

Paris, le 15 mars 2006

Communiqué de presse

SuperSonic Imagine clôture son premier tour de financement de 10 M€, dirigé par Crédit Agricole Private Equity, pour développer une technologie médicale révolutionnaire à base d'ultrasons.

SuperSonic Imagine S.A., nouvelle société d'instrumentation médicale créée en avril 2005 par une équipe d'experts en ultrasons et imagerie médicale, a levé 10M€ sous la forme d'un financement de série A.

Ce tour de table international, qui intervient après le financement en amorçage apporté par Auriga Partners en août 2005, a été mené par Crédit Agricole Private Equity auprès d'Auriga Partners suivi par NBGI Ventures et BioAm.

La mission de SuperSonic Imagine est de développer une technologie médicale révolutionnaire pour mesurer et visualiser l'élasticité des tissus. Le diagnostic réalisé par cette technologie à base d'ultrasons permettra de fournir un outil de détection beaucoup plus développé pour les lésions cancéreuses (palpables ou non), d'améliorer la pertinence du diagnostic par une meilleure caractérisation des lésions et de développer une nouvelle solution dans le segment en forte croissance des thérapies non invasives (HIFU – High Intensity Focussed Ultrasound).

Les nouveaux fonds seront utilisés pour développer un premier prototype qui adressera le marché du diagnostic du cancer du sein et pour démarrer les évaluations cliniques aux Etats-Unis et en Europe. La technologie sera aussi transposable pour d'autres types de cancer, comme la thyroïde, la prostate et le foie.

Le soutien du Laboratoire Ondes et Acoustique (laboratoire CNRS situé au sein de la prestigieuse Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle de la ville de Paris), à l'origine de l'innovation technologique et dirigé par le Professeur Mathias Fink, ainsi que l'accès direct aux patientes grâce à sa collaboration avec l'Institut Curie, sont autant de facteurs de différenciation clés pour assurer une réussite rapide de la mise au point du prototype.

Jacques Souquet, fondateur et président de SuperSonic Imagine indique : « Ce premier tour de financement va nous permettre d'accroître et consolider notre équipe de recherche et développement multi nationale composée pour un tiers de chercheurs Français de retour des Etats-Unis. Le système que nous développons sera la base d'une toute nouvelle génération d'échographes où des cadences d'images ultra rapides (supérieure à 3000 images par seconde) vont nous permettre de visualiser la carte des propriétés élastiques des tissus et ce de manière non invasive, reproductible et indépendante de la dextérité de l'utilisateur. Le soutien scientifique du laboratoire du CNRS est essentiel pour le succès de cette entreprise. »

Alexia Perouse, Directeur d'Investissements chez Crédit Agricole Private Equity, déclare : « Nous sommes extrêmement heureux d'avoir mené ce premier tour de financement pour accompagner le développement de SuperSonic Imagine. La technologie développée par la société va bien au-delà d'une échographie classique et répond à une attente pressante des cliniciens dans la surveillance de leurs patients. L'alliance de cette rupture technologique au savoir-faire de l'équipe franco-américaine que Jacques Souquet a réunie autour de lui nous a convaincu du potentiel de SuperSonic Imagine à devenir un acteur clé dans le domaine des ultrasons. »

Contacts opération

SuperSonic Imagine

Jacques Souquet, Fondateur et Président Directeur Général – Tel 04 42 99 24 35 - jacques.souquet@supersonicimagine.fr.

Pour plus d'informations. www.supersonicimagine.fr/

Crédit Agricole Private Equity

Alexia Perouse, Directeur d'Investissements Sciences de la Vie - Tel 01 43 23 95 94 - alexia.perouse@ca-privateequity.fr.

A propos de Crédit Agricole Private Equity

Crédit Agricole Private Equity, société de gestion agréée AMF de Crédit Agricole S.A., est dédiée aux prises de participations directes dans des entreprises non cotées.

30 professionnels spécialisés dans 4 métiers (Capital Développement & Transmission, Capital Risque, Marché Secondaire, Mezzanine) gèrent 1,4 Md € sous la forme de FCPR, FCPI et SCR. Crédit Agricole Private Equity accompagne les dirigeants d'entreprises dans leurs projets de croissance. Les investissements de l'équipe Capital Risque en Sciences de la vie incluent Biolipox, Diatos, METabolic Explorer, Fovea Pharmaceuticals,...

www.ca-privateequity.com

A propos d'Auriga Partners

Auriga Partners est une société indépendant de capital risque. Basée à Paris, elle investit dans les technologies de l'information et les sciences de la vie, dans les sociétés innovantes à fort potentiel, en amorçage ou early stages, en Europe, Amérique du Nord et Israël. Auriga Partners gère trois fonds d'un montant supérieur à 198 M€. au-delà de ses investissements, Auriga Partners apporte son savoir-faire dans la constitution des équipes, l'organisation, l'élargissement de leurs réseaux et l'élaboration de partenariats stratégiques.

www.aurigapartners.com

A propos de NBGI Ventures

NBGI Ventures gère un fond de 60 M€ basé au Royaume Uni, dédié aux prises de participations dans des entreprises européennes dans les domaines des technologies de l'information, de l'énergie et des medtech. NBGI Ventures a une équipe de 4 professionnels basés à Londres et à Athènes et examine des investissements en Europe, Grèce incluse.

www.nbgiventures.com.

A propos de BioAm

Doté de 51 M€ et géré par Bioam Gestion SA, Bioam est un fonds commun de placement à risque dédié au financement précoce des sociétés de biotechnologies à fort potentiel de croissance issues de la recherche française publique ou privée. Dans le domaine de la santé, le fonds investit en Biopharmacie, en Instrumentation médicale et en diagnostique.

www.bioam.fr.