

SANTE | BIOTECHNOLOGIES | INNOVATION | IMAGERIE DE FLUORESCENCE | CHIRURGIE

Odile Allard reçoit le Trophée des femmes en action 2013

LYON, 19 mars 2013 – Odile Allard, PDG et co-fondatrice de Fluoptics, a reçu le Trophée des femmes en action 2013 qui récompense son rôle dans le développement de l'imagerie de fluorescence pour l'aide à la chirurgie, notamment des cancers.

Ce prix, décerné par Le Progrès/Direct Matin Lyon Plus/Le Progrès.fr, associé à FCE (Femmes Chefs d'Entreprise), lui a été remis par Jean-Paul Mauduy, président de la CCI Rhône-Alpes, dans la catégorie "femme innovante", lors d'une cérémonie à Lyon, devant un parterre de 300 dirigeants d'entreprises et de collectivités.

« Je suis très honorée de recevoir ce trophée au moment où Fluoptics franchit une étape déterminante dans son développement, avec le début de nos premiers essais cliniques. L'imagerie de fluorescence est une innovation technologique majeure qui va bouleverser d'ici quelques années la façon dont on traite de nombreuses maladies, et en premier lieu les cancers. Elle va offrir un nouvel espoir de guérison pour des millions de patients », affirme Odile Allard.

« Au-delà, je souhaite partager ce prix avec toute mon équipe pour le travail et les efforts accomplis afin de mettre rapidement cette technologie à la disposition des chirurgiens et des patients », poursuit Odile Allard.

L'un des domaines les plus prometteurs étudiés aujourd'hui par la société est l'aide à la chirurgie du cancer. Fluoptics développe un traceur fluorescent qui cible spécifiquement les cellules tumorales. Une fois injecté, le traceur émet un signal infrarouge qui permet « d'illuminer » les cellules cancéreuses qui deviennent alors visibles à l'écran. Ce procédé autorise une chirurgie de précision pour enlever des métastases non visibles à l'œil nu, permettant de préserver les tissus sains.

Les premiers systèmes d'imagerie Fluobeam®, certifiés CE Medical, sont actuellement testés en essais cliniques dans différents hôpitaux français et européens. C'est une technologie qui sera utilisée dans de nombreuses applications. Les premiers essais en cours sont dans les domaines de la chirurgie reconstructrice au CHU de Grenoble et de la chirurgie de la thyroïde à l'hôpital de Sheffield en Angleterre. D'autres sont en cours de mise en œuvre en chirurgie cardiovasculaire et pour la détection des ganglions sentinelles dans le cadre de l'ablation d'une tumeur cancéreuse.

Pour appuyer la prochaine étape de son développement, la société est en cours de levée de fonds.

A propos de Fluoptics

Créée en 2009, Fluoptics est spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions innovantes dans le domaine de l'imagerie de fluorescence pour l'aide à la chirurgie. Cette technologie est susceptible de nombreuses applications dans le domaine de la chirurgie oncologique pour l'ablation des tumeurs cancéreuses ou la détection des ganglions sentinelles mais également en chirurgie cardiovasculaire, chirurgie reconstructrice et chirurgie hépatique. Basée à Minatec, à Grenoble, Fluoptics emploie douze salariés pour un chiffre d'affaires réalisé en 2012 de 610 K€. Pour en savoir plus: www.fluoptics.com

Contacts médias:

FLUOPTICS

Odile Allard, PDG
Tél.: +33 (0)4 38 78 28 78
odile.allard@fluoptics.com
www.fluoptics.com

BRIDGE COMMUNICATION

Francis Temman
Tél.: +33 (0)1 70 08 61 22 / 06 50 92 21 56
francis.temman@bridge-communication.com
www.bridge-communication.com