

SuperSonic Imagine Tom Egelund nommé Président du Directoire

Aix-en-Provence, le 1^{er} avril 2015 - SuperSonic Imagine (Euronext: SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME), société spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons (échographie), confirme aujourd'hui la nomination de Tom Egelund en tant que Président du Directoire. Cette annonce met fin à la période de transition de six mois qui avait commencé le 1^{er} septembre 2014 lors de l'arrivée de M. Egelund au poste de Directeur des Opérations de SuperSonic Imagine.

Comme annoncé précédemment, Tom Egelund succède à Jacques Souquet au poste de Président du Directoire à compter du 1^{er} avril 2015. Fondateur de la société, Jacques Souquet assumera maintenant la fonction de Directeur de l'Innovation. Il restera totalement engagé en tant que membre du Comité Exécutif de SuperSonic Imagine auquel il continuera de siéger. Il se consacrera pleinement à la stratégie d'innovation, notamment à des concepts novateurs dans l'imagerie médicale par ultrasons et leur application clinique.

« Nous sommes ravis d'accueillir Tom au poste de Président du Directoire. À l'heure où SuperSonic Imagine s'engage dans une nouvelle phase de croissance en s'attachant notamment à intensifier sa politique commerciale sur ses marchés internationaux clés, l'expertise de Tom dans la gestion et le pilotage de sociétés à forte croissance sera extrêmement utile à toute l'équipe. Au nom du Conseil de Surveillance, je tiens également à remercier sincèrement Jacques Souquet pour sa contribution remarquable au sein de SuperSonic Imagine depuis sa création en termes de recherche et développement et d'expansion commerciale. Nous sommes très heureux que Jacques continue d'assurer la conduite de la stratégie d'innovation de SuperSonic Imagine. Son expertise précieuse jouera un rôle inestimable dans le développement de notre portefeuille de produits à l'avenir », ajoute Hans Barella, Président du Conseil de Surveillance.

Tom Egelund a démontré sa capacité à générer croissance et résultats. Avant de rejoindre SuperSonic Imagine, il a occupé pendant dix ans le poste de Vice-Président Exécutif d'Océ, société cotée, produisant et commercialisant des systèmes d'impression, de photocopies et les logiciels liés et rachetée par le groupe Canon en 2011. A ce poste, M. Egelund a assuré l'exécution de stratégies de croissance organique ainsi que des programmes d'acquisition en gérant l'intégration post-fusion. Il fut fortement impliqué dans toutes les étapes du processus industriel, du développement technologique à la commercialisation. Médecin de formation, il a exercé des fonctions de direction au sein de sociétés internationales clés telles que Philips Medical Systems où il a dirigé la division danoise de Philips Health Care (anciennement Philips Medical Systems) et a assumé la responsabilité des régions Amérique latine et EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique), soit 4 500 employés et un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros. M. Egelund est diplômé en médecine de l'université d'Aarhus (Danemark) où il a également étudié le marketing.

« Je me félicite de la nomination de Tom comme Président du Directoire. Celle-ci constitue une étape importante dans le cadre de notre expansion internationale. L'arrivée de Tom me permettra de concentrer mes efforts exclusivement à la création d'opportunités prometteuses comme de nouvelles ruptures technologiques dans l'imagerie par ultrasons non invasive, pour mieux répondre à un large éventail de problèmes médicaux tels que le cancer et les maladies vasculaires », conclut Jacques Souquet.

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
+33 4 86 79 03 27

Blueprint Life Science Group

Investor Relations - US
Candice Knoll
cknoll@bplifescience.com
+1 415 375 3340 Ext. 105



NewCap

Investor Relations - EU
Pierre Laurent / Florent Alba
supersonicimagine@newcap.fr
+33 1 44 71 98 55

ComCorp

Media Relations
Florence Portejoie
fportejoie@comcorp.fr
+33 1 58 18 32 58 - +33 6 88 84 81 74
Adelaïde Manester
amanester@comcorp.fr
+33 1 58 18 32 58 - +33 6 70 45 74 37