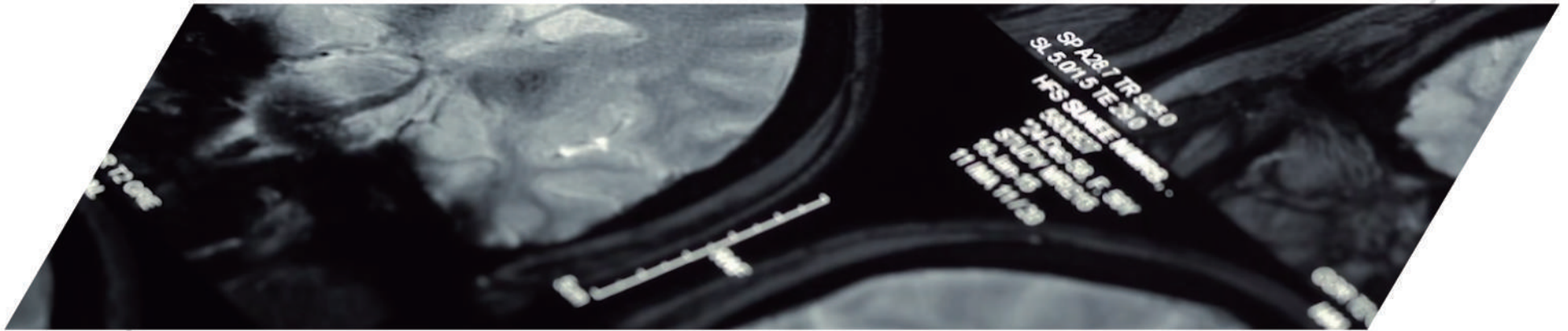


The Pioneer in



Brain Frontiers



Disclaimer

neurophet

본 자료는 IPO 공모와 관련하여 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서 정보 제공을 목적으로 뉴로핏 주식회사 (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 받아들이며, 제한 사항에 대한 위반은 관련 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당할 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', '(E)' 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 주시기 바랍니다.

Contents

neurophet

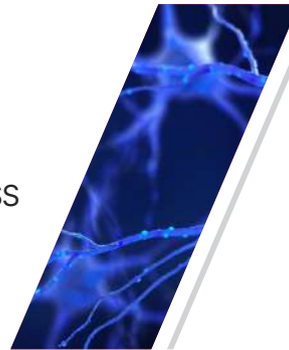
01

Prologue



02

Core
Competitiveness



03

Growth Strategy



04

Investment
Summary



Appendix



뇌질환 진단부터 치료까지
쫄주기를 아우르는 뉴로핏 AI 솔루션
Full-Spectrum Brain Disease Solutions

The Pioneer in Brain Frontiers



01

Prologue

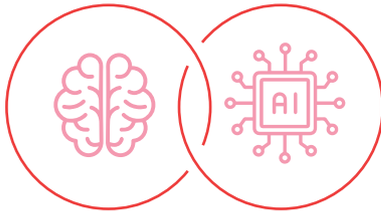
01. Corporate Identity
02. 항아밀로이드 치료제의 등장
03. 영상 검사 수요 폭증
04. 후속 치료제 개발 급증
05. AI 영상 분석: 정량 분석의 핵심
06. Key Status

뇌질환 쏠주기에 걸친 AI 의료 솔루션 제공 기업

뇌영상 분석

뇌 3D 모델링

neurophet



뇌영상 분석 인공지능 기술

뇌 자극 전기장 물리해석

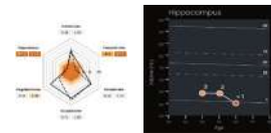
뇌질환 치료 계획

알츠하이머
AI 영상 분석



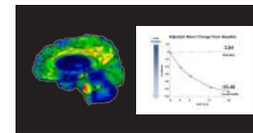
neurophet AQUA

치매 감별 진단



neurophet SCALE PET

알츠하이머병 확진



neurophet AQUA AD

투여 환자 관리



신약 개발 임상시험
영상 분석/동반진단



Imaging CRO

치료제 신약 개발 영상 분석 서비스 (임상 지원)



빅파마 비즈니스

솔루션 공급 및 맞춤형 제품 개발

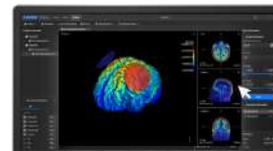


뉴로모듈레이션
(치료설계 + 치료기기)



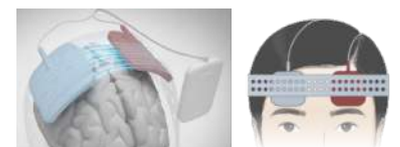
neurophet tES LAB

뇌 전기 자극용 영상 치료 계획 SW



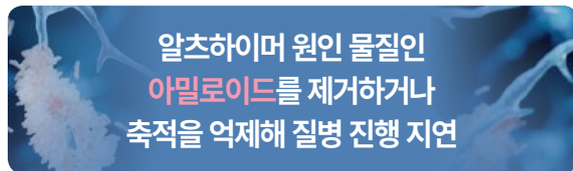
neurophet innk

경두개 전기자극 기기



치료제 등장 이후 알츠하이머 치료에 대한 Paradigm Shift → 전방 시장의 폭발적 성장

항아밀로이드 치료제의 등장



레캠비™
(*23.07 FDA 승인)



키순라™
(*24.07 FDA 승인)

BEFORE

CARE

증상 완화에 집중

AFTER

CURE

직접적 원인 제거로
병의 진행을 늦추는데 초점

알츠하이머병 치료제 시장 현황

레캠비 알츠하이머 치료제 승인국가 현황

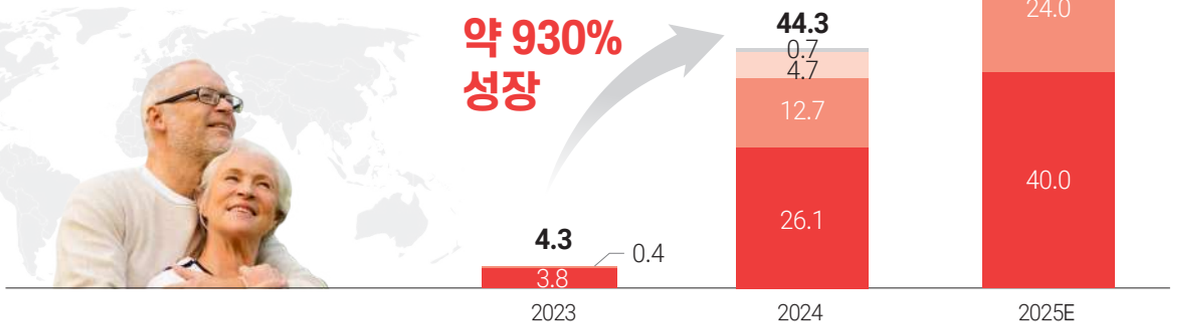
승인 완료		규제 심사 중				
미국	일본	중국	한국	아랍에미리트	홍콩	이스라엘
영국	멕시코	마카오	오만	대만	유럽 (30개국)	카타르
싱가포르	캐나다	스위스	브라질	사우디아라비아	인도	남아프리카 공화국
필리핀	태국	베트남	말레이시아	인도네시아	쿠웨이트	...

