

A 3D molecular model showing a protein target (pinkish-purple) with a complex, multi-stranded aptamer (blue and purple) bound to its surface. The aptamer is composed of several interconnected strands, some of which are highlighted in a glowing purple color. The background is a soft, out-of-focus purple and white gradient.

APTAMER SCIENCES

Leading Platformer in Aptamer World

Investor Relations 2024

DISCLAIMER

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보제공을 목적으로 주식회사 애타머사이언스 (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 presentation에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며, 제한 사항에 대한 위반은 관련 자본시장 법률에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 본 자료에 포함된 "예측 정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다. 위 "예측 정보"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 presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 개별 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 Representative들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

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

CONTENTS

Investor Relations 2024



Prologue



Chapter1. 핵심 역량



Chapter2. 사업 성과



Chapter3. 사업 전망



Appendix

Investor Relations 2024

Prologue

01 aptamer, 본격적인 시장 개화기 임박

02 ApDC, 차별화된 가치

03 성장 잠재력을 갖춘 Biz Model

04 가치 변곡점 구간 진입



01 압타머, 본격적인 시장 개화기 임박

항체의 unmet needs를 충족해줄 수 있는 압타머

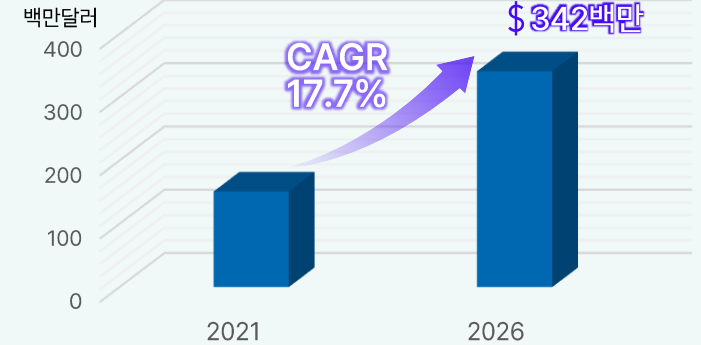
특장점 3차원 입체 구조로 표적물질에 특이적으로 결합하는 단일 가닥 핵산물질 (DNA/RNA로 구성)



항체기술의 한계 극복

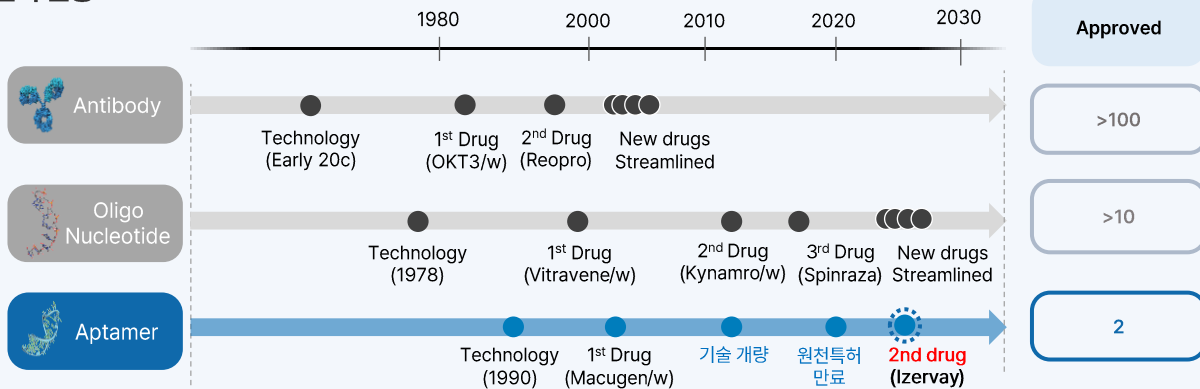
- ✔ 넓어진 표적 선택 범위
- ✔ 물질의 높은 안정성
- ✔ 낮은 부작용, 높은 조직 투과성
- ✔ 낮은 제조 원가

글로벌 시장전망



자료: Markets and Markets, 한국IR협회의 기업리서치센터

신약현황



개발현황

신약 개발물질	적응증	임상 1상	임상 2상	임상 3상	승인
Macugen (pegaptanib)	Neovascular wet vascular degeneration	→	→	→	→
Izervay (Zimura)	Geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration	→	→	→	→
BT200	Haemophilia A	→	→		
Aptoll	Acute ischaemic stroke	→	→		
NOXA12	Glioblastoma, Pancreatic cancer	→	→		
NOX-E36	Solid tumors	→			
BC007	Long COVID-19	→			
AON-D21	Immune modulator	→			
Apta-1	Sepsis	→			

ADC 의 unmet needs를 충족해줄 수 있는 ApDC, 차별화된 가치 부각

ADC

항암제 개발 대세기술로 자리매김

- '11~'22년 사이 신규 ADC 12개 FDA 승인
- '23년 시장규모는 96억 달러, '28년까지 연평균 25.4%의 성장률 예상
- M&A와 라이선싱이 가장 활발한 분야

ADC 개발의 주요 위험요인은 safety profile

- 호중구/혈소판 감소증, 간질성폐질환(ILD)
 - Mersana UpRi 임상연구 중단 (clinical hold) 등
- 용량제한독성(DLT)이 낮아 치료용량 계수가 narrow
 - Adcetris 효력용량 1.8mg/kg (DLT로 인해 >2.4mg/kg 투여불가)
 - Kadcyla 효력용량 3.6mg/kg (DLT로 인해 >4.8mg/kg 투여불가)

차세대 ADC 기술

- 단일항체가 이중항체, 항체 절편, 압타머 등으로 대체
- 균일한 수의 약물 결합 및 안정성을 증가시키는 링커기술
- 면역조절약물, 방사선 핵종 등으로 Payload 다양화

미충족수요 해결

ApDC

ADC 기술의 미충족 수요를 해결한 차세대 기술

- 장점 #1. 안전성 (off-target 부작용 최소화)
- 장점 #2. 조직 투과성 우수
- 장점 #3. 소수성 응집 현상 최소화 (압타머는 친수성 물질)
- 장점 #4. 안정성 (생산 및 유통조건이 단순)

PDC 기술 보유 Peptidream사 성공(라이선싱) 사례

- MSD와 신규 다중표적 PDC 물질 공동 개발 계약
 - 상업화 단계에 따라 총 21억달러 기술료 수령 예정
- Eli Lilly와 새로운 PDC 약물후보 발굴 연구개발 협력 계약
 - 상업화 단계에 따라 총 12.3억달러 기술료 수령 예정

ApDC 분야 글로벌 리더 역량을 보유한 압타머사이언스

- 높은 개발 성공률 및 기간 단축
 - 150여종 세포막 단백질 수용체 표적에 대한 압타머 아카이브 보유
- 압타머에 특화된 다양한 링커 기술 보유
 - Payload 수 조절 가능, 다수의 화학 결합 option 보유
- ApDC 공정개발 (GMP 생산) 경험 보유

