping 기술 SMARTCAP® 특허
 ST PHARM 고유의 LNP, STLNP®, SMARTLNP® 특허



- SMARTCAP®

> SMARTCAP®

- mRNA 안정화 합성 기술
- '20년 10월, 국내 특허 등록 / 국제 특허 진행 중
- 다양한 Cap analogues 보유 (30종 이상)
- 경쟁사 대비 원가 절감 가능

> CAP Library Screening System

- 고객 맞춤형 analogues 보유
→ 다양한 고객사 확보 용이
- 높은 발현 효율
→ 타겟 유전자 조절 용이

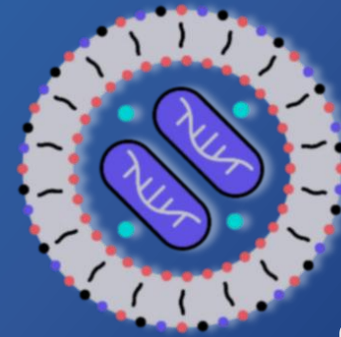


Core Technology

ST PHARM은 mRNA 주요 합성기술을 모두 보유한 유일한 기업

1) 5'capping 2) LNP Platform Technology

ST PHARM 고유의 Capping 기술 SMARTCAP® 특허
 ST PHARM 고유의 LNP, STLNP®, SMARTLNP® 특허



- STLNP® / SMARTLNP®

STPHARM LNP 전략

1. In-Licensing LNP

- Global 시장에서 입증된 기술 (GENEVANT)

2. ST Pharm LNP (STLNP®)

- ST PHARM 자체 개발 LNP (국내 특허 출원)
- mRNA CDMO 사업을 위한 Platform

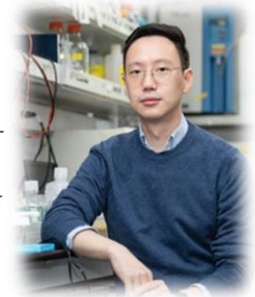
3. Next generation LNP (SMARTLNP®)

- 이화여대 이혁진 교수와의 공동 연구
- 면역반응 향상과 안정성 개선 목표 (국내 특허 출원)

LNP 연구 현황

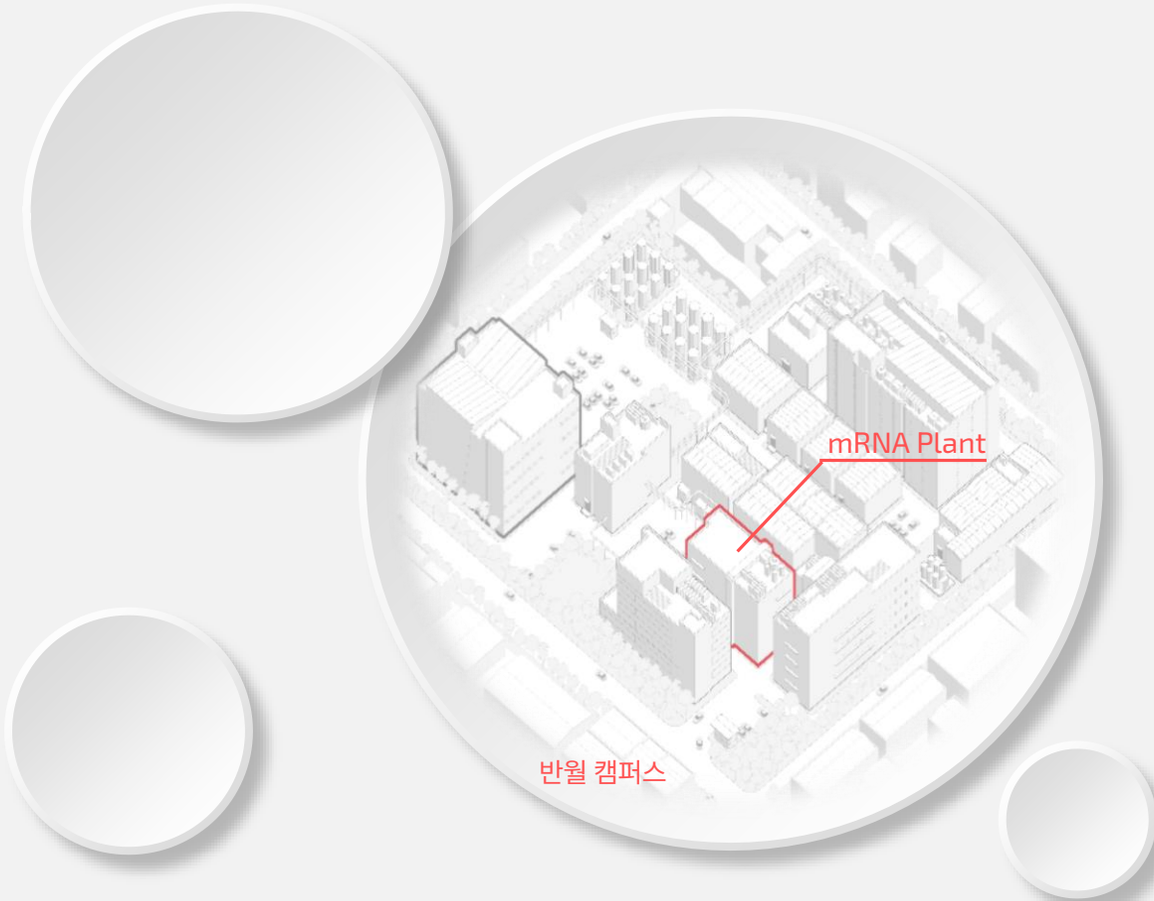
이화여대 이혁진 교수 공동연구 협약('21.03)