"전 세계 44개국에서 승인, 12개국에서 규제 심사 중"



레캠비 글로벌 매출 현황 및 2025년 매출 전망

■ 미국 ■ 일본 ■ 중국 ■ 기타

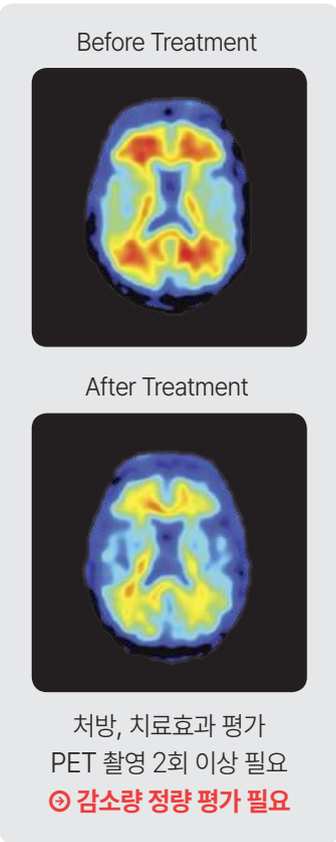
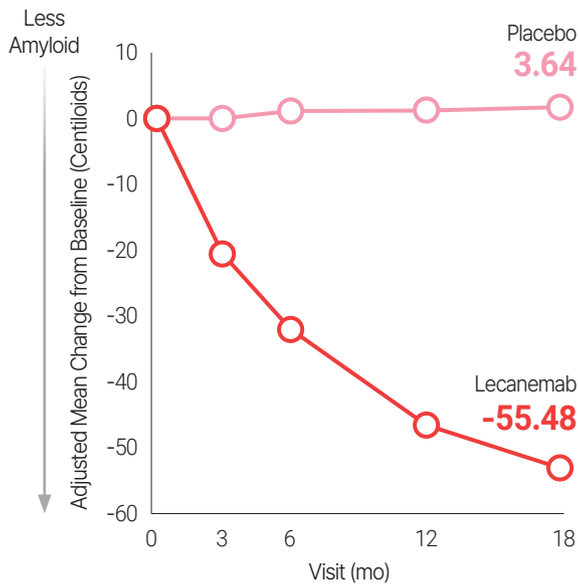


* 출처: Frost&Sullivan, Precision Neurodegenerative Disease Market, Global 2024-2028

* 출처: Eisai IR 자료 재가공

치료제 처방 결정, 치료 중단, 부작용 모니터링 위한 영상 촬영량 폭발적 증가

Amyloid Burden on PET



No. of Participants

기간	0개월	3개월	6개월	12개월	18개월
Lecanemab	354	296	275	276	210
Placebo	344	303	286	259	205

투약 이슈

병변
종류



부작용
발생률³⁾

레캠비 (레카네맵)	키순라 (도나네맵)
13%	24%

레캠비 (레카네맵)	키순라 (도나네맵)
17%	31%

투약
중단
기준⁴⁾

병변이 **5cm 이상** 또는
5cm 이하 2개 이상

**신규 미세출혈이
5개 이상** 또는
**표재철침착증이
2개 이상**

치료 전후 최소 2회 촬영 필요

치료제 투약 중 5회 이상 MRI 촬영 필요

1) 감염 또는 염증에 의해 발생하는 뇌조직 내 체액의 비정상적 축적
2) 지속적 출혈에 의해 뇌 및 척수 표면에 철 성분이 침착되는 신경계 질환

3) 각 약제의 3상 임상시험 결과
4) Prescribing Information for FDA

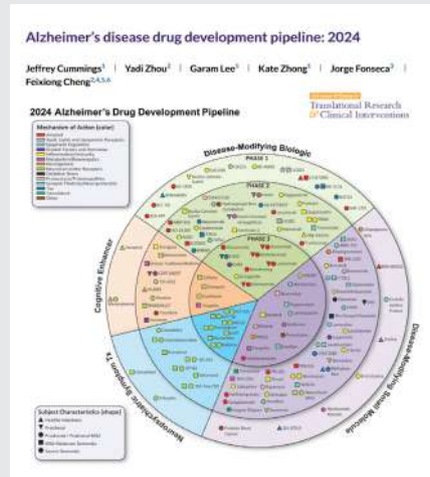
전세계적인 신약 개발 시도 활발 → 동반진단으로 추가 성장성 확보

항아밀로이드 치료제
 허가 성공으로
 신약 개발 활성화



127개 신약 대상

- ⊕ 임상시험 164개 진행
- ⊕ 임상 3상: 48개 진행 (32개 신약)
- ⊕ 임상 2상: 90개 진행 (81개 신약)



REVIEW

Open Access



The "rights" of precision drug development for Alzheimer's disease

Jeffrey Cummings^{1*}, Howard H. Feldman² and Philip Scheltens³

The right biomarker

Biomarkers play many roles in drug development and are critical to the success of development programs (Table 1) [48]. Including biomarkers in development plans has been associated with greater success rates across therapeutic areas [15, 21, 87]. The use of several

Table 1 Role of biomarkers in AD drug development

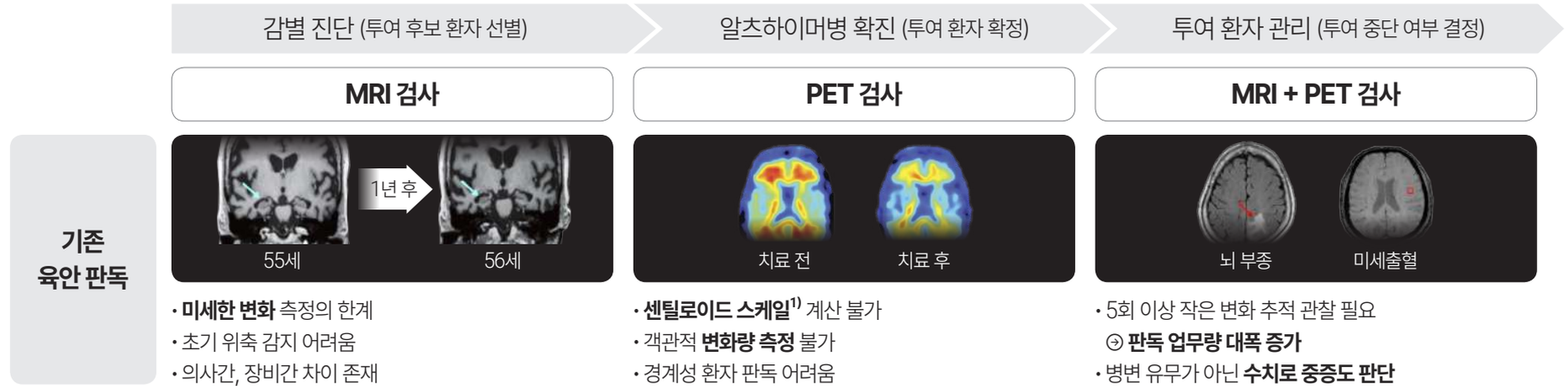
From: The "rights" of precision drug development for Alzheimer's disease

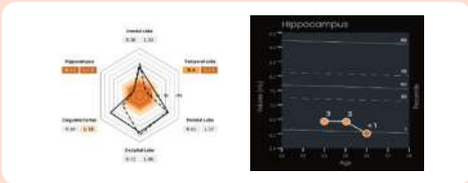
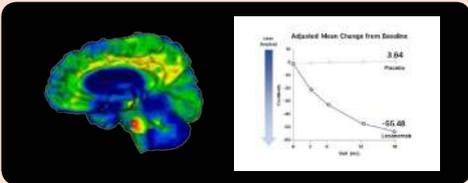
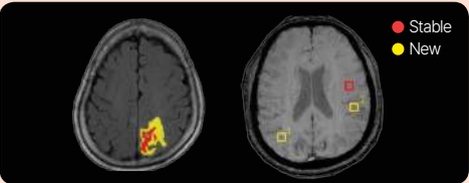
Role in trial	Examples of biomarker used
Identification of trial population	Presence of presenilin 1 (PS1), presenilin 2 (PS2), or amyloid precursor protein (APP) mutations; ApoE-4 plus TOMM40; trisomy 21
Confirmation of diagnosis; exclude non-AD diagnoses	Amyloid imaging; CSF AD signature
Prognosis and course projection	In MCI, ApoE-4 carriers progress more rapidly
Amyloid production and clearance (target engagement)	Stable isotope-labeled kinetics (SILK); BACE activity reduction with BACE inhibitor; CSF Aβ reduction by BACE inhibitor or gamma-secretase inhibitor
Impact of therapy on brain circuit and network function	fMRI; EEG
Impact of therapy on intermediate targets	Amyloid imaging; CSF amyloid; tau PET; CSF phospho-tau
Disease modification	MRI atrophy; CSF total tau; FDG PET; neurofilament light
Stratification for trial analysis	ApoE-4 genotype
Side effect monitoring	MRI surveillance for amyloid-related imaging abnormalities (ARIA); liver function tests; complete blood counts; electrocardiography

