

SuperSonic Imagine participe au Congrès Européen de Radiologie (ECR) du 4 au 8 mars 2015 à Vienne en Autriche

SuperSonic Imagine, l'inventeur de l'Elastographie ShearWave™, présentera les dernières avancées de sa technologie à ultrasons. Des médecins de renom échangeront sur les applications et les bénéfices d'Aixplorer® lors du Symposium le mercredi 4 mars à 12h30.

Aix-en-Provence, France, le 3 mars 2015 - SuperSonic Imagine (Euronext : SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME), société spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons (échographie), participe au Congrès Européen de Radiologie (ECR) qui se déroule à Vienne (Autriche) du 4 au 8 mars 2015. Des démonstrations en "live" des dernières performances de son échographe Aixplorer® seront réalisées sur son stand.

Avec sa plateforme logicielle UltraFast™, l'échographe Aixplorer® de SuperSonic Imagine repousse les limites de l'échographie traditionnelle. Cette technologie est capable d'acquérir des images 200 fois plus rapidement que les échographes conventionnels. La vitesse de la plateforme UltraFast™ permet à la technologie brevetée d'Elastographie ShearWave™ de SuperSonic Imagine d'évaluer et de mesurer la dureté des tissus en temps réel. Ces informations sur la dureté des tissus ainsi obtenues, en temps réel, aident les médecins à identifier les tissus potentiellement malins ou malades. La technologie ShearWave™ de SuperSonic Imagine contribue à améliorer le diagnostic de maladies graves telles que les cancers du sein, de la prostate, de la thyroïde et les fibroses du foie. Cette technologie est utilisée aussi bien pour des patients adultes que pour des enfants.

La plateforme UltraFast™ de SuperSonic Imagine rend possible le Doppler UltraFast™. L'échographie Doppler conventionnelle exige deux examens séparés pour la visualisation et les mesures des flux sanguins. Le doppler UltraFast™ de SuperSonic Imagine fusionne le doppler couleur et le Doppler pulsé en un seul et simple examen, permettant aux médecins d'obtenir simultanément les résultats d'examens et d'accroître leur nombre de patients. Cette technologie est aussi utilisée dans de nombreux cas cliniques vasculaires comme la détection d'obstruction et l'évaluation des parois artérielles.

Des médecins reconnus dans leur domaine d'expertise, interviendront lors du symposium de SuperSonic Imagine à l'ECR, le mercredi 4 mars à 12h30 (salle M). Les intervenants du symposium sont :

- Professeur Christoph F. Dietrich, Allemagne : « *L'intégration de l'Elastographie ShearWave™ à l'imagerie par ultrasons conventionnelle, recommandations de l'EFSUMB* »

- Dr Stéphanie Franchi-Abella, France : « *Bénéfices de l'imagerie UltraFast™ pour les patients pédiatriques* »

- Dr Georg Salomon, Allemagne : « *L'Elastographie ShearWave™ : amélioration dans la détection du cancer de la prostate* »

- Dr Mickaël Tanter, France : « *Les applications futures de la plateforme UltraFast™ : vers une échographie fonctionnelle* »

« Cette année encore nous sommes très heureux de participer au congrès de l'ECR et de pouvoir présenter les dernières innovations de notre technologie échographique avec l'Elastographie ShearWave™ en temps réel. Notre technologie peut être utilisée sur de nombreuses applications comme le sein, la thyroïde, le foie, l'abdomen, le musculo-tendineux, la prostate, la gynécologie, le vasculaire et la pédiatrie » souligne Jacques Souquet, Fondateur et Président de SuperSonic Imagine. « Les radiologues et leurs patients vont pouvoir bénéficier de nos solutions pour plus d'efficacité, plus de fiabilité et une meilleure prise en charge des patients. »

SuperSonic Imagine sera présent à l'ECR du 4 au 8 Mars, stand n°4, Extension Hall A. L'enregistrement du symposium sera disponible sur le site www.supersonicimagine.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