



21/08/2017 12:36

MF DOW JONES

Finanza: Ambrosus sigla accordo con Trek T. per protocollo blockchain

MILANO (MF-DJ)--Ambrosus ha siglato una partnership con Trek Therapeutics per applicare sensori integrati abbinati alla tecnologia per la blockchain alla produzione di farmaci nel programma di sviluppo clinico di Trek. Lo si apprende da una nota. Jaron Lukasiewicz, leader nel settore della blockchain, si unisce ad Ambrosus come Strategic Advisor. La svizzera Ambrosus sta costruendo il primo ecosistema verificabile basato sulla blockchain per garantire la qualità, la sicurezza e l'origine di prodotti essenziali come le medicine, i prodotti alimentari e le materie prime. Trek Therapeutics è una società statunitense volta allo sviluppo di medicinali per il trattamento di malattie infettive che possano essere venduti a prezzi accessibili. Nell'ambito della collaborazione, Ambrosus condurrà progetti pilota con Trek per monitorare la qualità, la sicurezza e l'integrità di tutte le fasi del processo di produzione farmaceutica. "Dopo il successo nell'applicazione del protocollo di Ambrosus nelle catene di fornitura dell'alimentare, siamo felici di applicare ora il nostro protocollo blockchain per contribuire a garantire la qualità, la sicurezza e l'integrità di un altro prodotto di vitale importanza, i farmaci", ha commentato il co-fondatore e Ceo della società, Angel Versetti. "Auspichiamo che la partnership con Ambrosus crei un monitoraggio continuo e un sistema di controllo che siano a minor intensità di lavoro, meno cari e più trasparenti per tutte le parti", ha affermato Ann Kwong, co-fondatrice e Ceo di Trek. Entrambe le società avevano partecipato all'edizione estiva del Monaco Growth Forums tenutasi a fine luglio. "Oltre a dare un pubblico di investitori internazionali a società 'quality growth' come Ambrosus e Trek Therapeutics, siamo diventati una piattaforma per collaborazioni di business a livello globale. Ci aspetta un ricco anno di forum internazionali, che partirà con Londra e Milano il 16 e 18 ottobre", ha commentato Andreea Porcelli, fondatrice e Ceo di Monaco Growth Forums. paola.longo@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS

Translation:

Finance: Ambrosus signs agreement with Trek T. for blockchain protocol

MILAN (MF-DJ) - Ambrosus has signed a partnership with Trek Therapeutics to apply integrated sensors in combination with blockchain technology to produce drugs in Trek's clinical development program, as learned from a press release. Jaron Lukasiewicz, leader in the blockchain industry, joins Ambrosus as a Strategic Advisor. Swiss company Ambrosus is building the first blockchain-based verifiable ecosystem to guarantee the quality, safety and origin of essential products such as medicines, food and raw materials. Trek Therapeutics is a US company dedicated to the development of medicines for the treatment of infectious diseases that can be sold at affordable prices. As part of the collaboration, Ambrosus will conduct pilot projects with Trek to monitor the quality, safety and integrity of all phases of the pharmaceutical manufacturing process. "After success in implementing the Ambrosus protocol in the food supply chains, we are happy to apply our blockchain protocol now to help ensure the quality, safety and integrity of another vital product, drugs," said co-founder and CEO of the company, Angel Versetti. "We hope that partnership with Ambrosus will create a continuous monitoring and control system that is less work-intensive, cheaper and more transparent for all parties," said Ann Kwong, co-founder and Trek's CEO. Both companies participated in the summer edition of the Monaco Growth Forums held at the end of July. "In addition to giving an audience of international investors to quality growth companies such as Ambrosus and Trek Therapeutics, we have become a global business collaboration platform. We are expecting a rich year of international forums that will start with London and Milan on October 16 and 18," said Andreea Porcelli, founder and CEO of Monaco Growth Forums. paola.longo@mfdowjones.it MF-DJ NEWS