

**Nancy Cappello, Fondatrice de l'association « Are You Dense¹ »
lauréate du Trophée Aixplorer 2011
décerné par SuperSonic Imagine**

La société française d'imagerie médicale reconnue pour ses innovations, récompense une « activiste du cancer » au cours de son symposium scientifique au salon mondial de l'Imagerie Médicale « RSNA » à Chicago.

Chicago, Etats Unis, le 29 novembre 2011. Lors de son symposium au RSNA, SuperSonic Imagine, reconnue pour ses innovations avec l'Elastographie ShearWave™ (SWE™) et le Doppler UltraFast™ (UFD™), a remis le Trophée Aixplorer 2011 au Dr Nancy Cappello, Présidente et Fondatrice de l'association américaine « Are You Dense ». Un an après Sherry Lansing, Nancy Cappello est la deuxième personne à recevoir ce titre.

Le Trophée Aixplorer a été créé afin de reconnaître et d'honorer les contributions et investissements de personnes, entreprises ou associations présentant un fort impact dans l'avancée de la recherche sur le cancer, la prise en charge des patients ou l'information du public.



« Nous sommes très heureux de remettre le Trophée Aixplorer 2011 au Dr Cappello. Elle a été choisie pour son travail remarquable dans l'éducation du grand public sur les risques de cancer du sein chez les femmes aux seins denses. Nancy est une femme exceptionnelle qui mène au quotidien un combat pour sauver des vies », explique Michèle Debain, Directrice Marketing chez SuperSonic Imagine.

Un cancer du sein, à un stade avancé a été diagnostiqué chez le Dr Cappello en février 2004, et ce, après avoir passé, pendant une dizaine d'années plusieurs mammographies, dont les rapports ne présentaient aucune anomalie. Ce drame lui a fait prendre conscience des limites de la mammographie pour les femmes aux seins denses. Elle a alors fondé aux Etats-Unis, en 2008, Are You Dense, une association qui a pour mission d'informer le grand public sur l'existence de tissus mammaires plus ou moins denses selon les femmes et l'importance de la détection précoce du cancer du sein.

Le Dr Cappello a récemment créé « Are You Dense Advocacy », filiale de « Are You Dense », spécialisée dans les relations gouvernementales et l'environnement législatif. Elle a mené, à ce jour, trois projets de loi avec l'Etat du Connecticut.

¹ La présence d'une densité mammaire élevée constitue un facteur indépendant de risque de cancer du sein reconnu grâce à de nombreuses études. La mammographie est moins performante pour détecter les cancers dans les seins denses. La densité varie surtout en fonction de l'âge, mais est aussi influencée par la prise de traitements hormonaux. Les clichés de seins denses sont enfin plus difficiles à lire à la mammographie et nécessitent très souvent une échographie de contrôle ensuite.

Deux sont en faveur de la prise en charge financière d'examens de dépistage supplémentaires (échographie et IRM) pour les femmes présentant des tissus mammaires denses. Le troisième a pour but de normaliser la communication de la densité mammaire aux patientes dans les rapports de mammographie. C'est déjà le cas de l'Etat du Texas qui a adopté une loi exigeant que les rapports remis aux patientes contiennent des informations relatives à la densité mammaire. D'autres états ont prévu de mettre en place des projets de loi similaires en 2012. Un projet de loi fédérale pour la notification de la densité mammaire a été introduit en Octobre 2011 et est en cours de discussion.

« Je suis très honorée de recevoir ce Trophée Aixplorer de la part de SuperSonic Imagine. Suite au drame que j'ai vécu lors de l'annonce du cancer du sein avancé malgré une dizaine d'années de mammographies « normales », j'ai réalisé à quel point il était indispensable d'informer les autres femmes des risques en cas de tissus mammaires denses. Les femmes doivent être informées de la densité de leurs seins et de ce que cela signifie, pour pouvoir ensuite, en conséquence, prendre des décisions sur les examens de dépistage supplémentaires. Ces choix ont le potentiel de sauver des vies. » a expliqué le Dr Cappello.

Le premier Trophée Aixplorer a été attribué, en 2010, à Sherry Lansing pour son important travail au travers de sa fondation qui porte son nom. Association à but non lucratif, la « Sherry Lansing Fondation », est dédiée à la recherche contre le cancer, la sensibilisation, l'information et l'éducation autour de cette pathologie. Le Trophée Aixplorer 2010 a également honoré son implication personnelle dans une dizaine d'associations liées au cancer. Philanthrope reconnue dans la lutte contre le cancer, ancienne Présidente de la Paramount Pictures, Sherry Lansing est lauréate 2007 du Prix Humanitaire Jean Hersholt décerné par l'Académie des Arts et Sciences du Cinéma.

Pour plus d'informations :

A propos de l'Association Are You Dense ?

<http://www.areyoudense.org/>

A propos de SuperSonic Imagine

Fondée en 2005 et basée à Aix-en-Provence (France), SuperSonic Imagine, est une entreprise multinationale innovante dans le secteur de l'imagerie médicale. SuperSonic Imagine a développé un échographe révolutionnaire baptisé Aixplorer®. Cet échographe utilise une technologie unique, la technologie MultiWave™, qui permet aux médecins de détecter, caractériser et dans le futur traiter, les masses palpables et non-palpables. Cette technologie révolutionnaire repose sur l'utilisation combinée de deux types d'ondes ; des onde ultrasonores pour des images de qualité exceptionnelle en mode B, et des ondes de cisaillement pour mesurer et afficher, en temps réel, point par point, la valeur d'élasticité des tissus en kilopascals (l'Elastographie ShearWave™). Ces résultats quantifiables sont indépendants du savoir-faire de l'utilisateur et reproductibles. Aixplorer est certifié CE depuis 2008 et a reçu l'approbation FDA depuis 2009. Il propose différentes applications cliniques, sein (et sein 3D), thyroïde, abdomen, foie, musculo-tendineux, prostate et gynécologie (hors obstétrique).

En plus des ventes directes en France, aux Etats-Unis, en Allemagne et au Royaume-Unis, SuperSonic Imagine a développé un réseau solide de distribution à travers le monde dont la société Hologic inc (Nasdaq : HOLX) pour le marché du sein aux Etats-Unis ou Canon pour le Japon. SuperSonic Imagine détient les droits de 25 brevets internationaux et soumissions, dans les domaines de l'imagerie diagnostique et thérapeutique, lui assurant une exploitation unique des procédés. SuperSonic Imagine peut compter sur le soutien financier, stratégique et industriel d'investisseurs dont Edmond de Rothschild Investment Partners (EdRIP), Auriga Partners, Crédit Agricole Private Equity (CAPE), NBGI Ventures, Bioam, Mérieux Développement, Wellington Partners, Innobio, Canon Inc. (NYSE :CAJ), and IXO Private Equity (anciennement ICSO Private Equity).

Pour plus d'informations sur SuperSonic Imagine et son échographe Aixplorer, rendez-vous sur <http://www.supersonicimagine.fr> ou sur http://www.youtube.com/watch?v=oF9xZPZai_s

Contact presse SuperSonic Imagine - H&B Communication

Florence Portejoie – portejoie@hbcommunication.fr - Tél. +33 1 58 18 32 58 - + 33 (0) 88 84 81 74