03 성장 잠재력을 갖춘 Biz Model

신약 개발 사업

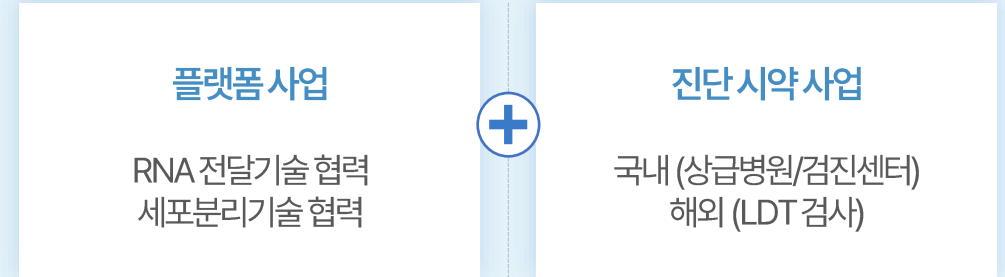
중기적 가치 동력



파이프라인 확장

Cash Cow 사업

단기적 수익원 확보



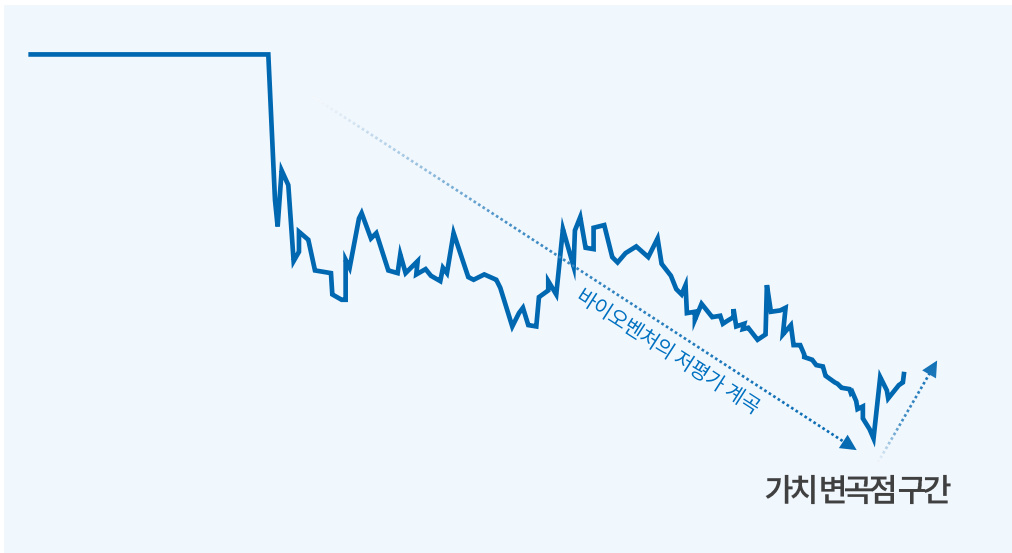
지속가능한 매출

- ✔ Integrated platform technology
- ✔ Global aptamer network

ApDC 플랫폼을 통한 지속적인 파이프라인 확장에 주력
Cash Cow 사업이 이를 지원하는 선순환구조 확립

2024년, 가치 재평가 원년

2024년은 상장 이후 주식 수급 이슈에 가려졌던 플랫폼 & 파이프라인 가치 부각 시장과의 소통을 통한 가치 제고



2024년, 가치 재평가 근거



ApDC 플랫폼을 통한 가치 견인

- 차세대 ADC 파급력
- ApRC & ApIS 잠재력
- 오픈 이노베이션을 통한 입증



신약 파이프라인을 통한 가치 견인

- 1st Pipeline AST-201 임상 진입
- 2nd Pipeline AST-202 전임상 가속화
- 항암 프로그램 효능 확인을 통한 입증



RNA 전달 기술을 통한 가치 견인

- TfR(to Brain) 전달 PoC 확보
- ASGPR(to Liver) 전달 PoC 확보
- 진행중인 MTA 직후 조기 라이선싱을 통한 입증

Investor Relations 2024

Chapter1. 핵심 역량

01 완성형압타머플랫폼기술

02 신약개발플랫폼기술

01 완성형 aptamer 플랫폼 기술



아пта머 발굴

변형 핵산 SELEX (준 독점적 기술)

화학적으로 변형된 DNA 라이브러리를 사용하여 다양성과 결합력 대폭 증대
천연 핵산 DNA 라이브러리

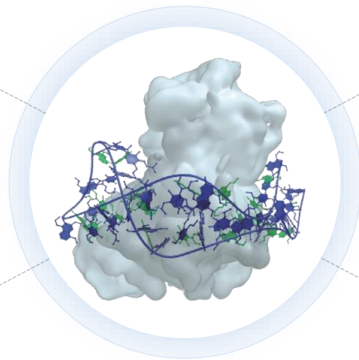
ViroSELEX (자체 특허 기술)

실제 표적과 유사한 환경 구현, aptamer의 응용성 증대

컨쥬게이션

생체내 물성 보완 (long acting)

약물전달 복합체 제조



길이/물성 최적화

2차 구조 분석 통한 길이 자르기

제조 원가 및 수율 개선에 필수

화학적 치환을 통해 생체 기능 강화

약효 및 체내 안정성 (반감기) 증대

아пта머 전체 서열 (80mer) → 2차구조분석 → 아пта머 핵심 서열 (40mer) → 최소사멸결정 → 최적화된 아пта머 (20~30mer)

