

Dedalus kündigt eine strategische Partnerschaft mit ObvioHealth an, um Daten aus der realen Welt und klinischen Studien zu vereinen.

Mailand, 07. Juni 2021 - Die Dedalus Gruppe ("Dedalus"), der führende Anbieter von Softwarelösungen für das Gesundheitswesen und die Diagnostik in Europa, bringt klinische Studiendaten durch eine neue strategische Partnerschaft mit ObvioHealth, einer globalen virtuellen Forschungsorganisation (VRO), vollständig in das Continuum of Care ein. Die Partnerschaft wird die Softwarelösungen von Dedalus mit den proprietären dezentralen Tools für klinische Studien von ObvioHealth vereinen. Dies wird die Punkte zwischen klinischer Forschung und Daten der elektronischen Patientenakte verbinden und gleichzeitig Gesundheitsdienstleister aus mehr als 6000 Krankenhäusern und Kliniken auf der ganzen Welt bei der Versorgung von mehr als 330 Millionen Patienten unterstützen.

In der Anfangsphase der Partnerschaft können Sponsoren und andere Forschungseinrichtungen mit Gesundheitsdienstleistern zusammenarbeiten, die Metadaten aus Patientenakten zur Verfügung stellen können, ohne die eigentlichen EHR-Daten zu verschieben oder offenzulegen. Dies wird es Forschern ermöglichen, granulare prognostische und prädiktive Analysen für ein verbessertes Studiendesign und die Rekrutierung präziserer Subpopulationen von Patientenkohorten durchzuführen. Es gibt Gesundheitsdienstleistern und ihren Patienten die Möglichkeit, zur Forschung beizutragen und/oder an ihr teilzunehmen, während sie die volle Kontrolle über ihre Daten behalten, in Übereinstimmung mit den strengen europäischen Datenschutz- und Datensicherheitsvorschriften.

"Die Vision von Dedalus ist ein digitales Gesundheitsökosystem, in dem alle Beteiligten aktiv zusammenarbeiten, um die Gesundheitsergebnisse aller Bürger zu verbessern", sagt Andrea Fiumicelli, CEO von Dedalus. "Diese Partnerschaft passt perfekt in diese Vision, da sie unseren derzeitigen Kunden die Möglichkeit bietet, effektiver zu forschen und dazu beizutragen, neue Therapien und Versorgungspfade voranzutreiben."

"In einer Zeit, in der personalisierte Medizin auf dem Vormarsch ist und der ROI der Medikamentenentwicklung sinkt, müssen wir die Forschungsgelder effektiver einsetzen", sagt Ivan Jarry, CEO von ObvioHealth. "Es gibt viele und reichhaltige Daten zu einer Vielzahl von Krankheitszuständen, Komorbiditäten und Biomarkern, die klinische Studien bereichern können. Die Integration der klinischen Forschung mit den Daten, die in den digitalen Patientenakten enthalten sind, hat das Potenzial, ein Game Changer zu werden. Dedalus und ObvioHealth ermöglichen eine präzisere Identifizierung von Kohorten für Studien und erleichtern gleichzeitig Längsschnittanalysen, die neue Indikationen und langfristige Auswirkungen bestimmter Behandlungen identifizieren können."

"Mit dieser Partnerschaft zielen wir darauf ab, die translationale Medizin durch ein Spektrum von Optionen zu verbessern, von dezentralen Studien bis hin zu synthetischen Studien, die das volle Potenzial vorhandener Daten aus der realen Welt nutzen, um klinisches Lernen und die Validierung aller Arten von therapeutischen Ansätzen zu ermöglichen", fügt Dr. Michael Dahlweid, MD, PhD, Chief Product & Clinical Officer der Dedalus Gruppe, hinzu.

Im Einklang mit dem Ziel, das Continuum of Care zu verbessern, wird die Partnerschaft Forschern auch Datendienste außerhalb der Grenzen traditioneller klinischer Studien anbieten, um KI-fähige Werkzeuge zu trainieren und Diagnoseinstrumente zu entwickeln, die eine tiefere und longitudinale Analyse bestimmter Krankheitszustände ermöglichen. Parallel dazu wird die Zusammenarbeit die Erkenntnisse von Gesundheitsdienstleistern bereichern, weil klinische Point-in-Time-Forschung in den täglichen Arbeitsablauf des Dedalus-Krankenhausnetzwerks integriert wird.

"Bis jetzt war die Umgebung der klinischen Studien sehr getrennt von der Praxis. Die Daten aus beiden sind unterschiedlich strukturiert und es gibt keine gemeinsame Sprache, was einen enormen Aufwand zur Extraktion und Homogenisierung von Daten mit suboptimalen Ergebnissen erfordert", sagt Koenraad Batselier, Vice President for Life Sciences Business Development der Dedalus Gruppe. "Wenn wir Forschern helfen, Erkenntnisse aus den vollständigen Sätzen von DSGVO-konformen, realen Daten für ihre Studien zu gewinnen und Klinikern Zugang zu Studienmöglichkeiten für ihre Patienten geben, bringen wir die beiden Welten zusammen, mit dem Potenzial, die Ergebnisse klinischer Studien zu beschleunigen und zu verbessern und gleichzeitig zu einem besseren Continuum of Care beizutragen. Wir freuen uns über die Möglichkeit, mit ObvioHealth zusammenzuarbeiten, um diese innovative Plattform auf den Markt zu bringen."

ÜBER DEDALUS

Die Dedalus Group ist der führende Anbieter von Software für das Gesundheitswesen und die Diagnostik in Europa und unterstützt die digitale Transformation von 6100 Krankenhäusern und 5300 Laboren weltweit, die ihre Lösungen für mehr als 330 Mio. Patientendatensätze verarbeiten. Das Unternehmen gab kürzlich die erfolgreiche Übernahme des globalen Healthcare Information Technology (ICT)-Geschäfts von DXC Technology bekannt und stärkt damit seine Position als spezialisiertes Healthcare ICT-Unternehmen mit einem der größten Forschungs- und Entwicklungsteams für digitale Gesundheit in Europa. Für weitere Informationen besuchen Sie www.dedalus.com.

ÜBER OBVIOHEALTH

ObvioHealth ist eine End-to-End Virtual Research Organization (VRO), die eine einfachere klinische Studienerfahrung für Teilnehmer und bessere Daten für Sponsoren bietet. Das Unternehmen hat eine der ersten DCT-Apps entwickelt und auf den Markt gebracht, die auf Smartphones heruntergeladen werden kann und es Menschen ermöglicht, bequem von zu Hause aus an klinischen Studien teilzunehmen. In den 4 Jahren seit der Markteinführung hat das Unternehmen fast 40 Studien von 28 Blue-Chip-Kunden erhalten, die in 28 Ländern in 16 verschiedenen Therapiegebieten durchgeführt wurden. Für weitere Informationen besuchen Sie www.obviohealth.com.