

Median Technologies présentera sa plateforme iBiopsy™ pour les pathologies hépatiques sur le stand FURUI / Echosens numéro 116-117 et fera une présentation dans le cadre du Satellite Symposium co-organisé par FURUI et Echosens le 16 Février de 18h à 19h30

Ces diverses présentations résultent du contrat d'investissement entre FURUI et Median Technologies finalisé en Décembre 2016

```
SOPHIA ANTIPOLIS, France, le 14 Février 2017 - Median Technologies (ALMDT), le
spécialiste de l'imagerie phénomique, annonce aujou
d'hui sa participation à la réunion annuelle de l'Asian Pacific Association for the Study of the
Liver
(APASL) du 15 au
19 Février
au Shanghai International Convention Center, Shanghai, Chine
. Du 17 au 19 Février, dates de l'exposition technique,
Median
Technologies
y démontrera sa nouvelle plateforme d'imagerie phénomique iBiopsy™, appliquée au contexte
des stéato
ses hépatiqu
es non alcooliques
sur le stand FURUI
Echosens (stand 116-117)
```

Écrit par Median

Mardi, 14 Février 2017 20:29 - Mis à jour Mardi, 14 Février 2017 20:33

iBiopy™ (Imaging Biomarker Phenotyping System) est une plateforme innovante qui allie les biomarqueurs d'imagerie non-invasifs à la phénomique. Cette combinaison unique de la

science et de la technologie

est centrale dans le contexte de la médecine prédictive et de la médecine personnalisée car elle donne des indications

à la fois

pour le développement de nouvelles thérapies et

pour

la mise en place de stratégies de traitement individualisé

es En particuliar iPianav

. En particulier, iBiopsy™ permet de mesurer la maladie et d'évaluer la réponse au traitement sans

recours à des

biopsies, qui sont des procédures invasives et coûteuses. Le premier contexte d'utilisation de iBiopsy™ est celui des stéatoses hépatiques non alcooliques

(Non Alcoholic Steatohepatitis NASH), dont la prévalence est en forte augmentation en Asie et dans d'autres régions du monde.

Median Technologies fera également une présentation « Imaging Phenomics for the Assessment of Progression of NASH

», dans le cadre du satellite symposium co-organisé par FURUI et Echosens. Le satellite symposium dont le sujet est les technologies innovantes qui changent l'hépatologie aura lieu le 16 Février de 18h à 19h30.

« Nous avons travaillé étroitement avec FURUI depuis leur investissement dans notre société fi nalisé en décembre dernier et

nous

sommes enchantés d'

avoir été conviés

Écrit par Median Mardi, 14 Février 2017 20:29 - Mis à jour Mardi, 14 Février 2017 20:33

à participer à la réunion annuelle de l'APASL sous leur égide

», précise Fredrik Brag, PDG de Median Technologies. «

La prévalence des maladies hépatiques augmente dans les pays asiatiques et la première application de notre plateforme i $Biopsy^{TM}$

concerne les stéatoses hépatiques non alcooliques.

Nous sommes confiants dans le fait que notre technologie innovante va apporter de nouvelles solutions pour mieux évaluer ces pathologies hépatiques et va contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies pour les patients qui en sont atteints.

L'APASL est une des principales associations mondiales pour la recherche et le traitement des maladies hépatiques. En région Asie-Pacifique, c'est la plus importante association scientifique dédiée aux avancées thérapeutiques pour des millions de patients souffrant de maladies hépatiques.

A propos de Median Technologies : Median Technologies fournit des solutions et des services d'imagerie innovants afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance de l'imagerie phénomique pour contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies et stratégies de traitement pour les patients. Nos solutions, LMS pour la gestion des lésions et notre plateforme d'imagerie phénomique iBiopsyTM alliées à l'expertise de nos équipes contribuent à la découverte de nouveaux médicaments et de nouveaux outils de diagnostic, afin de surveiller les maladies et d'évaluer la réponse des patients à leur thérapie.

Median Technologies aide les sociétés biopharmaceutiques ainsi que les professionnels de santé à apporter de nouveaux traitements aux patients qui en ont besoin, de façon plus précise

Écrit par Median Mardi, 14 Février 2017 20:29 - Mis à jour Mardi, 14 Février 2017 20:33

et plus rapide, dans une optique de réduction globale de coûts des soins. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis à Boston, Median Technologies est labellisée «Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur Alternext d'Euronext Paris. Code ISIN: FR0011049824- Code MNEMO: ALMDT. Median est éligible au PEA PME. La société est également labellisée Pass French Tech Promotion 2016-2017. Plus d'informations sur www.mediantechnologies.com