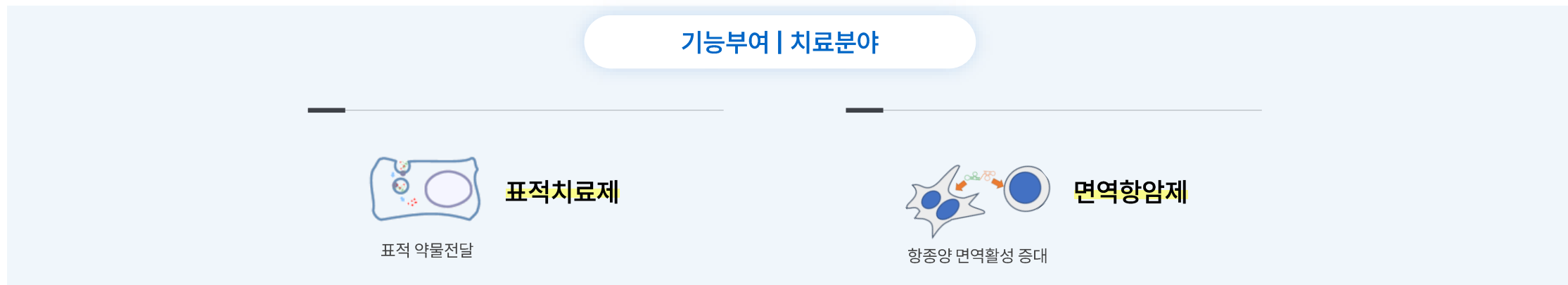
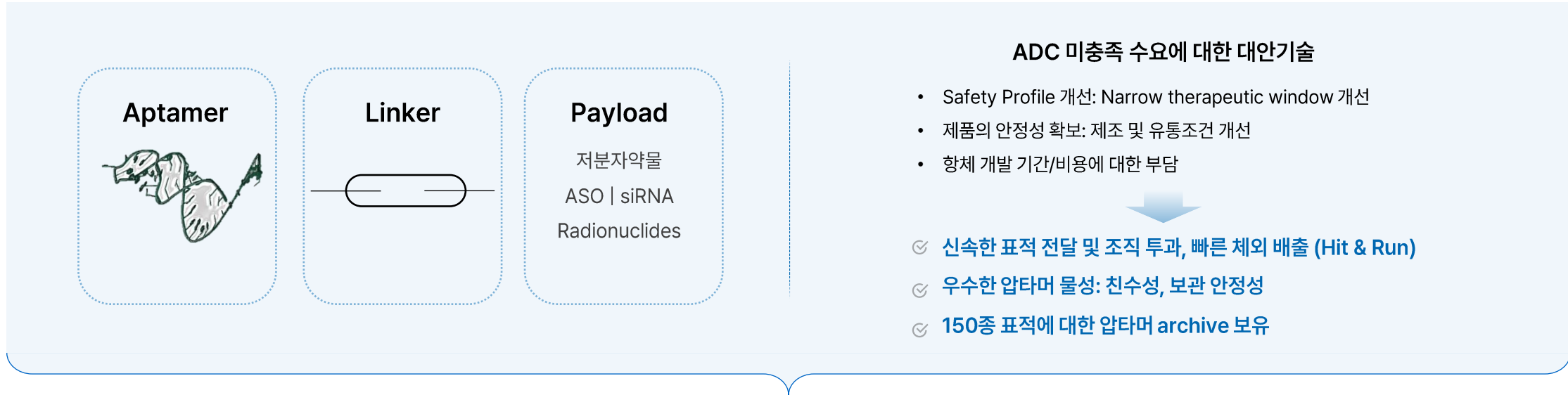
아пта머 생체시료 분석

ELOHA

(Enzyme-linked oligonucleotide hybridization assay)

LC-MS/MS

압타머-약물 접합(Aptamer-Drug Conjugate, ApDC) 플랫폼





Investor Relations 2024

Chapter 2. 사업 성과

01 신약개발사업

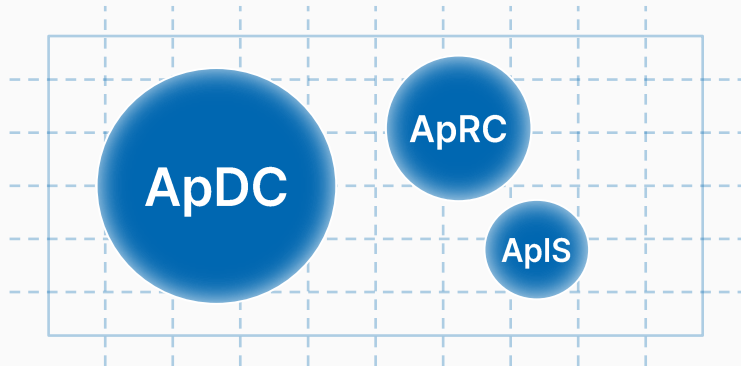
02 Cash Cow사업



01 신약 개발 사업 -1) 파이프라인

플랫폼 기술에 기반한 파이프라인 포트폴리오 보유

ApDC 파이프라인	유형	적응증	Discovery	후보물질 최적화	전임상	임상
AST-201	ApDC	고형암 (간암)			IND 2024Y 1Q	임상 1a/b
AST-202	ApDC	혈액암 면역항암		후보물질 선정 2024Y 2Q		
Trop2	ApDC	고형암		후보물질 선정 2024Y 4Q		
	ApRC	고형암				
Undisclosed	ApIS	면역항암				
Undisclosed	ApDC	고형암 (SCLC)				





ApDC
(Aptamer-Drug Conjugate)

- 당사의 주력 신약개발 프로그램
- ApDC 특화링커 기술 보유, 경쟁력 있는 제조 공정 구축
- 다양한 파이프라인 보유
 - 임상: AST-201 (2024년 1Q IND 신청)
 - 전임상: AST-202, ApDC-Trop2 (하반기 진입)
 - Proprietary Discovery Program



ApRC
(Aptamer-Radioligand Conjugate)

- aptamer 기반 치료용 방사선리간드 표적전달 플랫폼
- ApDC 플랫폼과 접목, 신속한 개발 가능
- 세브란스병원 (강원준 교수팀) 공동연구
- 원자력의학원 특허기술과 접목 (방사선 내성 유발 표적)
- 노바티스 Pluvicto (전립선암) 승인 이후 글로벌 관심 증대



ApIS
(Aptamer-Immune Stimulator Conjugate)

- aptamer 기반 면역조절제(IS)의 종양조직 전달
 - STING 작용제, TLR7/8 작용제 등 도입
- 면역항암 분야의 글로벌 트렌드 변화 (종양주변 다양한 면역세포 조절 전략에 초점)
- 분당차병원 (전홍재 교수팀) 공동연구

임상 PoC 확보를 통한 라이선싱 파트너 확보

기회요인 타겟시장

간세포암

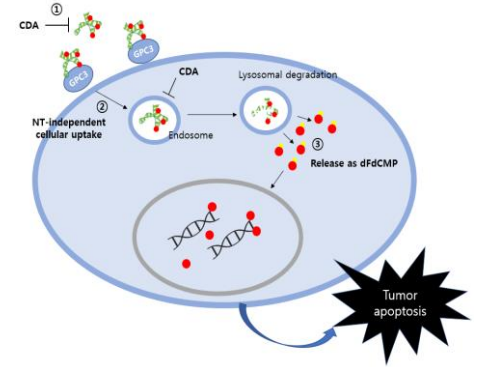
- ☑ 제한적 치료제 옵션, 낮은 생존율
- ☑ 1차 치료제(ATZ/BEV)는 GPC3 발현 환자군에 제한적 치료효과
- ☑ 중국 등 아시아권이 주요시장

GPC3 발현 암종으로 시장 확장 가능

- ☑ 비소세포폐암
- ☑ 희귀질환 : 담도암, 췌장암(pancreatic acinar cell carcinoma)