환자 확정, 치료효과 및 질환 완화 확인에 영상 바이오마커 명시

증가하는 알츠하이머 신약 개발 → 영상 분석 중요성 확대 → 동반진단 확대

정성(定性)을 정량으로, 수동을 자동으로 → 환자 진단의 정밀성↑, 의사 부담↓

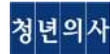


neurophet AI 영상 분석	<p>neurophet AQUA</p>  <p>위축 패턴 및 변화 측정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동 정량화로 미세 변화 측정 • 뇌 부피 위축 패턴으로 치매 유형 감별 	<p>neurophet SCALE PET</p>  <p>센틸로이드 스케일 활용 및 변화 측정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동 정량화로 미세 변화 측정 • 아밀로이드 축적량 정량화로 알츠하이머 확진 	<p>neurophet AQUA AD</p>  <p>병변 자동 검출 & 변화량 측정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부작용 자동 검출로 노력 경감 • 개수, 길이 측정으로 중증도 판단 지원
	<p>허가 국가</p> 		

1) 아밀로이드 PET 영상 결과를 0~100으로 정량화한 국제 표준 지표

뇌질환 분야 글로벌 선도 기업으로의 입지 확립

글로벌 선두주자



MRI/PET 분석 모두 FDA 최초

뉴로핏, AAIC서 치매치료제 부작용 모니터링 기술 선포

뉴로핏 아쿠아 AD는 항아밀로이드 치매치료제 처방의 효과와 부작용을 모니터링 하는 소프트웨어다. 뉴로핏은 한국, 미국, 일본 등 주요 국가에서 ...

2024.07.25

로슈·릴리



글로벌 빅파마와 공동 연구 진행

뉴로핏, '바이오 코리아'서 로슈진단과 글로벌 협력 성공 사례 발표

빈준길 대표는 "작년 한국보건산업진흥원 과제를 통해 진단 분야를 선도하는 로슈진단과 협력할 수 있는 기회를 얻어 성공적인 글로벌 협력 사례를 만들고 있다"며 ...

2024.05.13

글로벌 임상 3상 참여



Imaging CRO 진행

뉴로핏, 아리바이오와 손잡고 치매약 글로벌 3상 공동 연구 나서

이번 협약을 통해 뉴로핏의 뇌영상 분석 기술을 AR1001 글로벌 임상 3상에 활용할 예정이다. 특히 치매 치료제 임상 대상 환자군 판별을 중점적으로 지원한다. ...

2024.01.05

치료 기기 비급여 적용



혁신의료기술 선정

뉴로핏, '개인 맞춤형 tDCS 솔루션' 혁신의료기술 선정

뉴로핏은 뇌 자기공명영상(MRI)을 활용한 인공지능(AI) 기반 개인 맞춤형 경두개직류자극술(tDCS) 솔루션이 혁신의료기술로 선정돼 ...

2025.06.04

The Pioneer in Brain Frontiers



02

Core Competitiveness

01. Global-Standard 전문가 집단
02. 글로벌 성장 인프라
03. 알츠하이머 쏠주기 대응 솔루션
04. 뇌영상 정량화 기술 경쟁력 ①, ②, ③, ④
05. 차별화된 데이터와 AI 기술력
06. Lock-in으로 강화된 진입장벽

뇌질환 솔루션을 위한 분야별 전문가 Pool 구축

핵심 경영진

Co-CEO / Founder **빈준길**

- 고려대학교 기술경영학 박사 수료
- 광주과학기술원 전기전자컴퓨터공학 석사
- 제4차 대한민국 뇌연구촉진 기본계획 수립 위원
- 차세대 뉴로 네비게이션 시스템 발명
- MIT tech review 선정
- 35세 미만 혁신가 (2022년)

글로벌 경영을
이끄는 리더



Co-CEO / Founder **김동현**

- 광주과학기술원 전기전자컴퓨터공학 박사
- 現 한국의료기기산업협회 혁신산업위원회
시분과 부분과장
- 前 대한의료인공지능학회 산업이사
- 과학기술정보통신부장관 표창
- 보건복지부장관 표창

기술 진보를
선도하는 혁신가



임현국 CMO · 의학총괄책임
정신건강의학 전문의

- 가톨릭대학교 의과대학 교수
- 여의도성모병원 뇌건강센터장
- 국립중앙치매센터 전문위원



김창일 CPO · 프러덕트본부장
의료용 SW 개발 전문가

- 지멘스헬스니어스 S/W 개발 본부장
- GE헬스케어 코리아 연구소장 (CTO)



문영준 CBO · 비즈니스본부장
헬스케어 사업 개발 전문가

- 셀트리온 헬스케어 글로벌 마케팅
- 로슈진단 아시아 퍼시픽 기술 마케팅



이광민 CFO · 경영본부장
경영 & 재무 전문가 (KICPA)

- 코어인소프트 CFO
- 글로벌텍스프리 CFO
- Deloitte 안전회계법인 (공인회계사)

Global Advisors



Philip Scheltens

인류 최초 MRI 기반 알츠하이머
진단법 정립 최고 치매 권위자

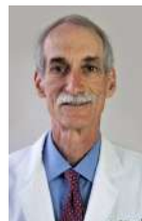
- Amsterdam UMC
알츠하이머센터 설립자
- Head of EQT dementia fund



Frederik Barkhof

글로벌 최고 뇌신경
퇴화 영상의학 권위자

- University College London
신경방사선학 교수 및 의장



Stephen Salloway

알츠하이머 치료제
투자 지침 수립

- 브라운 의대 교수 / Butler Hospital
인지노화센터 디렉터



Nagaendran Kandiah

싱가포르-동남아 치매 분야
리딩 그룹 책임자

- 싱가포르 보건부
치매 임상 진료 지침의 의장

알츠하이머 진단부터 추적 관찰 ➔ 쏠주기 대응 AI 영상 분석 솔루션 보유

치매 감별 진단

알츠하이머 선별

알츠하이머병 확진

치료제 처방 결정

치료제 투약 단계

부작용 및 예후 관찰

neurophet **AQUA**

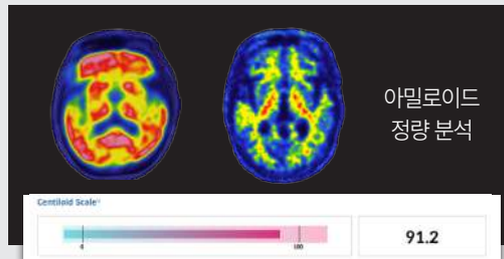
**MRI 분석
솔루션**




뇌 위축, 백질 변성¹⁾ 분석으로
치매 종류 감별

neurophet **SCALE PET**

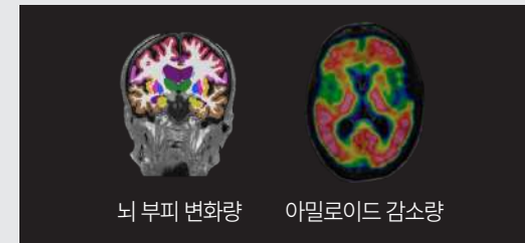
**PET 분석
솔루션**

센틸로이드 스케일로
알츠하이머병 확진

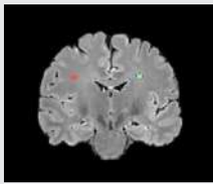
neurophet **AQUA AD**

**MRI & PET
통합 솔루션**

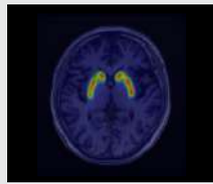
추적 관찰로 **치료 효과 측정**

+α

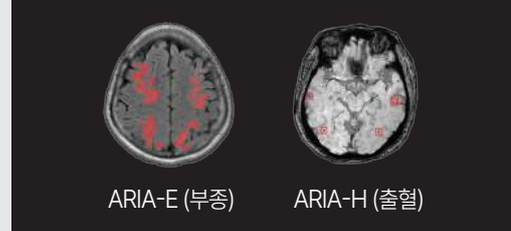


**다발성 경화증²⁾ 진단
및 치료 효과 측정**

+α



파킨슨병 진단
 (도파민 PET 영상에서
 활성화 정도 및 비대칭성 판단)