- 차세대 과학 기술 한림원 회원
- 이온화 지질 나노 입자 전달체 분야 세계적 권위자
- mRNA 백신 개발을 위한 지질나노입자 조성 개발
 공동연구협약 체결 ('21.03, ST PHARM)





“ From milligram to kilogram scale production ”



➤ 1. R&D / Small scale production

반월 mRNA공장 (1층)
Completion: 20년 8월
Capacity : 비 임상 연구용

➤ 2. Mid-scale production (GMP)

반월 mRNA 공장 시설 확충 (1층)
Completion: 21년 5월
Capacity: Milligram to multi-gram /month

➤ 3. Large / Commercial scale production (GMP)

반월 mRNA 공장 시설 확충 (3, 5층) *예정*
Completion: 논의 중
Capacity: 100-120 g /월

* 고객사 요청에 따라 변동 가능



Global CRO (비임상시험수탁 서비스) 업체 인수를 통한 경쟁력 강화. Client-leading CDMO 전략
20년, Spain 법인 구조조정 완료 이후 본격적인 자회사 Turn around (21년, 2Q 본격화)

▪ AnaPath Research (Barcelona, Spain)

- 연혁 : 1986년 설립 (Envigo Spain 법인)
2019년 11월 AnaPath에 인수
- 현황(규모) : 건물 1만 sqm, 대지 2만 sqm, 동물 사육실 (38개)
- B원숭이, 토끼, 개 등 800여 마리 동물 보유

▪ AnaPath Service (Basel, Switzerland)

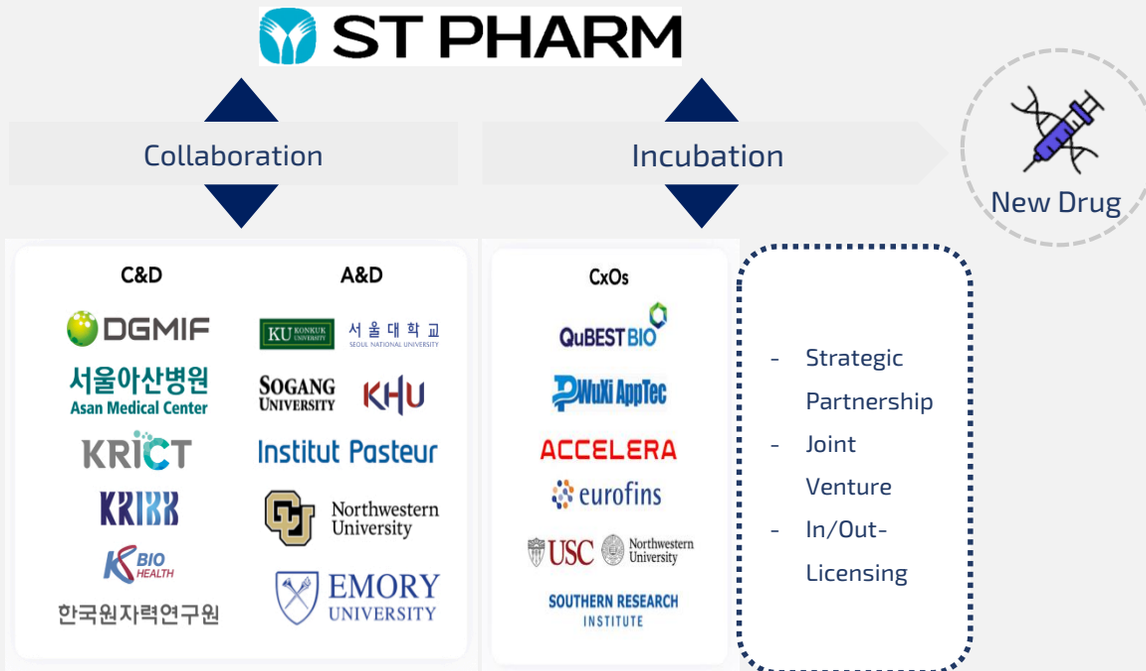
- CSO : Klaus Weber (Global 업계 내 저명한 독성병리학자)
- Global 수준의 비 임상 CRO업체 (조직 및 독성 병리학 특화)
- GLP 인증 (2006년), 유럽 Safety Alliance 가입
- 현재 동물을 이용한 1,000개 이상의 만성 독성 및 발암성 연구를 진행 중