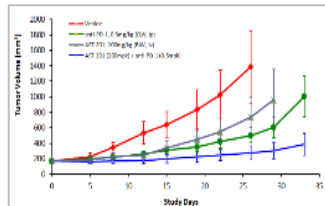
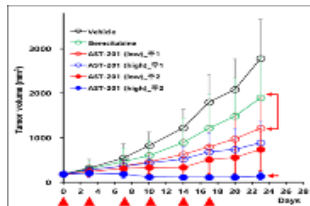
약물 개요

- ☑ GPC3 표적 ApDC
- ☑ Payload로 켄시타빈 사용
- ☑ 켄시타빈 내성기전 극복
 - CDA 작용 보호
 - NT uptake와 무관
 - dFdCMP 형태로 유리



효능

- ☑ 간암/폐암 동물모델에서 효능 확인
 - 켄시타빈 허가 용량의 5% 전후에서 동등한 치료 효과 발현
- ☑ Anti-PD-1 병용 시 synergy 효과 확인



주요 성과

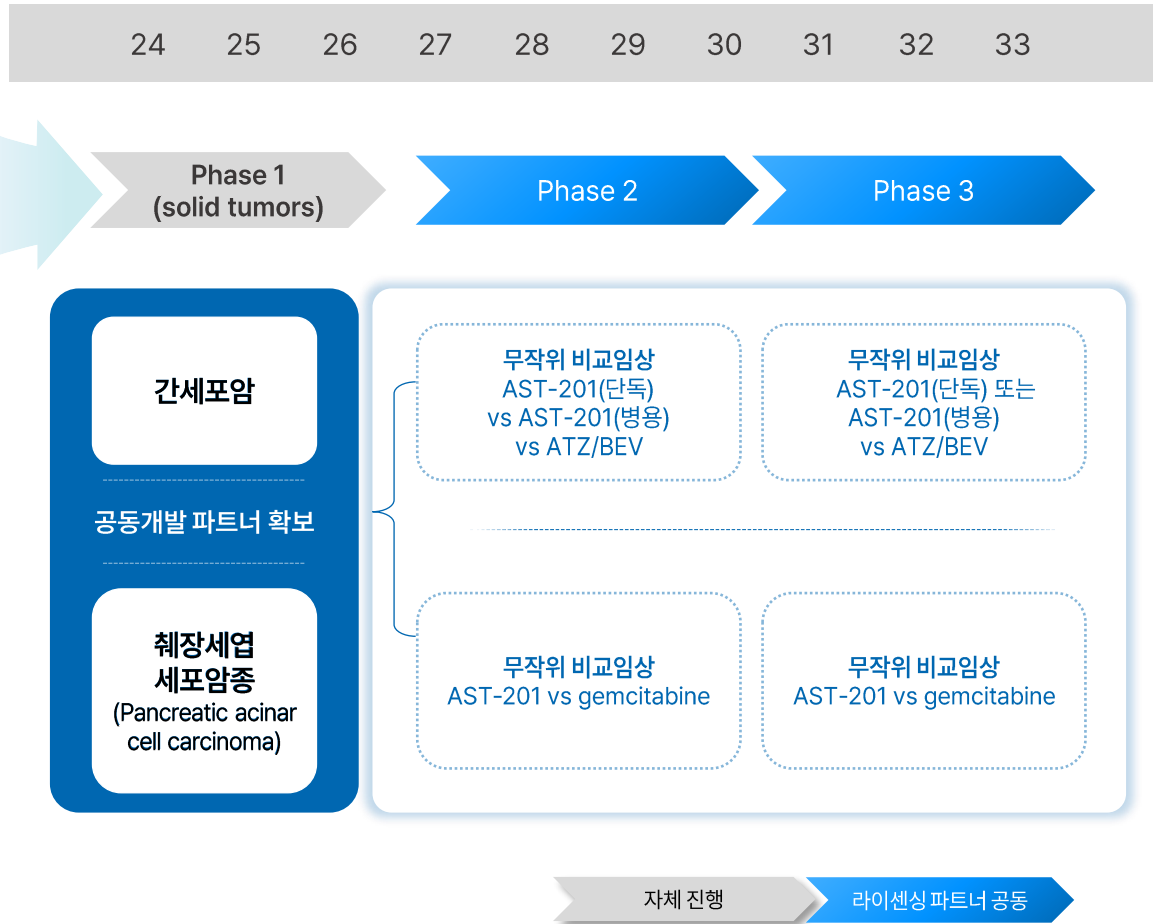
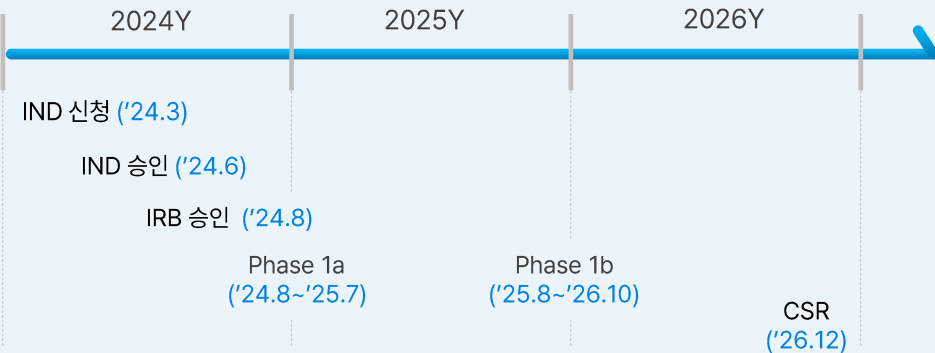
- ☑ CDMO 업체 계약 : 공정개발 완료, 임상시료 생산 완료
- ☑ 전임상 독성평가 완료
- ☑ 면역항암제(ICI) 병용 효과 확인 (치료옵션 및 적응증 확대)
- ☑ 2024Y 1Q IND filing 목표
- ☑ 임상시험기관/연구자 확정

01 신약 개발 사업 -2) AST-201 항암제

임상 개발 계획

- ☑ 참여 기관 및 연구자
CI : 분당차병원 전홍재
PI : 삼성서울병원 홍정용, 세브란스병원 김혜련, 국립암센터 우상명
- ☑ 단계 : Phase 1a/1b
- ☑ 디자인 : 다기관, 공개, 용량증량(1a) 및 확장 임상시험(1b)
- ☑ 대상환자 : GPC3 양성 진행성 고형암 환자
- ☑ 평가항목 : 내약성, 안전성, 약동학적 특성, 예비 항종양 활성