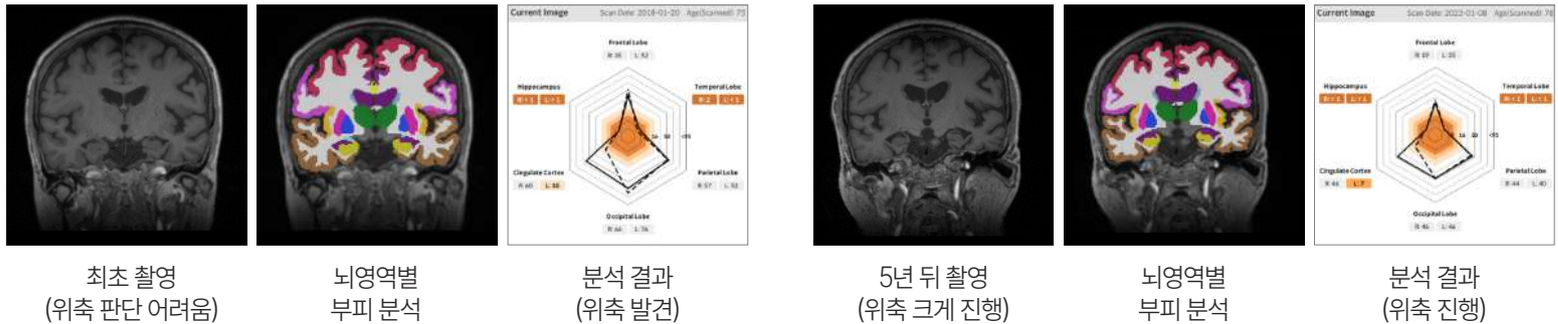
ARIA-E (부종) ARIA-H (출혈)

**부작용 (ARIA) 자동 검출
및 중증도 판단**

1) 뇌 속 신경 전달 경로인 백질이 손상되거나 퇴화된 상태로, 인지 기능 저하와 관련 있는 주요 뇌 변화
 2) 중추신경계에서 면역 반응에 의해 신경세포의 수초가 손상되는 만성 염증성 질환

