

SuperSonic Imagine présentera son échographe Aixplorer® MACH 30 lors la Convention Annuelle de l'American Institute of Ultrasound in Medecine (AIUM)

Du 6 au 10 avril à Orlando en Floride, États-Unis

Aix-en-Provence, France, le 4 avril 2019 – 18h00 - SuperSonic Imagine (Euronext: SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME), société spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons (échographie), présentera pour la première fois Aixplorer MACH 30, lors de la Convention Annuelle de l'American Institute of Ultrasound in Medecine (AIUM) qui aura lieu du 6 au 10 avril à Orlando en Floride aux États-Unis.

La convention AIUM est unique en son genre et rassemble un public multidisciplinaire qui regroupe plus de 20 spécialités en échographie. Lors de ces 4 jours, les professionnels de santé ont accès à des sessions interactives sur les soins aux patients, les meilleures pratiques en matière d'échographie, la formation et les dernières innovations technologiques. Des démonstrations sur modèle avec Aixplorer MACH 30 auront ainsi lieu pendant toute la durée du congrès sur le Stand 223.

*« L'AIUM est un congrès spécialisé dans l'imagerie par ultrasons au cours duquel les praticiens se forment et s'exercent sur les dernières technologies. Nous sommes très heureux de pouvoir y présenter **Aixplorer MACH 30**. Je suis certaine que la communauté américaine des spécialistes de l'échographie saura apprécier **l'alliance entre la technologie d'imagerie avancée, les performances diagnostiques et la très grande facilité d'utilisation** de notre nouvelle plateforme échographique »* explique **Michèle Lesieur, Directrice Générale de SuperSonic Imagine.**

Aixplorer MACH 30 repousse les limites de l'échographie

Dernière innovation technologique signée SuperSonic Imagine, l'arrivée d'Aixplorer MACH 30 change le paradigme de la pratique échographique. Avec **la nouvelle génération de l'imagerie UltraFast™** qui permet une optimisation de l'ensemble des modes d'imagerie (Doppler UltraFast™, Angio PL.U.S – Planewave UltraSensitive™ Imaging et TriVu) les performances diagnostiques sont améliorées avec une qualité d'image exceptionnelle sur tous les modes d'imagerie conventionnels grâce une pureté préservée du signal ultrasonore.

L'élastographie ShearWave (SWE PLUS) qui permet de visualiser et de mesurer en temps réel la dureté des tissus sur une cartographie couleur est encore plus performante car des améliorations ont été apportées sur la vitesse d'acquisition, la taille de la zone d'acquisition de l'information élastographique ainsi que la profondeur d'examen.

Concept inédit dans le milieu échographique, le pavé tactile **SonicPad®**, est conçu pour faciliter l'expérience utilisateur. Le **SonicPad®** améliore le flux du travail du radiologue en réduisant de 77% les mouvements de l'utilisateur, diminuant ainsi la durée de l'examen de plus de 30%.

Les performances accrues, le design épuré et fonctionnel et l'expérience utilisateur simplifiée d'Aixplorer MACH 30 séduisent les utilisateurs à travers le monde.

Plus d'information sur Aixplorer MACH 30 sur supersonicimagine.fr ou aixplorer-mach.fr

À propos de SuperSonic Imagine

SuperSonic Imagine est une société de technologie médicale (Medtech) spécialisée dans l'imagerie échographique. La société conçoit, fabrique et commercialise une plateforme échographique dont la technologie exclusive ultrarapide (UltraFast™) a donné naissance à de nouveaux modes d'imagerie, aujourd'hui devenus des standards dans le parcours de soins non-invasifs pour la caractérisation des maladies du sein, du foie ou de la prostate. Le premier mode innovant UltraFast™ est l'élastographie ShearWave® (SWE™), qui permet aux médecins de visualiser et d'analyser instantanément la dureté des tissus, information capitale pour le diagnostic de nombreuses pathologies. À ce jour, plus de 600 publications valident les bénéfices de ses technologies. Le dernier né de la gamme Aixplorer®, Aixplorer MACH® 30 introduit une nouvelle génération d'imagerie UltraFast™ permettant l'optimisation de l'ensemble des modes d'imagerie innovants : ShearWave PLUS, Doppler UltraFast, Angio PL.U.S, TriVu. Avec plus de 2 300 échographes installés dans le monde, SuperSonic Imagine est présente dans plus de 80 pays et ses principaux marchés sont la Chine, les États-Unis et la France. La société a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 24,6 M€. SuperSonic Imagine est une société cotée sur Euronext (symbole : SSI). Pour plus d'information, rendez-vous sur www.supersonicimagine.fr.

Contacts

SuperSonic Imagine

Marketing & Communication

Emmanuelle Vella

emmanuelle.vella@supersonicimagine.com

+33 4 86 79 03 27

NewCap

Investor Relations – EU

Thomas Grojean / Nicolas Merigeau

supersonicimagine@newcap.eu

+33 1 44 71 98 55

FP2COM

Relations Médias - EU

Florence Portejoie

fportejoie@fp2com.fr

+33 6 07 76 82 83