Phase 1 스케줄

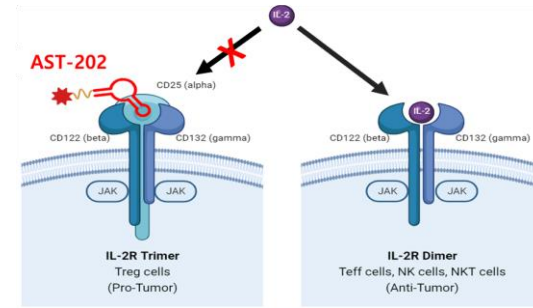


면역 조절 T세포(Treg)의 선택적 비활성화 면역항암제

기회요인 | 타겟시장

- ☑ CD25는 확장 잠재성 높은 표적 (면역 항암 및 병용요법, 혈액암)
- ☑ 면역항암제의 개발 트렌드 변화
 - ICI 외 종양 주변 면역환경 개선을 위한 다양한 전략의 필요성 증대
 - 조절 T세포의 활성억제 기술은 글로벌 제약사의 주요 관심영역
- ☑ 혈액암의 미충족 수요
 - 높은 재발성, 치료 무반응성 혈액암 환자에 대한 치료 대안 부재
 - T세포 림프종의 높은 미충족 의학적 수요

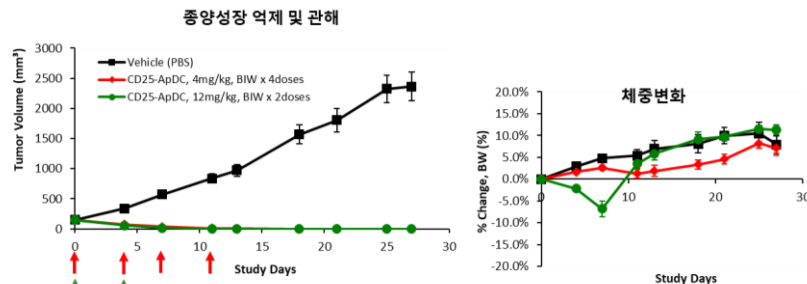
약물 개요



- ☑ CD25를 표적으로 하는 ApDC
- ☑ 조절 T 세포 및 혈액암 바이오마커
- ☑ 조절 T 세포의 선택적 결합을 통한 억제 및 사멸 유도 → 항종양 면역반응 증대
- ☑ CD25 직접 표적화를 통한 혈액암 세포 선택적 사멸 → 적응증 확대

효능

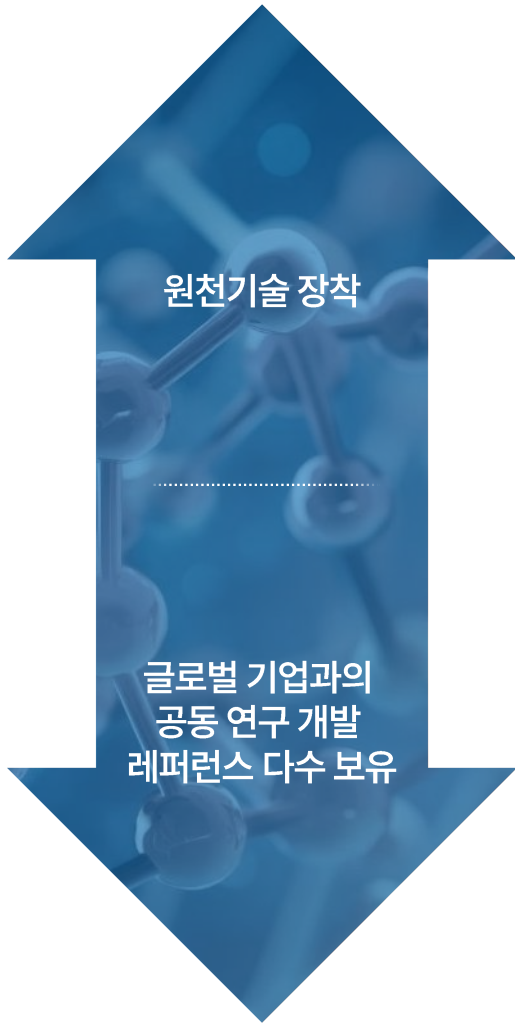
- ☑ CD25 발현세포(조절 T세포, CD25-양성 종양세포)의 선택적 억제 및 사멸
 - T세포 림프종 모델에서의 CD25-양성 종양 완전관해



주요 성과

- ☑ 2024년 상반기 내 후보물질 확정 → 하반기 전임상 단계 진입
 - In vitro/in vivo 기전 및 유효성 검증 완료
 - 조절 T세포와 효과 T세포의 선택적 억제/사멸 입증
 - 약동학적 특성분석 및 예비독성 진행 중
 - 혈액암(림프종) 모델에서의 완전관해 유효성 확인
- ☑ KDDF 국가신약개발과제 수행
- ☑ 2023년 미국암학회(AACR), 미국면역항암학회(SITC) 포스터 발표

02 Cash Cow 사업 - 1) 플랫폼 사업



발굴
기술

RNA 전달 기술

- ☑ RNA 기반 치료제의 가장 큰 화두는 세포내 전달 기술
- 투과성 향상 물질 conjugation 기술과 지질 나노입자(LNPs) 기술로 대별
- ☑ aptamer의 우수한 화학적 가변성은 conjugate 기술로 적용하기에 적합
- ☑ TfR aptamer (BBB shuttle), ASGPR aptamer (liver 전달) 기술의 PoC 확보
- ☑ E사, M사 등 국내외 제약사와의 물질 평가 협력 (MTA) 진행 중

최적화
기술

세포분리 기술

- ☑ 최근 신약개발의 중심은 유전자/세포치료제로 이동 중
- ☑ CAR-T 등 세포치료제의 경제적인 세포분리기술 개발이 중요
- ☑ 기존의 항체 기반 분리기술은 분리과정 중 세포 손상을 유도하는 문제
- ☑ 세포분리기술을 보유한 치료제 개발사, CDMO 등과 협력방안 모색

응용
기술

발굴 | 합성 서비스

- ☑ aptamer에 관심 있는 연구자/기관에 aptamer 발굴 서비스 제공
- ☑ 시설투자 및 외부업체와 전략적 제휴를 통한 scale-up 역량 확보
- ☑ 서비스 항목 다양화
 - ASO, siRNA 등 핵산계로 확장
 - Conjugation chemistry 등 축적된 기술 응용성 확대

02 Cash Cow 사업

제품개발 (식약처 승인)

- ✔ MIA 기술플랫폼 구축
 - 바이오마커 발굴 협력 (Somalogic사)
 - 혈액 단백질 7종 폐암 검사법 개발
 - 아산병원과 임상시험 협력
- ✔ 키트 생산시설 GMP, ISO13485 인증
 - 연간 3천 키트 생산규모
- ✔ AptoDetect™-Lung 식약처 승인 (2017년 9월)
- ✔ qPCR 기반 기술로 키트 upgrade
 - 수출용 품목허가인증 (2024년 1Q 예정)

RA (보험 등재)

- ✔ 신의료기술지정
 - 연구단계 기술로 분류되어, 추가 임상 data 확보 필요
- ✔ 선진입후평가제1호 기술로 선정 (2023년초 본격 시행)
 - 코로나19로 선진입후평가제도 시행 지연
- ✔ 다기관 임상시험 실시
 - 아산병원, 경희대 등 10개 병원 (3천명 규모)



