

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MEDEXPRIM ET DEEPLINK MEDICAL ASSOCIENT ANALYSE RÉTROSPECTIVE DES DONNÉES ET SUIVI PROSPECTIF AU SERVICE DES ÉTUDES CLINIQUES EN ONCOLOGIE

Lyon, le 15 décembre 2022

Medexprim et Deeplink Medical s'associent pour combiner les analyses de données rétrospectives et prospectives afin d'accélérer la recherche clinique en oncologie comprenant de l'imagerie médicale.

Medexprim, leader européen des datasets multiomiques et muticentriques enrichis agrégeant les données cliniques, les données génomiques et l'imagerie médicale, favorise la collaboration entre les centres, les acteurs publics et les industriels pour rendre plus efficientes les études cliniques. Medexprim propose un catalogue de datasets européens dédiés aux cancers du poumon, du rein, du foie, du sein et de la prostate, basés sur son expertise du contrôle qualité, de l'enrichissement et de l'anonymisation des données, incluant l'imagerie.

Expert en évaluation et relecture centralisées des imageries médicales, Deeplink Medical propose des plateformes et services pour optimiser et accélérer les parcours de soins. MIRIO, plateforme de workflow, accompagne les professionnels de santé de la lutte contre le cancer pour le suivi oncologique et l'évaluation des tumeurs solides en routine et en essais cliniques.

En associant leurs expertises, Medexprim et Deeplink Medical offrent aux acteurs de la recherche clinique la possibilité d'appuyer leurs études sur l'analyse combinée de données rétrospectives et de données prospectives, avec des intérêts convergents.

Intégrer les données rétrospectives dès l'amont d'une étude permet de mieux calibrer les critères d'évaluation de l'efficacité des nouveaux produits mis sur le marché. L'analyse de datasets rétrospectifs permet aussi d'affiner la réponse apportée à des questions cliniques, et d'évaluer avec plus de précision les pratiques courantes dans les indications d'intérêt.

L'association du rétrospectif et du prospectif dans la conception et le suivi des études cliniques permettra de répondre à la demande importante du marché mondial, de réduire les coûts et les délais des essais cliniques, tout en valorisant l'excellence des hôpitaux universitaires et centres de lutte contre le cancer français et européens.

A propos de Medexprim

Real-World Evidence for Better Care

Medexprim est le leader européen de l'extraction sécurisée de données d'imagerie et de données cliniques pour accélérer la recherche médicale. En tant que spécialiste des données du monde réel, Medexprim crée des ponts entre les hôpitaux universitaires européens et les entreprises pharmaceutiques, d'IA et de dispositifs médicaux. En conformité avec le RGPD, Medexprim aide les hôpitaux à stimuler leur stratégie de recherche clinique et à valoriser leurs données, grâce à une suite logicielle et des services conçus avec et pour les médecins. Medexprim fournit à ses partenaires un accès sécurisé à des datasets complexes de qualité réglementaire, multiomiques et multicentriques, pour servir l'oncologie, la neurologie et la cardiologie, et contribuer à résoudre l'équation "un patient, une maladie, un traitement" afin d'accélérer la médecine personnalisée.

Contact presse : Anne-Sophie Labeta - aslabeta@medexprim.com

[Site web de Medexprim](#)

[Page LinkedIn de Medexprim](#)

A propos de Deeplink Medical

Basée à Lyon et créée en 2014, Deeplink Medical digitalise l'imagerie médicale en proposant des plateformes pour optimiser et accélérer les parcours de soins.

À l'initiative de 5 médecins radiologues, Deeplink Medical construit ses solutions autour du patient, fondées sur les dernières innovations technologiques et médicales, et selon les meilleures pratiques du secteur (certifications ISO 27001 et HDS, marquage CE "dispositif médical").

Ce sont aujourd'hui une cinquantaine de collaborateurs réunis au sein de nos 3 pôles d'excellence : médical, R&D, opérationnel qui travaillent au développement continu de nos plateformes.

Plus de 130 établissements de santé en France nous font confiance et ont choisi, ITIS pour l'encadrement des examens radiologiques et télé radiologiques, MIRIO pour le suivi oncologique et l'évaluation de la réponse thérapeutique et notre solution de transfert d'images DICOM : la DLMbox.

Contact presse : Sarah THOMAS - communication@deeplink-medical.com

[Site Web de Deeplink Medical](#)

[Page LinkedIn de Deeplink Medical](#)