ST PHARM Virtual R&D 전략

"Minimizing R&D cost and expediting drug development process"
"Creating a synergy effect with API CDMO business"



ST PHARM Pipeline

"세계 최초 AIDS 치료제 (First in class)"
 기존 에이즈 치료제들의 내성 극복 Target
"세계 최초 경구용 대장암 치료제 (First in class)"
 어비투스 무반응 내성 및 KRAS/NRAS 돌연변이 유전 환자 대상

Pipeline	Partner	Stage		
		Discovery	Pre-clinical	Phase1
STP0404 (AIDS)	Emory Univ. Colorado State Univ.	Progressing		
STP1002 (고형암)	Asan Hospital	Progressing		
STP2104 (Covid 19 백신)	자체	Progressing		
STP2150 (Covid 19 백신) (오미크론 Variant)	자체	Progressing		
NASH	한국화학연구원	Progressing		
경구용 헤파린	B&L Deli Pharm	Progressing		
인플루엔자	한국화학연구원	Progressing		
기타 (2개)	미공개	Progressing		



LEVATIO Therapeutics (San-Diego, USA)

mRNA 및 CAR-NKT 세포를 이용한 항암 및 자가 면역 질환 치료제 개발을 위한 미국 신규 법인으로 추후, 미국 NASDAQ 상장을 목표로 추진 중

설립 배경 & 운영 목표

- 차세대 항암 백신 및 자가 면역 질환 치료제 개발을 위한 Bio-Tech
- ST PHARM의 RNA 기반 기술과의 결합 (RNA 기반 신약 사업 확장 가능성)
- 본격적인 유전자, 세포 치료제 분야 본격 진입

Technology

- circularRNA + CAR-NKT (Levatio)
- mRNA & circRNA & NKT cell 을 이용한 세포치료제
- circRNA : 우수한 안정성, mRNA 대비 긴 반감기 (x2.5)
- NKT cell : T세포와 NK세포의 장점을 결합한 세포 (the 4th 림프구)
 - * 대량생산 최적화 (Off-the-shelf)
 - * 자가면역 질환에 높은 활용도 (Adjuvant)

First-in-Class mRNA Therapeutics

- First-in-class mRNA 암 백신 및 맞춤형 신 항원 백신 개발
- mRNA로 설계된 'Off-the Shelf' CAR-NKT cells



Proof-of-Concept (POC)

- 독점적 mRNA 기술과 치료 적용 가능성을 검증하는 강력한 데이터 기반의 POC 양식 세팅



Collaborations

- 대학교, 병원, 연구소 등과 함께 Open innovation 전략
- STP 와의 Collaboration 추진



Pipeline 확장

- 암 백신 및 'Off-the-Shelf' CAR-NKT 세포 개발을 위한 mRNA 플랫폼 기술
- 암 및 자가면역질환



Goal



항암 치료제

자가면역질환 치료제



■ VERNAGEN (Atlanta, USA)

미 충족 수요 (Unmet needs)의 감염성 질환 및 단백질 유전자 재조합 질환에 대한 mRNA 치료제 개발 (ST PHARM과의 협력)

■ 설립 배경

- mRNA 치료제 및 백신 개발 (호흡기 감염 예방 등)
- 재조합형 단백질 biologics 대체 치료제 개발 / 고 수익의 백신 개발
- 전략적 파트너십 (산/학/연 및 ST PHARM 등)