퇴행성 뇌질환 특화 MRI 분석 솔루션 - neurophet AQUA

알츠하이머병
 조기 진단

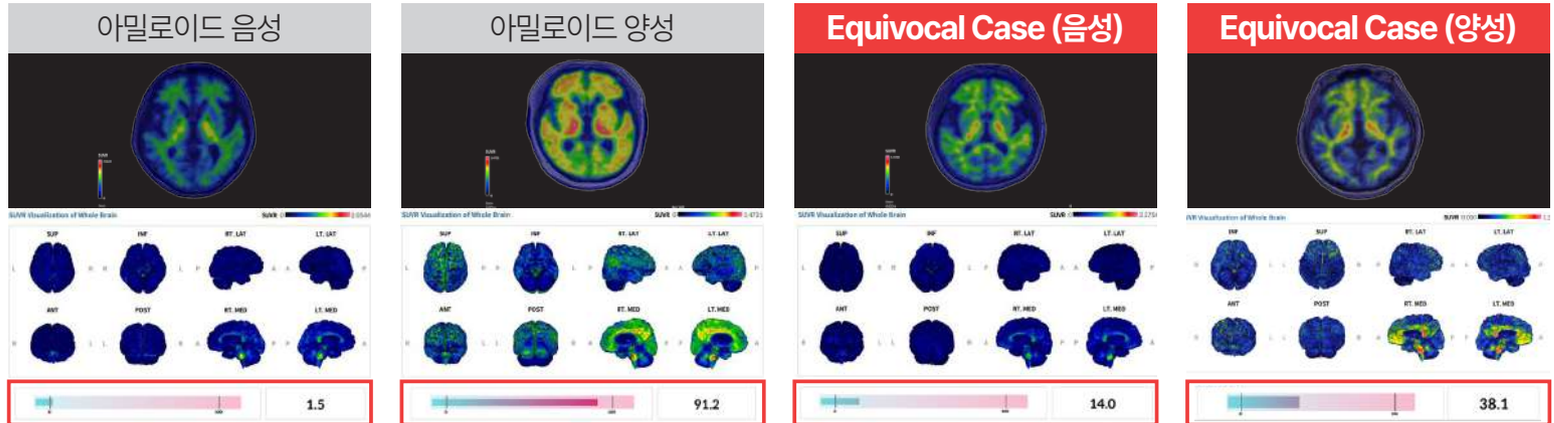


치매 종류
 감별 진단



알츠하이머 PET 정밀 진단의 새로운 기준 - neurophet SCALE PET

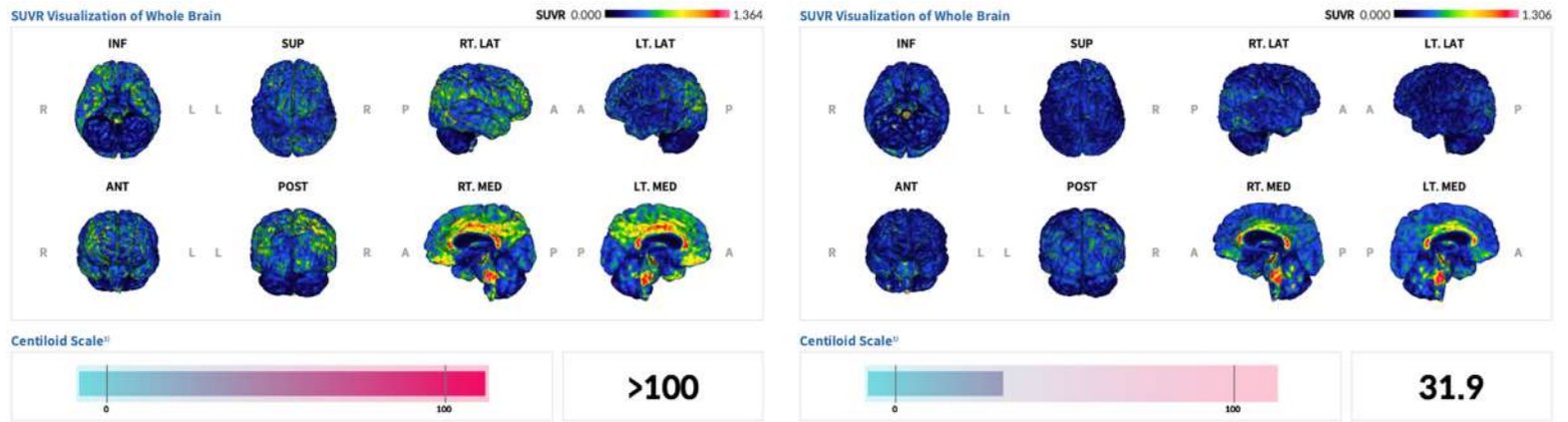
알츠하이머병 확진
 / 치료제 처방 결정



아밀로이드 음성

아밀로이드 양성
 치료제 투약 필요

치료제 효과
 (아밀로이드 감소)
 분석

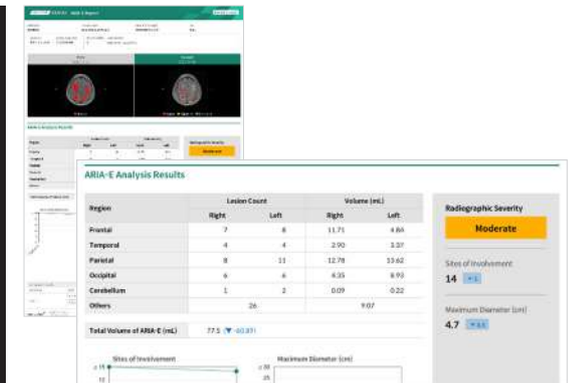
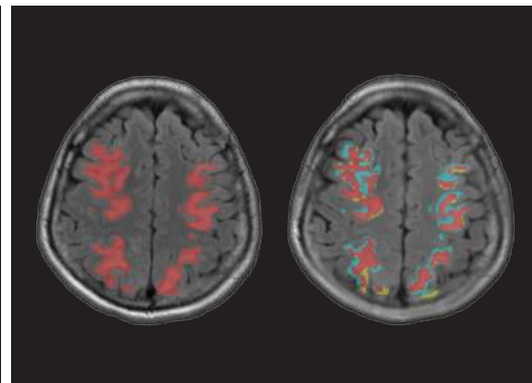
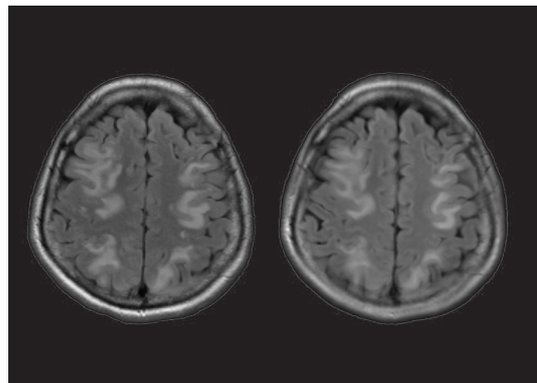


2024년 09월 24일 촬영
 2024년 09월 30일 - 첫번째 투약

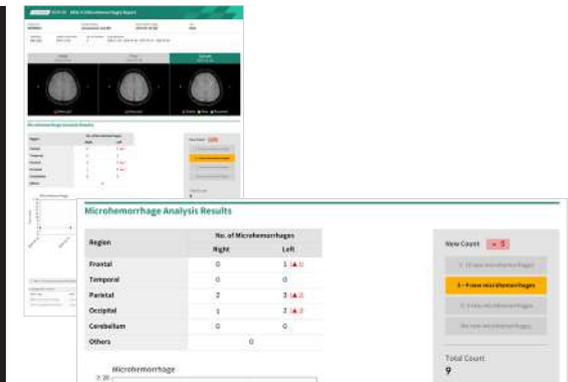
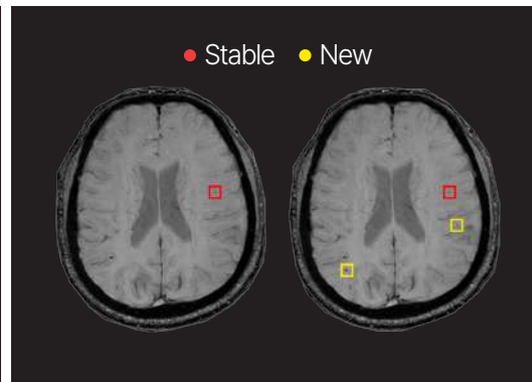
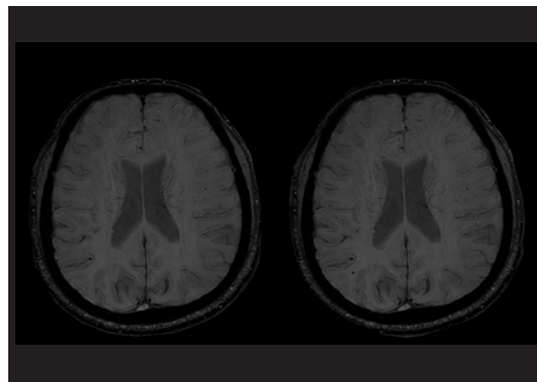
2025년 04월 21일 촬영
 첫 번째 투약 7개월 후

글로벌 유일 MRI & PET 통합 영상 정량화 솔루션 - neurophet AQUA AD

ARIA-E (부종)
 분석 / 중증도 판단



ARIA-H (미세출혈)
 분석 / 중증도 판단

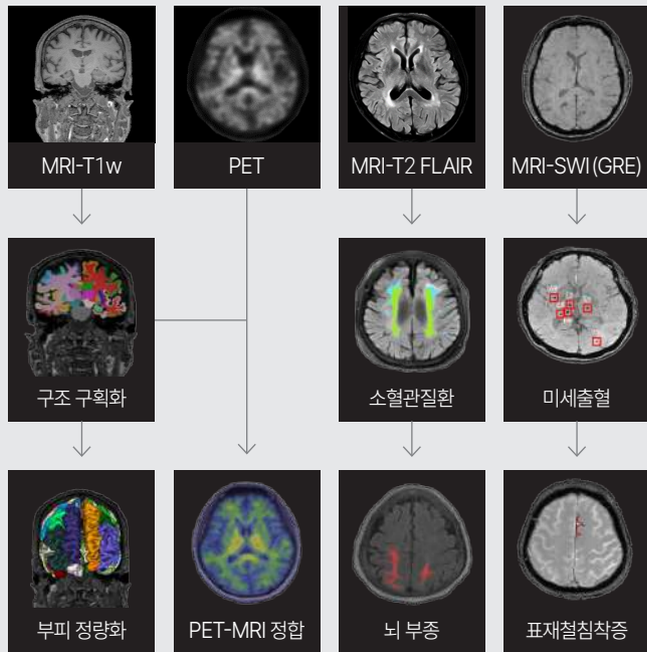


알츠하이머 영상 진단 분야 글로벌 경쟁 우위 확보

제품	뉴로핏	미국 A社	유럽 B社
 위축 분석 알츠하이머 선별 (조기 진단) (MRI)	동양인 ○ 서양인 ○	동양인 X 서양인 ○	동양인 X 서양인 ○
 알츠하이머병 확진 치료제 처방 결정 (PET)	○	X	X
 ARIA 분석 중증도 판단 (MRI)	○	△	○
아밀로이드 감소 치료효과 판단 (PET)	○	X	X

