



Communiqué de presse
Février 2009

Fluoptics, start up du CEA s'installe à Grenoble

Fluoptics, société innovante dans le domaine de l'imagerie pour l'aide à la chirurgie des cancers, lauréat du Concours National du Ministère de la recherche et de l'industrie en 2008 s'installe sur le site de Minatec à Grenoble.

Odile Allard, PDG de l'entreprise, est rejointe dans ce projet ambitieux par Philippe Rizo, responsable du laboratoire d'imagerie optique au CEA-Léti à l'origine de ces technologies, qui prend le rôle de Directeur Scientifique de Fluoptics.

Cécile Réal, ancienne PDG-fondatrice de Bioprofile, société spécialisée en chirurgie orthopédique, rentre au Conseil d'Administration de Fluoptics et Jean-Luc Coll, Directeur de recherche Inserm, spécialiste des biomarqueurs du cancer rentre au comité scientifique de Fluoptics.

A partir de technologies issues du CEA Léti et de l'Université Joseph Fourier, Fluoptics met au point un système innovant d'imagerie optique pour la chirurgie de certains cancers. Ce système est composé de traceurs fluorescents qui ciblent les tumeurs lors de l'intervention chirurgicale et d'un instrument optique permettant de les visualiser.

Le système de Fluoptics va ainsi aider le chirurgien dans la précision de son geste lors de l'ablation des tumeurs en lui permettant de repérer très précisément les cellules malignes rendues fluorescentes.

Fluoptics commercialisera dès 2009 son premier instrument FluoBeam pour le marché de la recherche pré-clinique et va démarrer les phases d'homologation de son premier traceur fluorescent.

Contact presse Fluoptics :

Odile Allard

Odile.allard@cegetel.net

06.33.49.46.09