시장확대 (국외)

- ✔ 기존 공급계약업체와 임상시험재개 협의
 - 싱가포르 (Biomed사), 중국 (BGT사)
- ✔ 파트너링 국가 확대
 - 대만 (HON사)
 - 미국 (LDT 기반 진출)

시장 출시 (국내)

- ✔ 상급병원 비급여 코드 확보
 - 아산병원 등 4개 병원
- ✔ PMS (시판 후 조사) 착수
 - 참여기관 검사 활성화 유도
- ✔ 검진센터로 시장 확대
 - 자체 영업 및 외부 마케팅 업체 활용
 - 2024년 50개 센터 이상 공급 목표

Investor Relations 2024

Chapter3. 사업 전망

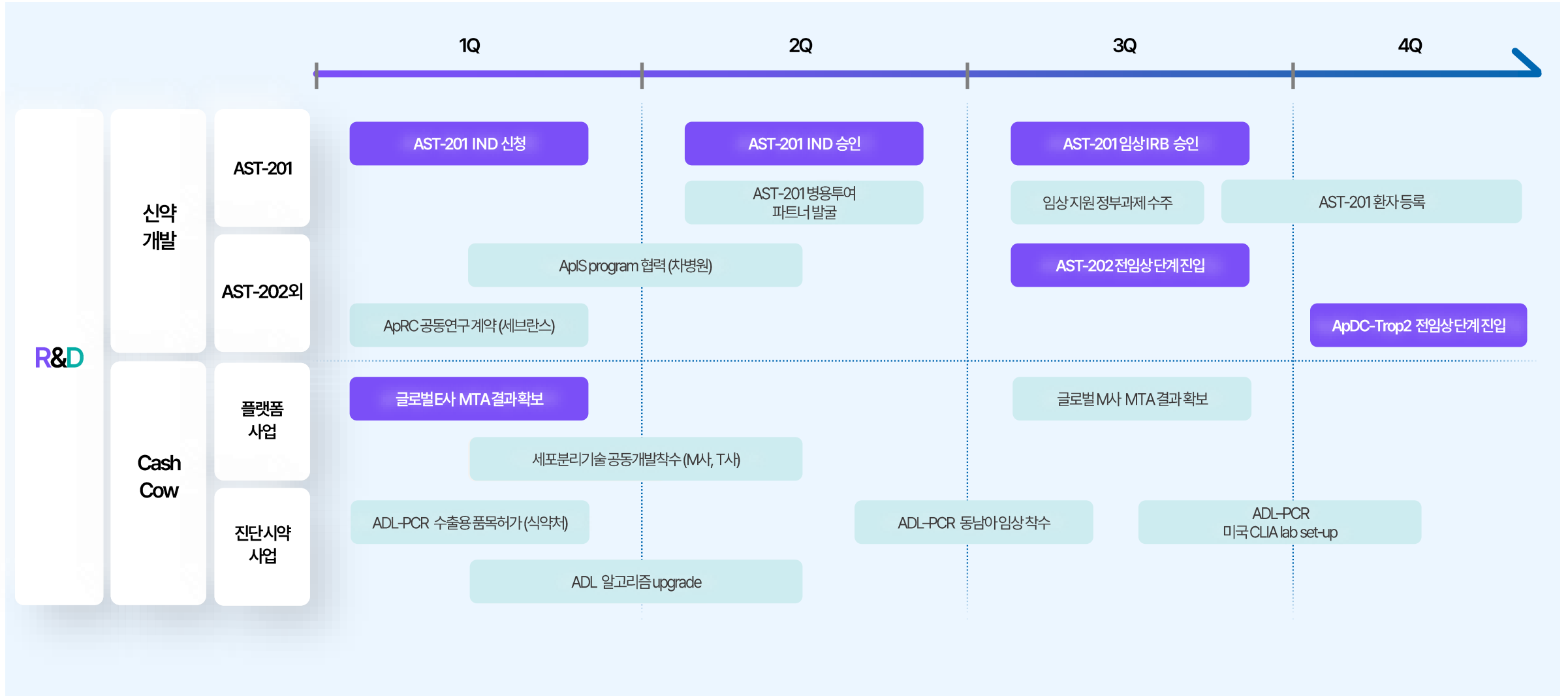
01 2024년 R&D & BD 이슈

02 중장기 성장전망

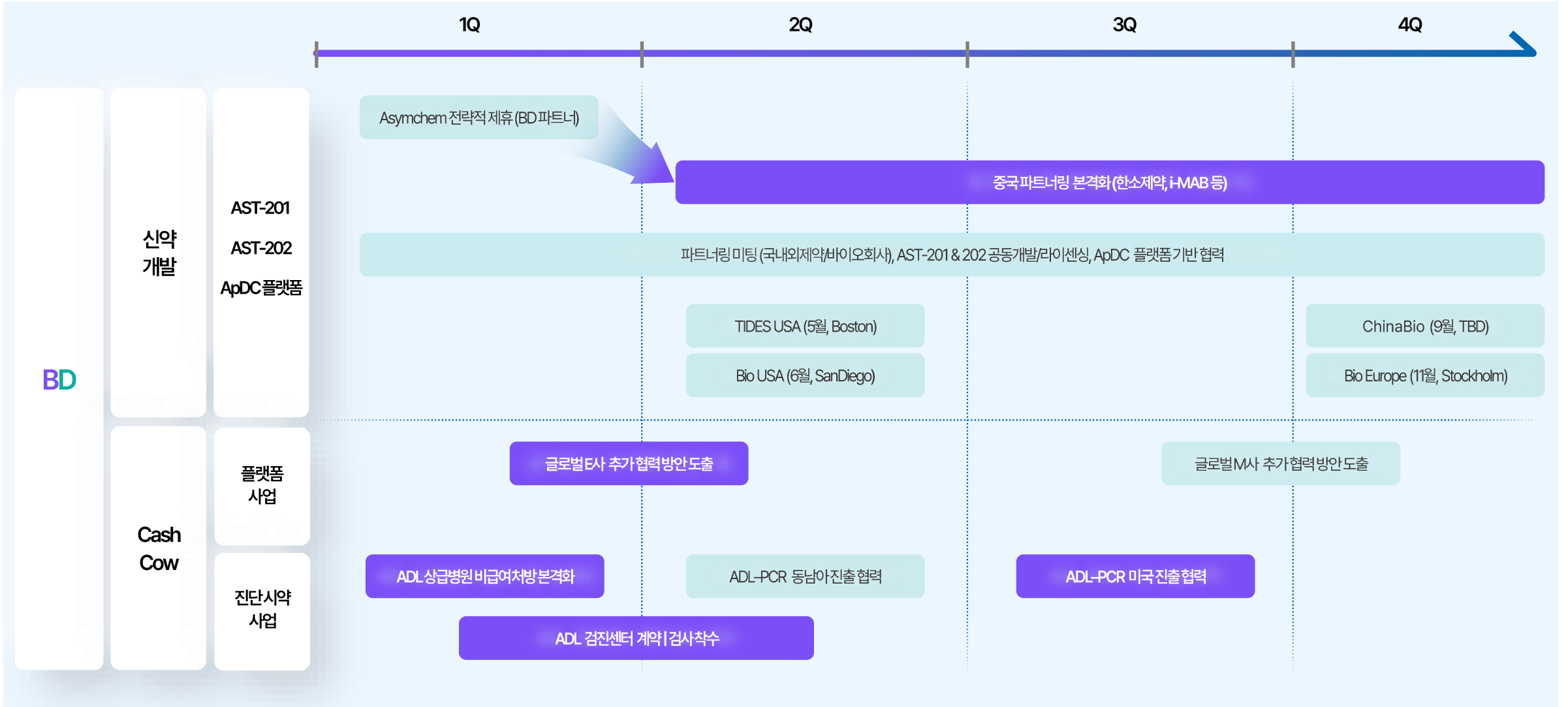
※ 본 챕터의 "예측정보"는 당사의 사업전망에 대한 향후 계획이며, 경영환경의 변화 등에 따라 변경될 수 있습니다.