■ 운영 목표

정착 (2022 - 2023)

- 회사 설립 및 기능 구축
- mRNA vaccine 개발 및 연구
- Series A 완료

성숙 (2024 - 2025)

- 글로벌 제약사와 파트너십 구축
- 감염성 질환 mRNA 약물 개발 기술력 확보
- 수익 창출 다변화 (L/O, Data driven collabo.)
- Series B 완료

도약 (2026 - 2028)

- VERNAGEN 브랜드 창출
- Global IPO (2028년 목표)
- Series C 완료

■ 주요 PIPELINES

"2024년 Phase 1 & 2 진입 목표"

Pipeline	Stage		
	Discovery	Pre-clinical	Phase1
RSV mRNA Vaccine (호흡기세포융합바이러스)	●		
Norovirus mRNA Vaccine (노로바이러스)	●		
SFTS mRNA Vaccine (중증 열성 혈소판 감소증후군)	●		
Hendra/Nipah mRNA Vaccine	●		
mRNA Therapeutic (혈액인자, 호르몬 등)	●		



PART 04

Financial Overview



핵심사업 Oligo 신약 API 매출 증가 (YoY +70억원) 및 해외 자회사 실적 개선 으로, 전년 대비 108억원 증가 (약 +26.7%)

21년 연간 실적 (연결 손익 계산서)

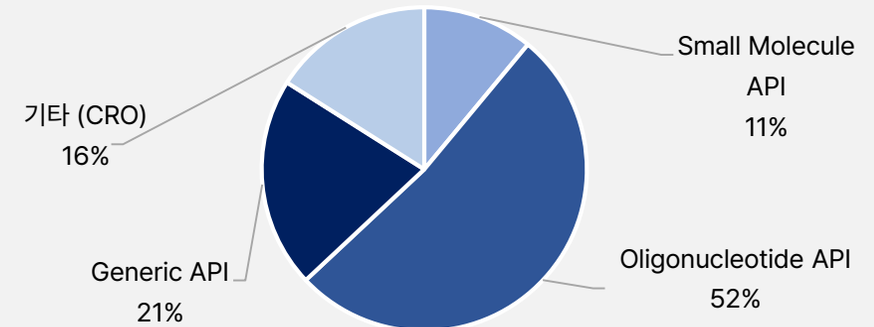
[Unit : 백만원]

	2022 2Q (누적)	2022 2Q	2021 2Q	2021	2020
매출, Sales	88,102	51,123	40,356	165,642	124,109
매출원가 (COGs)	51,303	30,906	23,324	107,899	104,123
매출 총이익 Gross Profit	36,798	20,217	17,032	57,743	19,985
판관비, SG&A	32,727	16,683	12,156	52,165	38,802
영업이익 Operating Profit	4,071	3,534	4,875	5,578	-18,817
당기순이익 Net Income	5,531	3,386	5,963	3,377	-13,154
기타포괄손익, OCI	(608)	887	302	1,765	504
총포괄손익, CI	4,922	4,272	5,963	5,142	-12,650

분야별 실적 (누적)

[Unit : 억원]

분야별	2022 2Q	2022 2Q	2021	2020	2019
Small Molecule 신약 API	1	46	179	154	118
mRNA 원료 등	35				
Oligonucleotide 신약 API	270	207	865	452	252
Generic API	118	80	356	477	457
기 타 (CRO 등)	87	70	267	157	105
합계	511	403	1,656	1,242	933





■ 재무상태표 (연결)

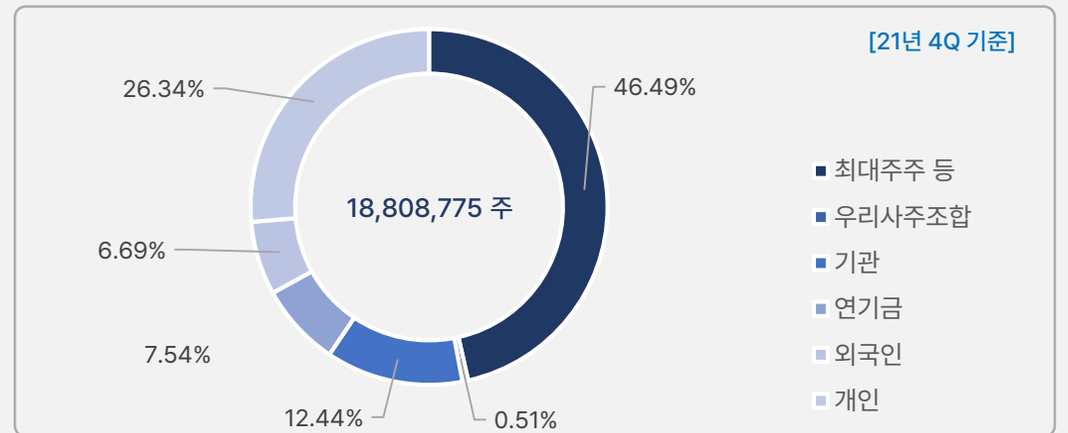
[Unit : 백만원]