초격차 기술력 & 데이터를 통한 압도적 진입장벽 구축

기술 수직 고도화 진입장벽

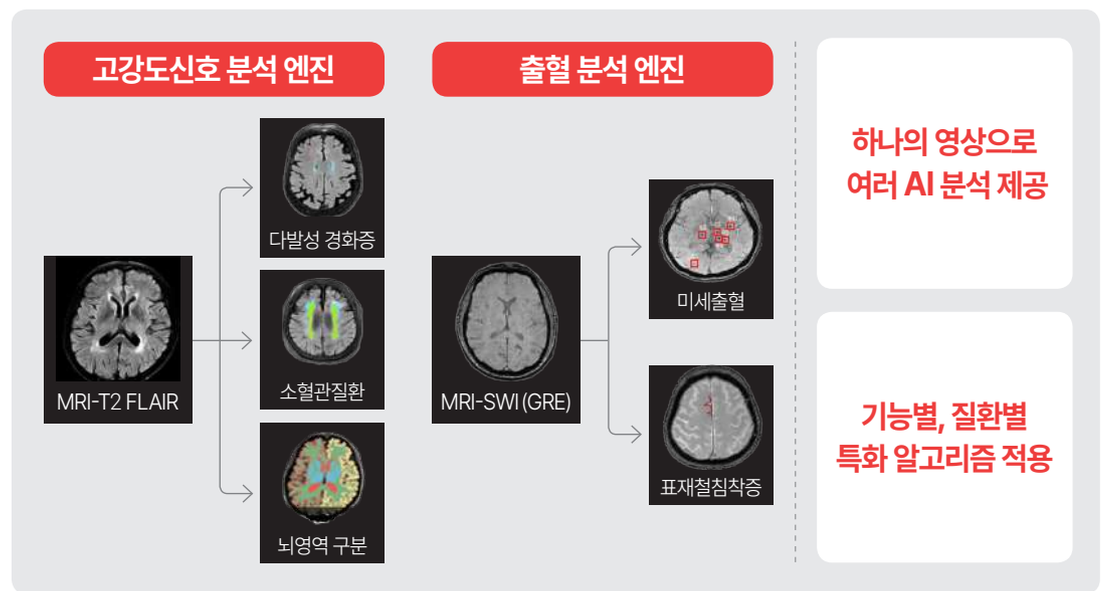


MRI + PET 통합 솔루션으로
치료 효과 추적 및 부작용 관찰 가능

neurophet AQUA AD



각 병변별 특화된 AI 모델 적용



하나의 영상으로
여러 AI 분석 제공

기능별, 질환별
특화 알고리즘 적용

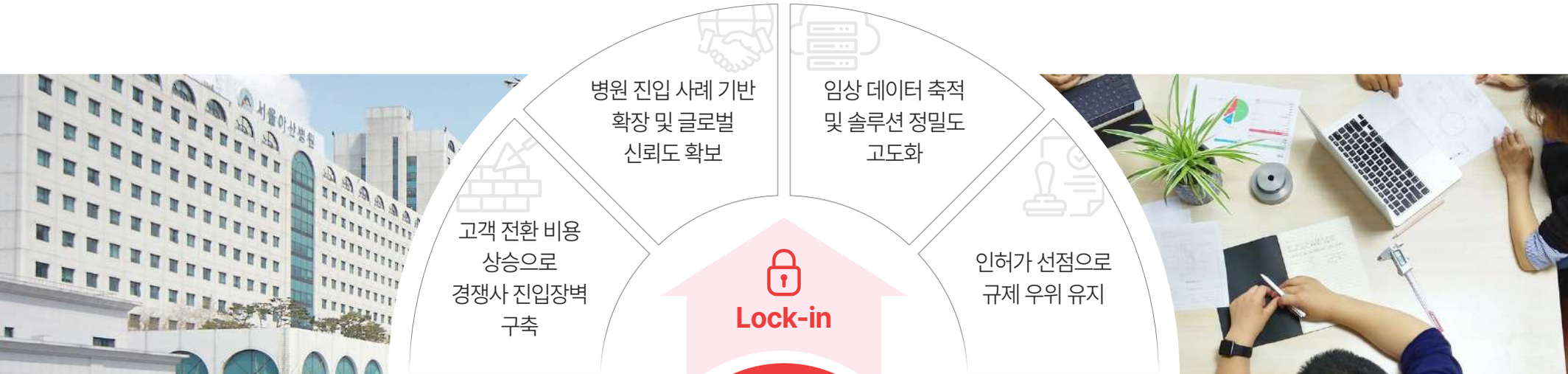
데이터 우수성

빅파마의 치료제 임상 데이터를
활용하여 고속 개발 및 검증 실시



임상 데이터 기반
MRI & PET 영상
분석 기술 보유
Ⓢ 다각도 협력 유리

인허가 확보로 국내외 우수 병원 진입 → Lock-in으로 시장 지배력 확대



100여 개
진입
(파트너사)

- 서울아산병원 Asan Medical Center
- 가톨릭대학교 여의도성모병원 THE CATHOLIC UNIV. OF KOREA YESUDO ST. MARY'S HOSPITAL
- 가톨릭대학교 서울성모병원 THE CATHOLIC UNIV. OF KOREA SEOUL ST. MARY'S HOSPITAL
- 세브란스병원 SEVERANCE HOSPITAL
- PNU+ 부산대학교병원 Pusan National University Hospital
- PNU+ 양산부산대학교병원 Pusan National University Yangsan Hospital
- 아주대학교병원 Aju University Hospital
- KNUH 경북대학교병원 KNUH Kyungpook National University Hospital
- KNUH 경북경북대학교병원 KNUH Kyungbuk National University Hospital
- NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY SINGAPORE
- SAMSUNG 삼성서울병원
- SNUH 서울대학교병원 Seoul National University Hospital

- 가톨릭대학교 성빈센트병원 THE CATHOLIC UNIV. OF KOREA ST. VINCENT'S HOSPITAL
- 대구가톨릭대학교병원 DAEGU CATHOLIC UNIV. MEDICAL CENTER
- 충남대학교병원 CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL
- 가톨릭대학교 은평성모병원 THE CATHOLIC UNIV. OF KOREA EUNPYEONG ST. MARY'S HOSPITAL
- 안양대학교구리병원 HANYANG UNIVERSITY GURI HOSPITAL
- 한양대학교구리병원 HANYANG UNIVERSITY GURI HOSPITAL
- 서울특별시 보라매병원 서울대학교병원운영 서울대대교병원운영
- SNUH 서울대학교병원운영
- 질병관리청 국립보건연구원
- 건국대학교병원 KONGKUK UNIVERSITY MEDICAL CENTER
- 국립교통재활병원
- 경희대학교병원 KYUNGHEE UNIVERSITY HOSPITAL

국내외 인증 및 인허가

- 식품의약품안전처 (국내)
- FDA (미국)
- CE (유럽)
- 厚生労働省 (일본)
- HSA (싱가포르)
- 태국
- ISO (국제)
- ... 35건

