

Écrit par Median

Mardi, 07 Novembre 2017 20:07 - Mis à jour Mardi, 07 Novembre 2017 20:22

---



Sophia Antipolis, le 7 Novembre 2017 - [Median Technologies](#), The Imaging Phenomics Company® annonce que James Golando, Chief of Operations de Median Technologies fera une présentation sur l'optimisation de l'imagerie dans les essais cliniques en oncologie lors de l'événement [Medidata NEXT Global 2017](#) du 8 au 10 Novembre aux Spring Studios, New York. La présentation de Median aura lieu le 9 Novembre de 14h20 à 15h00 EDT, au Sunken Living Room.

L'imagerie joue un rôle clé dans l'évaluation objective de la réponse au traitement dans les essais cliniques en oncologie. Elle doit cependant être réalisée de façon quantitative, en mettant en œuvre des critères de réponse appropriés afin d'obtenir des données qui soient comparables en cours d'essais. De plus, la nature inhérente complexe et variable des évaluations d'imagerie peut conduire à la production de résultats peu fiables si des pratiques de standardisation ne sont pas instaurées et suivies de façon

rigoureuse.

« Notre présentation aura pour objectif de souligner l'importance de l'imagerie quantitative dans les essais cliniques en oncologie et nous discuterons de l'évaluation de la réponse du patient à sa thérapie à partir de critères d'imagerie internationaux. Nous ferons également des recommandations pour mieux combattre et gérer la variabilité dans les évaluations des images

, un

e

des

problématiques principales

pouvant mettre en péril les

résultats des essais cliniques

», précise Jim Golando, Chief of Operations de Median Technologies.

«

Un des premiers objectifs du partenariat que nous avons signé en

j

uin

dernier

avec Medidata est de fournir des solutions innovantes pour l'interprétation et la gestion des images dans les essais cliniques, afin d'extraire

des biomarqueurs de

grande qualité pour de meilleurs

résultats lors des études cliniques

et

au

final pour les patients

. Nous sommes

ravis

de présenter comment la technologie propriétaire Median peut contribuer à une meilleure évaluation de la réponse des patients au

x

traitemen

t

s proposés

et comment

celle-ci

Écrit par Median

Mardi, 07 Novembre 2017 20:07 - Mis à jour Mardi, 07 Novembre 2017 20:22

---

peut être

maximis

é

e

en tirant parti de

[Medidata medical Imaging®](#)

»

,

ajoute-t-il

.

« Nous sommes heureux que Median contribue à Medidata NEXT, un évènement qui rassemble les leaders du domaine des essais cliniques », précise Simon Mouyal, Chief Marketing Officer de Medidata.

« La

session

de

Median

sur la contribution

des nouvelles technologies à l'optimisation de la gestion des images va couvrir les tendances et les solutions les plus récentes du domaine. N

ous sommes impatients

d'entendre

les équipes de

Median partager

leurs idées pour éduquer la communauté sur la façon dont, ensemble

,

nous innovons dans les essais cliniques

».

Medidata NEXT Global est la manifestation centrale de la plus importante série d'événements sur le sujet qui a lieu tous les ans et attire plus de 3000 participants au travers de rencontres organisées

à Bâle

e, Berlin, Londres, New York, Séoul,

oul, Shanghai et Tokyo. P

lus d'informations

[ici](#)

## A propos de Medidata

Medidata réinvente le développement des médicaments à travers le monde en créant des solutions cloud à la pointe de la technologie et destinées à la recherche clinique. Grâce à ses applications avancées et à l'analyse intelligente des données, Medidata aide les entreprises du secteur des sciences de la vie, dont plus de 950 entreprises pharmaceutiques internationales, des sociétés novatrices dans le domaine des biotechnologies, des centres médicaux universitaires de point e et des organismes de recherche , à atteindre leurs objectifs scientifiques.

La plateforme Medidata Clinical Cloud® offre aux essais cliniques une qualité et une efficacité encore inégalées, qui permettent à nos clients de prendre des décisions éclairées de façon plus précoce et plus rapide. Nos incomparables atouts en matière de données d'essai clinique garantissent des connaissances approfondies. La plateforme Medidata Clinical Cloud® est la principale solution technologique permettant de réaliser les essais cliniques de 18 des 25 plus grandes entreprises pharmaceutiques ainsi que 18 des 25 principaux développeurs de matériel médical à travers le monde, et ce de la conception de l'étude à son exécution, sa gestion et son reporting, en passant par sa planification.