

Medical 4th Chain

개요

1. DNA 데이터를 활용하기 위한 서울대의대 출신 의료인 중심 프로젝트
2. DNA 검사는 질병을 치료가 아닌 예방으로 바꿀수 있는 정밀의학의 기초
3. DNA 검사를 통해 얻은 데이터 중 M4th는 아시아 혈통의 여성암, 당뇨병 등에 집중하여 데이터 수집
4. 기금을 모집하여 무료 DNA 검사를 통해 유전자 데이터를 수집하고 가공하여 제약사, 의료기관 등에 데이터 판매
5. 제약사 등은 이 데이터로 개인에 맞는 티킷형 여성암 및 당뇨병 치료제 개발
6. 협업중인 의료기관에 M4th 토큰을 통해 즉시 결제하고 DNA 검사 실시
7. DNA 데이터 판매를 통한 수입은 DNA 데이터 제공자에게 Blockchain 기반하에서 투명하게 공개하고 배분

Medical 4th Chain 소개

구성	의료기관 및 연구기관, DNA 전문기업, Blockchain 전문기업이 협업하여 만든 글로벌 프로젝트
특성	Blockchain 기반 코인을 발행하여 데이터를 유통시키는 시스템은 M4th가 최초 시도하는 프로젝트
상장	암호화폐 시장에서 특정 DNA 데이터 마켓 코인 최초 발행
토큰 경쟁력	<ol style="list-style-type: none"> 1. 데이터의 무결성(개인정보 보호) 2. 제공한 데이터에 대한 기여도 공개 3. 빅데이터 구성으로 의료 A.I. 완성 4. 최고의 전문가 그룹으로 개발 구성 5. 다양한 의료 Dapp를 통한 경쟁력

Medicla 4th Chain Team Proposal

1. 최초의 블록체인 기반 DNA 데이터 마켓 프로젝트
2. 연구소, 의료법인 등의 데이터 수집 병행 비즈니스
3. 다양한 의료전문 Dapp 출시중
4. 전문의료인, 블록체인 전문가의 조합

비즈니스 모델

- ◆ DNA 검사 서비스가 가능한 Money Pool(HP:Health Point, 플랫폼 내에서 통용되는 포인트로 M4th로 교환 가능하다) 생성
- ◆ M4th 일정 조건 보유자에게 Platform 내에서 DNA 검사 가능한 HP 분배
- ◆ HP를 분배받거나 구입하여 지정한 DNA 검사소에서 DNA 질병 검사 후 Data 기부
- ◆ DNA Data를 정형화하여 글로벌 제약사 등에 판매
- ◆ 판매된 대금은 다시 HP Pool에 채우고 나머지는 DNA Data 제공자에게 분배
- ◆ M4th를 보유만 하고 있어도 무료 DNA 검사 HP 제공

M4th TGE

Total Token 4,000,000,000 M4th
Listing Start 2020. 3.

로드맵

- 2020. 1Q** 백서 발간
 1st Dapp Open
 M4th 토큰 공개
 M4th 전용 암호화폐 지갑 공개
- 2020.2Q** 질병 DNA 분석 전문 연구소 설립
- 2020. 3Q** DNA 검체 1만개 수집
- 2020. 4Q** 데이터마켓 테스트 시작
- 2021. 1Q** 전문 제약사 M&A
 세계 탐티어급 거래소 상장

구성원

- Dae Kyung Ji**_의사,서울대치대,ZENITON CEO
Young Cho_MBA UC Riverside, 메디칼체인랩 CEO
Gi Seok Bae_분자생물학 박사,Box Hill Univ,BIONME CEO
Hak Lee_의사,서울대치대,ZTA Technology CMO
Huny Hwangbo_변호사,Tennessee Univ,아부다비국영투자파트너
Jong Kuk Lee_의사, 건국대 치대, M.S.D, ZTA Technology
Khae Hawn Kim_의학박사, 충남대 의대, 가천의대 교수
Jung Tae Lee_치의학박사,서울대,DNA Specialist
Yun Sik Lee_생물학 박사,동경대학교,펜실베니아 의대 교수
Mikael Lee_Founder,Blockchainspecialist,CanberraUniv,Samsung,
Jae Yong Park_의사,서울대치대졸,고려대의료공학졸,ZTATechnology

어드바이저

- Inkyu Kim**_경제학박사,북경대 교수,서울대,경제인포럼부위원장
Sang Hyun Park_의학박사, 연세대 교수,성형외과의사협회 이사
Sang Gyun Han_암화학 석사,KT텔링크CEO,KT링커스CEO