

Cette nouvelle offre permet de collecter et de stocker efficacement des images médicales dans le cadre d

études de phase I en oncologie

Sophia Antipolis, France - Median Technologies, The Imaging Phenomics Company®, annonce aujourd'hui le lancement de ImageBank

™

. ImageBank étend l'offre de la société pour son activité de iCRO (imaging Contract Research Organization) en proposant

aux centres impliqués dans des études de phase

I en oncologie, une solution optimisée pour la collecte et le stockage des images médicales.

ImageBank permet de rendre les images disponibles pour des revues radiologiques en cours ou après les phases I, à la demande du sponsor.

« Les centres impliqués dans les études de phase I sont souvent sollicités pour fournir les images en cours d'étude ou après leur clôture, afin d'évaluer l'évolution de la maladie chez les patients. Il peut être difficile d'accéder à ces images si une infrastructure permettant leur restitution n'a pas été mise en place dès le démarrage de l'étude

»

, explique Nicholas Campbell, Chief Commercial Officer de Median Technologies.

«

Nous avons conçu ImageBank pour répondre à ce besoin, de façon proactive et rentable. ImageBank aide les centres impliqués dans les phases I à anticiper cette

demande de revue des images

Median Technologies annonce le lancement de ImageBank™

Écrit par Median Technologies

Mercredi, 02 Mai 2018 19:48 - Mis à jour Mercredi, 02 Mai 2018 20:41

pouvant

émaner d

es sponsors. L'analyse des images dans les études de phase I est un élément important, qui permet aux sponsors d'avoir une première idée de l'efficacité des médicaments et de prendre plus rapidement

des décision

s de go/no go

»

, ajoute Nicholas Campbell.

En utilisant ImageBank, les centres peuvent transférer électroniquement les images médicales en temps réel vers des bases de données sécurisées où elles sont stockées et prêtes à être analysées à n'importe quel moment. Median peut fournir des lectures à la demande en s'appuyant sur son réseau expérimenté de radiologues et mettre en œuvre les critères d'imagerie appropriés au cadre de l'étude. ImageBank est disponible au niveau mondial.