01 2024년 R&D & BD 이슈



01 2024년 R&D & BD 이슈



02 중장기 성장 전망

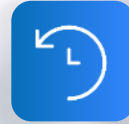
차별화된 플랫폼 기술을 기반으로 한 자체 개발 파이프라인 확대 ⇒ 기술이전가치 극대화

		2024Y	2025Y	2026Y	2027Y	2028Y
신약 개발	AST-201		AST-201 임상1상 PoC Data 라이센싱 계약	AST-201 임상1상 완료	AST-201 임상2상 착수 (한국, 중국등)	
	AST-202외		AST-202 / ApDC 플랫폼 공동연구개발계약	AST-202 임상1상 IND (글로벌) 라이센싱 계약		AST-202 임상1상 완료 임상2상 개시
Cash Cow	플랫폼 사업	표적 #1 Option 계약	표적 #2 Option 계약	파트너링 #1 본계약체결	파트너링 #2 본계약체결	
	진단시약 사업		AptoDetect™-Lung 미국 서비스 매출	AptoDetect™-Lung 싱가포르 최초 매출		

	신약개발사업	조기 기술이전을 통한 신속한 수익 실현 ApDC 파이프라인의 라이센싱, 플랫폼 기반 협력 추진
	Cash Cow사업	수익 창출 기회 확대 및 안정적 Cash Flow 확보 압타머 플랫폼 기반 파트너링, 국내외 AptoDetect™-Lung 사업 기회 발굴

Appendix

Investor Relations 2024



01 History



02 경영진

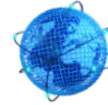


03 안정적인 사업기반



04 재무제표

글로벌 애타머 선도기업으로 성장 중



설립기

- **2015년**
 - 의료기기 제조업 및 폐암 IVD 수출용 품목허가 획득 (식약처)
- **2014년**
 - 보건복지부 과제 수주 (인플루엔자바이러스 진단 기술 개발)
 - 서울아산병원 폐암 체외진단 임상협력 착수
- **2013년**
 - 중소벤처기업부 창업성장 과제 수주 (암세포 분리키트 개발)
- **2012년**
 - Novartis사 애타머 발굴 협력 계약
 - 다중진단기술 플랫폼 구축 착수
- **2011년**
 - 회사 설립 (포스텍 spin-off)
 - 포스텍 보유 애타머 기술 라이선싱 계약

성장기

- **2020년**
 - 당뇨신약 보건복지부 전임상 과제 선정 (16.7억원)
 - 코스닥 시장 상장 (9월)
- **2019년**
 - 본점 이전 (분당서울대병원 헬스케어혁신파크)
 - AptoDetect™-Lung(ADL) 싱가포르 임상 파트너 협의 (TTSH병원)
 - ADL 국내 수탁기관 계약
- **2018년**
 - ADL ISO-13485/CE 인증, 중국 공급 계약
 - 당뇨신약 애타머 글로벌 N사 MTA 체결
- **2017년**
 - AptoDetect™-Lung 제조허가 (식약처)
- **2016년**
 - 체외진단 3등급 의료기기 GMP 인증 (식약처)
 - 범부처신약개발사업단 과제 선정 (혁신형 당뇨신약, J&J 공동협력과제)

도약기

- **2024년**
 - AST-201 IND filing 예정 (1Q)
 - ADL 비급여 코드 확보 및 검진시장 매출 본격화
- **2023년**
 - ADL 다기관 전향적 임상시험 착수
 - BBB Shuttle 기술 글로벌 E사 MTA
- **2022년**
 - AST-201 CDMO 계약 (Asymchem사)
 - CD25-ApDC 국가신약개발 사업 과제 선정
 - 폐암진단키트 신의료기술평가 유예 대상 확정
- **2021년**
 - 표적항암치료제 공동연구 계약
 - 코로나19치료제 국가신약재단 과제 선정 (6.2억원)
 - 본사 이전 (판교세븐벤처밸리)

02 경영진



한동일 CEO

- 現(주)압타머사이언스 Founder/대표이사
- 포스텍 생명공학연구센터 (포스코 바이오 사업 TF 리더)
- (주)SK 의약연구팀장/사업개발담당 임원
- KAIST 유기화학 박사

장승기 고문



- 포스텍 생명과학과 교수
- 포스텍 생명공학연구센터장
- 한국과학기술한림원 정회원
- NYU at Stony Brook 박사

김민우 사외이사

- Response Therapeutics(EVP)
- Zafgen
- SK Biopharm
- 미시건대학교 유기화학(박사)

송진호 사외이사

- 마그나인베스트먼트 부사장
- 케이알투자증권
- 퀀트와이즈투자자문
- 국민대 BIT대학원 경영학(박사)

