

SuperSonic Imagine annonce un partenariat avec Unetixs Vasculars aux Etats-Unis

L'inventeur de l'Elastographie ShearWave™ et du Doppler UltraFast™ s'associe avec le leader de l'équipement de diagnostic vasculaire aux Etats-Unis

Aix-en-Provence, le 24 février 2015 – SuperSonic Imagine (Euronext : SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME) société innovante spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons, inventeur de l'Elastographie ShearWave™ et du Doppler UltraFast™, annonce la signature d'un partenariat commercial avec Unetixs Vascular aux Etats Unis. Cet accord vise à déployer l'utilisation de la technologie de SuperSonic Imagine sur le marché vasculaire.

Le système échographique de SuperSonic Imagine, Aixplorer®, a récemment remporté le prix de la technologie de rupture (*Breakthrough Award*) décerné par Premier, Inc., acteur majeur dans le domaine de la santé aux Etats-Unis et a été sélectionné dans la catégorie « Innovator 2014 ».

« La technologie primée de SuperSonic Imagine est un apport significatif dans notre portefeuille de solutions vasculaires non-invasives » souligne Neeraj Jha, PDG de Unetixs Vascular. « Leur échographe très innovant répondra aux attentes de nos clients qui ont besoin d'une solution ultrasonore fiable et rapide pour effectuer leurs examens vasculaires. »

« Ce partenariat avec Unetixs s'est conclu suite à la remise du Prix Premier à SuperSonic Imagine » explique Alex Exposito, Directeur de SuperSonic Imagine Amérique du Nord. « Nous sommes très heureux de travailler avec une société qui propose une telle gamme de produits innovants et qui bénéficie d'une forte notoriété sur le marché vasculaire ».

Kurt Kelln, Vice-Président Exécutif et Directeur Ventes et Marketing de SuperSonic Imagine, ajoute : « Ensemble avec Unetixs, nous allons apporter une nouvelle expertise sur le marché du vasculaire qui est le 4^{ème} plus important marché en ultrasons aux Etats-Unis. Ce partenariat renforce notre présence et nos positions pour notre future croissance qui accompagnera le développement de nos solutions cliniques uniques ».

L'échographe de SuperSonic Imagine combine une qualité d'image exceptionnelle et le Doppler UltraFast, offrant des performances remarquables pour l'imagerie vasculaire. L'échographie Doppler conventionnelle exige deux examens séparés pour la visualisation et les mesures du flux sanguin. Le Doppler UltraFast repousse les limites de l'échographie traditionnelle en fusionnant Doppler couleur et Doppler pulsé en un seul et simple examen. Cette combinaison permet aux médecins d'obtenir les données des deux examens simultanément et de diminuer le temps d'examen tout en augmentant la fiabilité des résultats et le confort du patient. La technologie UltraFast a démontré son efficacité notamment pour des examens longs et complexes tels que le suivi de transplantations du rein ou du foie avec une réduction significative du temps examen. Cette technologie est aussi utilisée dans un large champ d'applications comme la détection d'obstruction, la vérification de positionnement d'endoprothèses (stents), et l'évaluation des parois artérielles.

Unetixs propose des systèmes de diagnostic vasculaire non invasifs comme le Revo[®] 110 et le MultiLab[®] Series, allant du système le plus sophistiqué à la station de diagnostic autonome à moindre coût. Ces systèmes de diagnostic et accessoires apportent une solution de dépistage précoce de la maladie artérielle périphérique (MAP), affection qui touche des millions d'américains. Sans cette détection précoce, les patients touchés par la MAP ont plus de risques de subir un AVC, une crise cardiaque et une maladie cardio-vasculaire qui sont les premières causes de décès dans le monde.

A Propos d'Unetix Vascular Inc.

Unetixs Vascular Inc., une société du groupe Opto Circuits Ltd (Inde), est le leader américain pour la fabrication d'instruments physiologiques vasculaires. La société conçoit, développe et commercialise une plateforme échographique révolutionnaire, Aixplorer[®], qui exploite une technologie UltraFast[™] à une cadence d'acquisition environ 200 fois plus rapide que les systèmes concurrents. Aixplorer[®] est le seul échographe à pouvoir imager deux types d'ondes : les ondes ultrasonores permettant de construire des images d'une qualité exceptionnelle; les ondes de cisaillement permettant aux médecins de visualiser et analyser en temps réel la dureté des tissus, grâce à une procédure fiable, reproductible, et non invasive. Cette innovation, l'Élastographie ShearWave[™], améliore la détection et la caractérisation de multiples pathologies dans de nombreuses applications, notamment le sein, la thyroïde, le foie ou la prostate. SuperSonic Imagine dispose des autorisations réglementaires nécessaires pour une commercialisation d'Aixplorer[®] sur les principaux marchés. Au cours des dernières années, SuperSonic Imagine a bénéficié du soutien de plusieurs investisseurs de premier plan, parmi lesquels Auriga Partners, Edmond de Rothschild Investment Partners, Bpifrance, Omnes Capital, NBGI. Pour plus d'information sur SuperSonic Imagine, visitez www.unetixs.com.

À propos de SuperSonic Imagine

Fondée en 2005 et basée à Aix-en-Provence (France), SuperSonic Imagine est une entreprise spécialisée dans le secteur de l'imagerie médicale. La société conçoit, développe et commercialise une plateforme échographique révolutionnaire, Aixplorer[®], qui exploite une technologie UltraFast[™] à une cadence d'acquisition environ 200 fois plus rapide que les systèmes concurrents. Aixplorer[®] est le seul échographe à pouvoir imager deux types d'ondes : les ondes ultrasonores permettant de construire des images d'une qualité exceptionnelle; les ondes de cisaillement permettant aux médecins de visualiser et analyser en temps réel la dureté des tissus, grâce à une procédure fiable, reproductible, et non invasive. Cette innovation, l'Élastographie ShearWave[™], améliore la détection et la caractérisation de multiples pathologies dans de nombreuses applications, notamment le sein, la thyroïde, le foie ou la prostate. SuperSonic Imagine dispose des autorisations réglementaires nécessaires pour une commercialisation d'Aixplorer[®] sur les principaux marchés. Au cours des dernières années, SuperSonic Imagine a bénéficié du soutien de plusieurs investisseurs de premier plan, parmi lesquels Auriga Partners, Edmond de Rothschild Investment Partners, Bpifrance, Omnes Capital, NBGI. Pour plus d'information sur SuperSonic Imagine, visitez www.supersonicimagine.fr.

SuperSonic Imagine

Marketing & Communication
Emmanuelle Vella
emmanuelle.vella@supersonicimagine.com
04 86 79 03 27

NewCap

Relations investisseurs
Pierre Laurent / Florent Alba
supersonicimagine@newcap.fr
01 44 71 98 55

ComCorp

Relations Médias
Florence Portejoie
fportejoie@comcorp.fr
01 58 18 32 58 - 06 88 84 81 74
Adelaïde Manester
amanester@comcorp.fr
01 58 18 32 58 - 06 70 45 74 37



SSI
LISTED
EURONEXT