	2022 2Q	2021	2020
유동자산	250,070	244,142	235,613
비유동 자산	278,659	254,423	209,957
자산 총계	528,729	498,565	445,570
유동부채	89,713	75,365	18,610
비유동 부채	115,503	97,167	130,206
부채 총계	205,217	172,532	148,817
지배기업소유주 지분	320,289	322,974	295,328
자본금	9,404	9,404	9,328
주식발행초과금	186,905	186,905	171,287
기타자본구성요소	12,537	11,074	3,079
이익잉여금	111,441	115,589	111,634
비 지배 지분	3,224	3,058	1,425
자본총계	323,513	326,033	296,753
자본 및 부채 총계	528,729	498,565	445,570

■ 주주 현황

[Unit : 주식수, %]

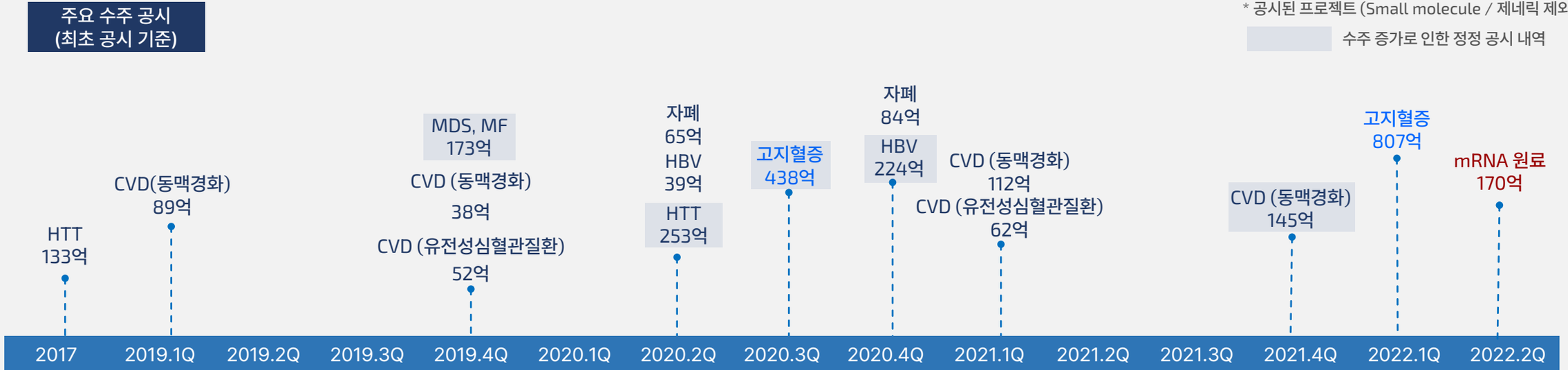
분야별	보유주식수	지분율	비고
동아쏘시오홀딩스	6,096,552	32.41%	최대주주 (지주회사)
강정석	2,475,657	13.16%	지주회사의 최대주주
수석문화재단	171,600	0.91%	재단법인
연기금	1,417,609	7.54%	
김경진 외 3인	9,507	0.05%	당사 임원
기타	8,637,850	45.92%	
계	18,808,775	100.00%	





* 공시된 프로젝트 (Small molecule / 제네릭 제외)

■ 수주 증가로 인한 정정 공시 내역



1st Oligo 공장 완공

- 반월공장 1st Oligo 공장 설비 추가
- 투자규모: 약 307억원
- Capacity: +3.6 mole scale

- 반월 공장 1st Oligo 공장 설비 추가
- 투자규모: 약 350억원
- Capacity: 0.8 mole scale
- 글로벌 제약사 자금 지원
- 설비 사용료 및 지원비 추가 지급 (약 830억원 규모)

2nd Oligo 공장 증설 계획 발표

1st/ 2nd Oligo 증설 완료

시설 투자

Thank You

ST PHARM

Technology-Driven Gene therapy CDMO
From Oligonucleotide to mRNA