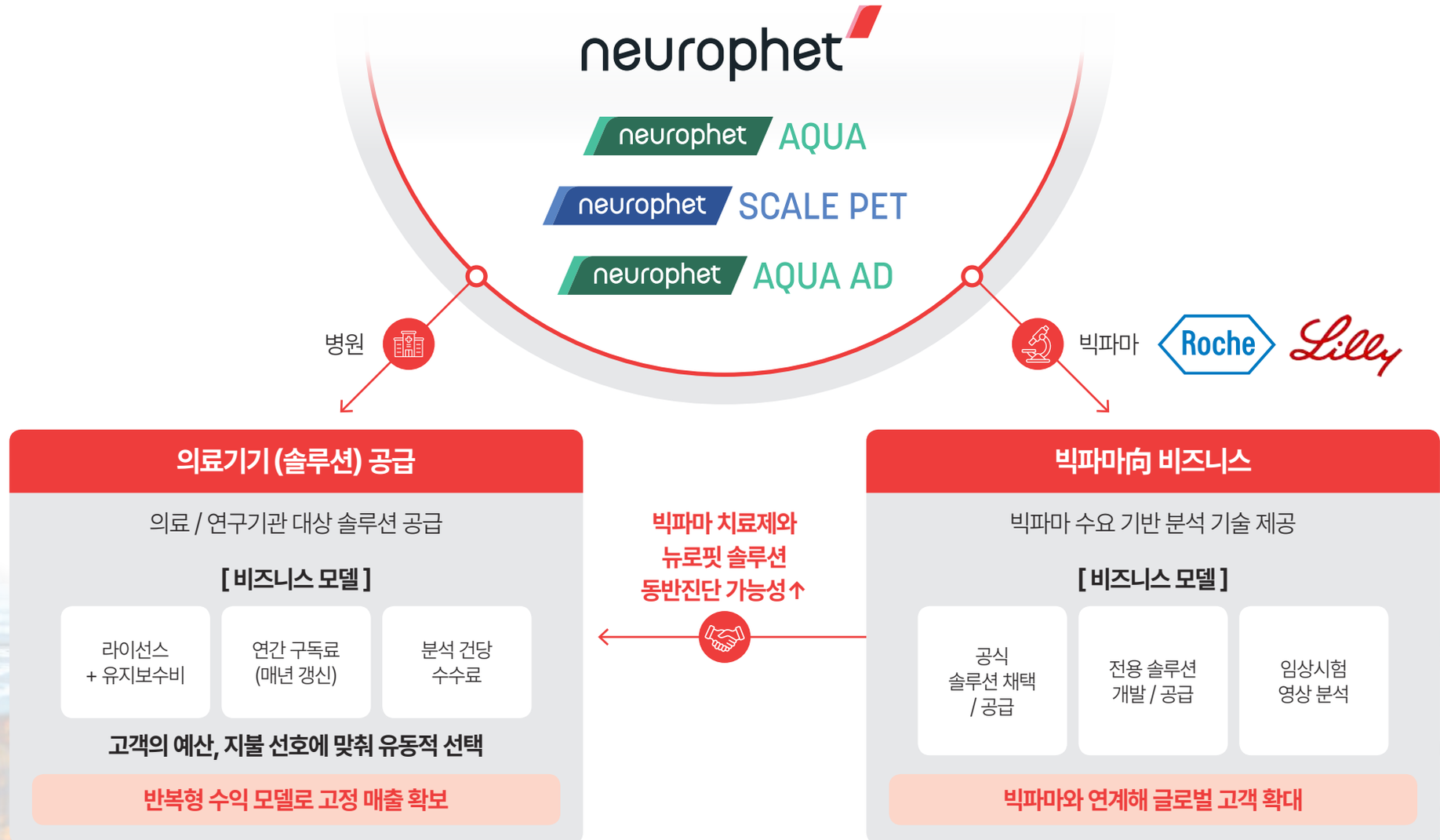


03

Growth Strategy

01. Business Model
02. 영상 분석 솔루션 국내 매출 추이
03. 글로벌 대리점 확대
04. 글로벌 빅파마 비즈니스 ①, ②
05. Imaging CRO 서비스 ①, ②
06. 뉴로모듈레이션 ①, ②

뇌영상 분석 솔루션을 활용한 병원向 / 빅파마向 비즈니스 다각화

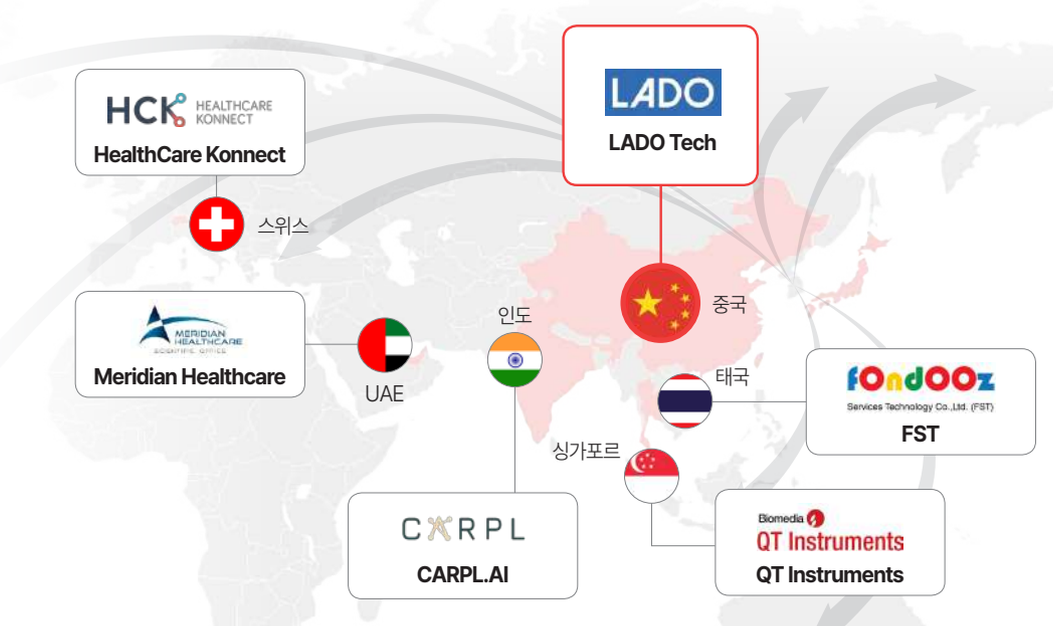


중국 및 일본 등 해외 대리점과의 주요 계약 확대 → 글로벌 매출 본격 성장

일본 대리점



기타 대리점 계약 완료 지역



일본 | HOKUYAKU TAKEYAMA HOLDINGS | 홋카이도 의료기기 1위 업체

- SCALE PET 주문 확정 ⊕ AQUA 추가 주문 예정
- AQUA 현지영업 시작 (미나미토호쿠병원, 아이자와병원 금액 제안 완료)
- AQUA, SCALE PET, AQUA AD 일본영상의학회 AI 소프트웨어 지정, AI 가산수가 적용 가능

중국 | LADO | 핵의학 의료기기 공급 전문 기업으로 중국 고객사 500개 이상

- LADO社와 중국 내 독점 대리점 계약 및 Joint Venture 설립 합의
- ⊕ '26년 의료기기 허가 완료 및 공식 판매 시작
- '24년 AQUA 및 SCALE PET 계약 완료
- ⊕ '25년 추가 구매 예정

인도, 카타르, 러시아, UAE, 사우디, 파키스탄, 모로코, 스위스 등 신규 대리점 논의 중

빅파마로부터 실제 임상시험 영상 데이터 확보 → 글로벌 무대 진출 기반 확립



neurophet AQUA

neurophet SCALE PET 공식 분석 솔루션 공급

neurophet AQUA AD

수요 기반 분석 기능 탑재
전용 솔루션 개발 및 공급

신약 개발 임상시험 영상 분석 제공 (Imaging CRO)

로슈·릴리와 함께, 공동 연구를 넘어 글로벌 사업화 추진

■ 공동 연구 ■ 사업화 예정

		'24.3Q	'24.4Q	'25.1Q	'25.2Q	'25.3Q	'25.4Q	'26.1Q	'26.2Q
 로슈	항아밀로이드 치료제 			성능 검증 연구 계약 체결	사업화 제안 검증 연구 완료	사업화 추진		정식 솔루션 공급 계약 & 임상시험 참여	
	다발성 경화증 	AI 알고리즘 제공 연구 계약 체결			MS 치료제 데이터 성능 검증 연구	사업화 논의 시작		정식 솔루션 공급 계약	
 Diagnostics 로슈 진단	다발성 경화증 	보산진 ¹⁾ MRI + 혈액 검사 기술 개발 과제 선정 공동사업화 Creasphere Program 선정			한국 & APAC, MRI+CSF 결합모델 검증 및 사업화			APAC 공급계약 및 EU/US 확장 시작	
 일라이 릴리	항아밀로이드 치료제 	DTA 1) SCALE PET 성능 검증 DTA 체결, 성능 검증 수행			기술검증 리뷰 & 사업화 논의		정식 솔루션 공급 계약		
		DTA 2) 릴리 요청 타우 PET 분석 기술 검증 연구 계약 체결 및 검증 완료			기술검증 리뷰	공동마케팅 추진	정식 솔루션 공급 계약 릴리 전용 솔루션 개발 프로젝트 수주		릴리 전용 솔루션 상용화 및 공급

