

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## SuperSonic Imagine annonce son intention ferme de se défendre contre un procès intenté en matière de propriété intellectuelle aux États-Unis par la société Verasonics, Inc.

**Aix-en-Provence, le 9 mars 2018** – 18h00 - SuperSonic Imagine (Euronext : SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME), société spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons (échographie), annonce qu'elle rejette de la manière la plus ferme les allégations formulées dans un procès intenté par Verasonics, Inc. en matière de propriété intellectuelle. Verasonics, Inc. a déposé une plainte auprès du tribunal de district des États-Unis pour le district occidental de Washington, dans laquelle elle allègue que SuperSonic Imagine enfreint trois de ses brevets américains et des prétendus secrets d'implémentation. SuperSonic Imagine nie ces revendications et se défendra vigoureusement contre celles-ci. SuperSonic Imagine a l'intention de contester la validité et la légitimité de la propriété intellectuelle revendiquée.

SuperSonic Imagine, par ses multiples innovations dans le domaine de l'imagerie médicale par ultrasons, continuera à fournir une valeur ajoutée clinique exceptionnelle à ses clients dans divers domaines de la santé grâce à ses fonctionnalités brevetées.

### 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 échographes conventionnels. Outre la qualité exceptionnelle des images ainsi obtenues, cette technologie unique a donné naissance à plusieurs innovations qui ont changé le paradigme de l'imagerie échographique : l'Élastographie ShearWave™ (SWE™), la technologie Doppler UltraFast™, Angio PL.U.S - PLanewave UltraSensitive™ Imaging et, plus récemment, TriVu et Needle PL.US. L'Élastographie ShearWave permet aux médecins de visualiser et analyser en temps réel la dureté des tissus, grâce à une procédure fiable, reproductible, et non invasive. Un paramètre important pour diagnostiquer des lésions potentiellement malignes ou autres tissus malades. A ce jour, plus de 300 publications ont démontré l'intérêt de SWE pour la prise en charge des patients dans un large éventail de maladies. Le Doppler Ultrafast combine l'imagerie des flux en couleur et le Doppler pulsé en un seul examen simple, fournissant aux médecins les résultats des deux opérations simultanément pour plus d'efficacité. La dernière innovation, Angio PL.U.S, offre un niveau supérieur d'imagerie microvasculaire grâce à l'amélioration significative de la sensibilité couleur et de la résolution spatiale tout en conservant une qualité d'image 2D exceptionnelle. SuperSonic Imagine dispose des autorisations réglementaires nécessaires pour une commercialisation d'Aixplorer® sur les principaux marchés. SuperSonic Imagine est une société cotée sur Euronext depuis avril 2014 (symbole : SSI).

### Contact information

#### SuperSonic Imagine

Marketing & Communication

Emmanuelle Vella

[emmanuelle.vella@supersonicimagine.com](mailto:emmanuelle.vella@supersonicimagine.com)

+33 4 86 79 03 27

#### FP2COM

#### Relations Medias - EU

Florence Portejoie

[fportejoie@fp2com.fr](mailto:fportejoie@fp2com.fr)

+33 6 07 76 82 83

#### NewCap

Investor Relations – EU

Pierre Laurent / Florent Alba

[supersonicimagine@newcap.fr](mailto:supersonicimagine@newcap.fr)

+33 1 44 71 98 55

#### Pascale Communication

Media Relations - US

Amy Phillips

[amy@pascalecommunications.com](mailto:amy@pascalecommunications.com)

+1 412 327 9499