R&D Specialist



류성호 CTO

- 포스텍 생명과학과 교수
- 포스텍 압타머사업단장
- KAIST 생명공학 박사
- 논문 : 국내 60편, 해외 253편



이대건 연구개발본부장

- 와이드생명과학 이사
- 서울대학교 연구교수
- 포스텍 생명과학 박사
- 논문 : 20편, 특허 : 2건

BD Specialist



이광용 임상BD본부장|CBO

- 올릭스(주) 전략/임상개발 전무
- 한국안센, 한국화이자
- 세종대학교/Syracuse MBA
- KAIST 생물학과

Finance Specialist

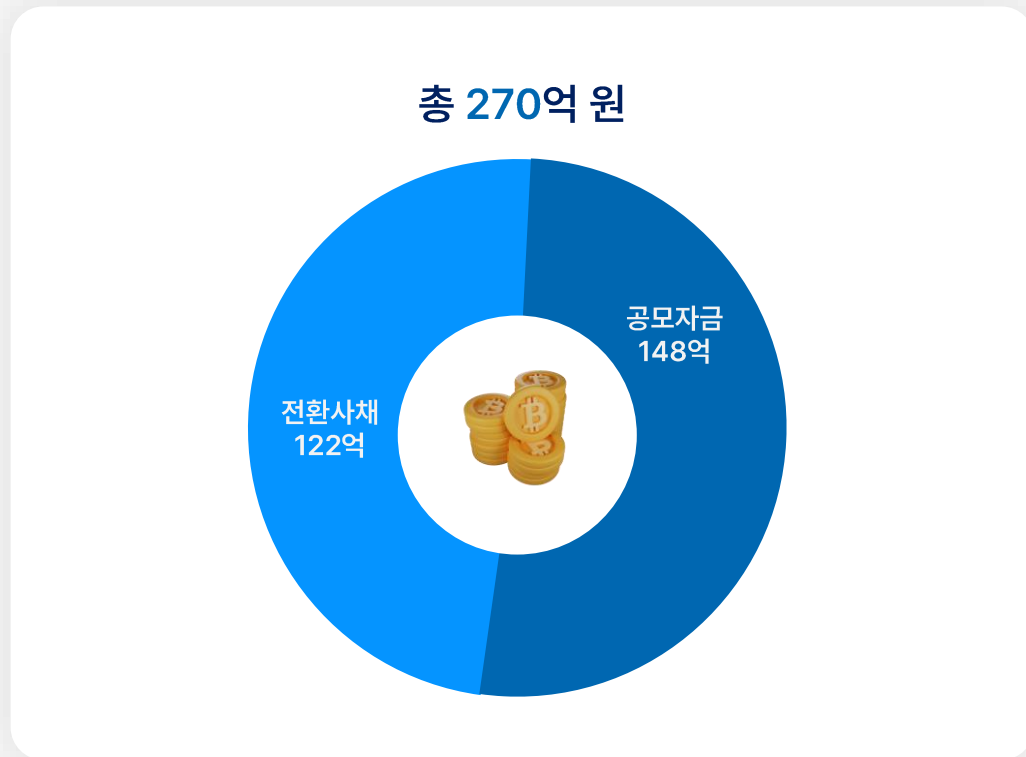


이철환 경영지원본부장|CFO

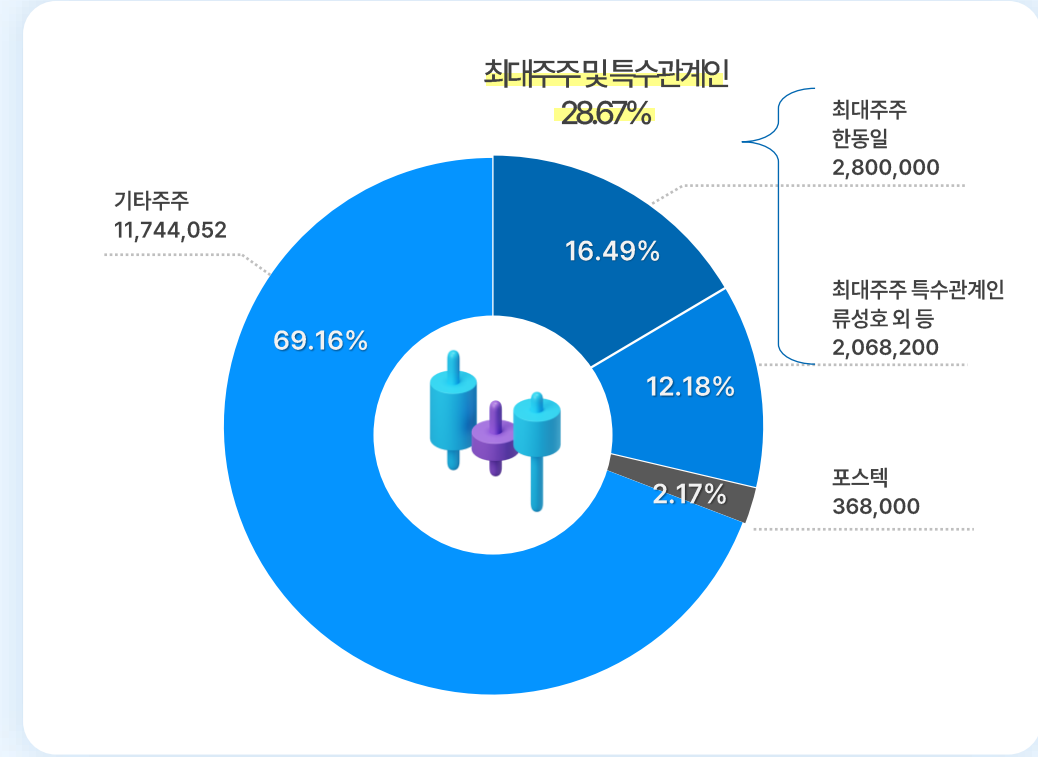
- (주)메디에이지 상무
- (주)제이더블유생명과학 경영기획팀장
- (주)대교, 엠케이전자(주), 경영컨설팅사
- 한양대학교 경영학박사수료

03 안정적 사업 기반

신약임상비용선제적확보 | 2023.9.30기준



견고한지배구조 | 2024.1.5기준



04 재무제표

재무상태표

(단위: 백만원)

구 분	2021Y	2022Y	2023Y 3Q
유동자산	24,815	37,964	28,761
당좌자산	24,793	37,921	28,700
재고자산	22	43	61
비유동자산	8,446	7,681	7,676
유형자산	7,540	7,441	7,381
무형자산	72	48	43
기타비유동자산	834	192	252
자 산 총 계	33,262	45,645	36,437
유동부채	432	2,538	3,236
비유동부채	1,368	13,885	15,408
부 채 총 계	1,800	16,423	18,644
자본금	4,463	4,475	8,950
기타불입자본	64,835	69,561	65,145
결손금	(37,837)	(44,813)	(56,301)
자 본 총 계	31,461	29,223	17,794

손익계산서

(단위: 백만원)

구 분	2021Y	2022Y	2023Y 3Q
매출액	269	358	120
매출원가	113	72	26
매출총이익	156	286	94
판매관리비	4,223	8,606	10,952
영업이익	(4,067)	(8,320)	(10,858)
기타수익	19	9	-
기타비용	2	-	-
금융수익	263	639	935
금융비용	44	629	1,363
법인세차감전순이익	(3,831)	(8,301)	(11,286)
법인세등	-	(1,185)	-
당기순이익	(3,831)	(7,116)	(11,286)

APTAMER SCIENCES

Leading Platformer in Aptamer World

Investor Relations 2024



Thank You | End of Document