1) 보건산업진흥회의 약자

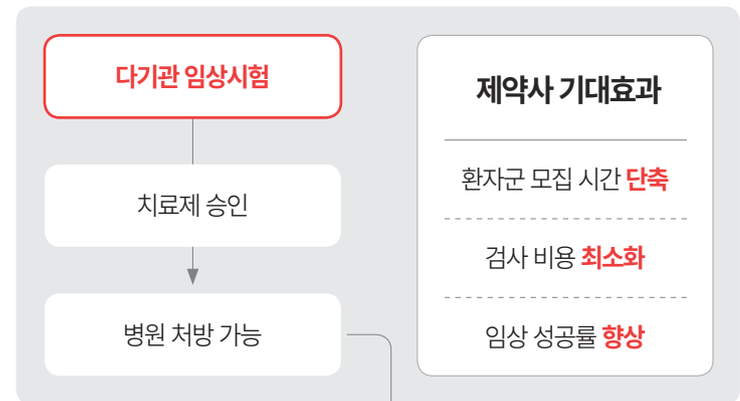
신약 개발 임상시험 영상 분석 서비스 → 바이오파마-병원 공동가치 창출



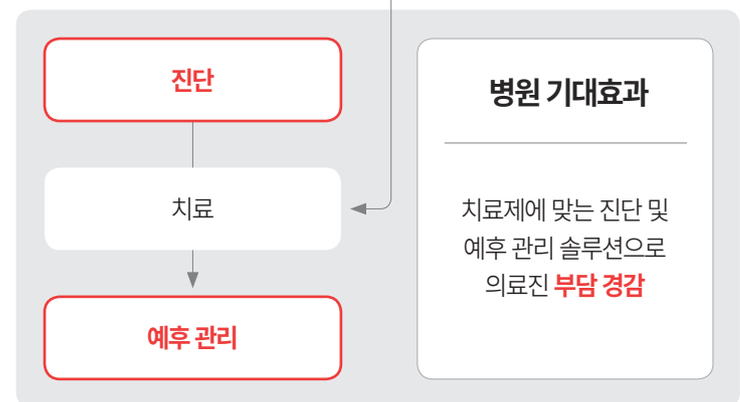
Imaging CRO 서비스 공급

제품 공급

바이오파마

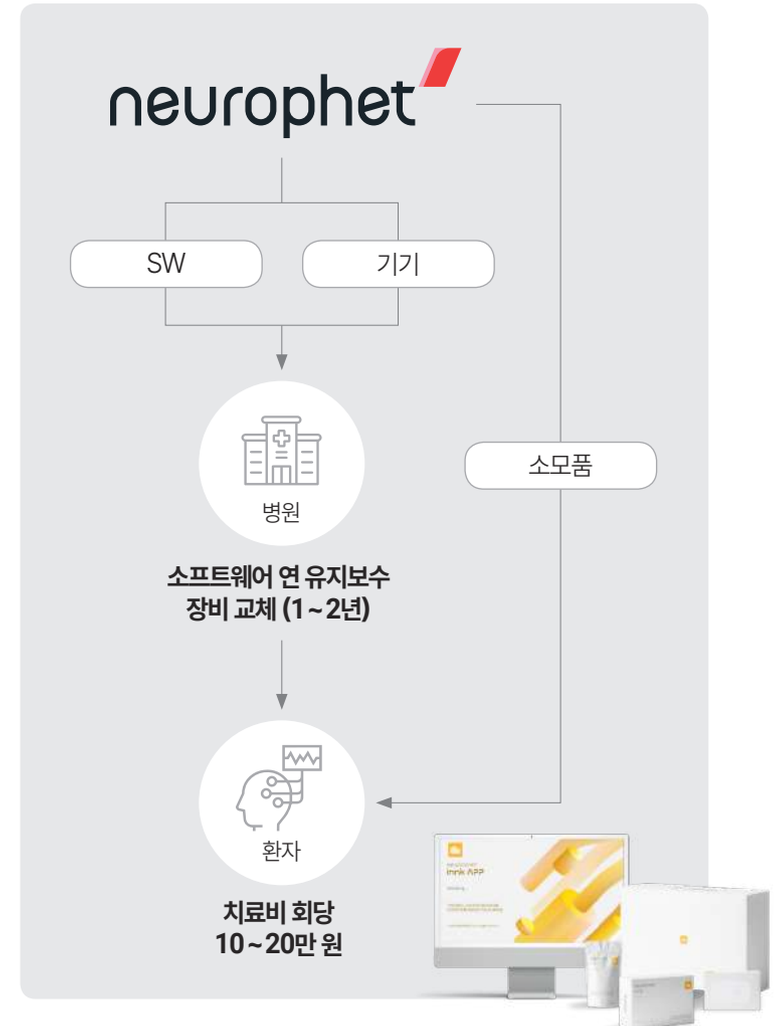


대학병원

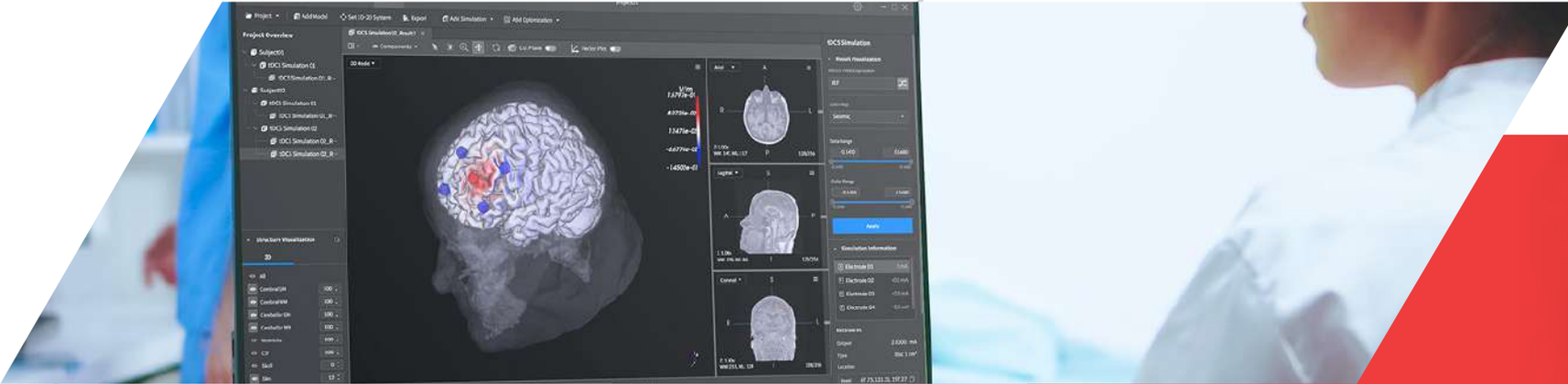


개인맞춤형 뇌 전기자극 치료 뉴로모듈레이션

개인 맞춤형 정밀 뇌자극 치료 기기



The Pioneer in Brain Frontiers

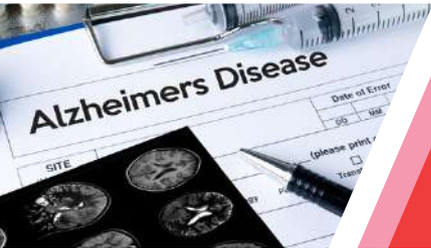


04

Investment Summary

- 01. Financial Projection
- 02. Investment Highlights
- 03. VISION

초격차로 앞서 나가는 독보적 AI Brain Solution 기업



**알츠하이머
치료제 시장의
고성장성에 편승**

2050E
글로벌 치매 환자 수
1억 3,500만

키순라, 레킴비 등
치료제의 등장

PET x2배
영상 검사량 급증

MRI x5배
영상 검사량 급증

**세계 최고 수준
뇌영상 분석
기술 보유**

세계 최초
FDA 승인
(MRI & PET)

24,000건 이상
국내/해외 다기관
뇌영상 DB 보유

글로벌 유일
ASIA人
뇌 위축 분석 가능

국내 유일
다발성 경화증 분석
표준 방식 사용



**전방위적
시장 장악력**

영상 진단/치료 기기
제품 포트폴리오

타깃별 맞춤형
수익 모델

국내 압도적 점유율
Lock-in으로
매출 성장

적응증 확대
(뇌졸중 등)

**파트너십 기반
글로벌 역량 보유**

국내외 인증 & 허가
35건

글로벌 빅파마와
공동 연구 & 사업화

세계 최고 권위의
글로벌 알츠하이머
자문단 보유

국내 유일
글로벌 임상 3상
Imaging CRO



neurophet

Global AI Brain Solution Leader

뇌질환 기술 확장으로 한계를 넘다

예방/조기 진단

정밀 진단

치료

예후 진단

퇴행성 뇌질환군 SW

파킨슨병

치매

다발성
경화증

뇌혈관 뇌질환군 SW

급성 뇌졸중

뇌졸중 위험

뇌신경 조절 치료군 SW

뇌졸중
재활
(상체)

뇌졸중
재활
(연하장애)

우울증

인지기능

neurophet AQUA

neurophet SCALE PET

neurophet AQUA AD

neurophet SCALE MRA

neurophet SCALE CTP

neurophet SCALE MRI

neurophet tES LAB

neurophet innk