



La société française EyeTechCare élue start-up de l'année au Falling Walls Venture 2014 à Berlin !

EyeTechCare SA, qui développe pour le marché de l'ophtalmologie, des dispositifs médicaux thérapeutiques non-invasifs basés sur l'utilisation des ultrasons, a annoncé le 17 novembre 2014 avoir remporté le prix de la start-up de l'année au Falling Walls Venture 2014, face à une vingtaine d'entreprises venues du monde entier. Falling Walls est une conférence internationale durant laquelle un jury d'experts récompense les avancées majeures de la science.

Les entreprises participantes, spécialisées dans les domaines high-tech, de l'énergie ou encore des sciences de la vie, ont été sélectionnées par une vingtaine d'investisseurs en capital-risque et d'instituts de recherche. Le jury international composé de 19 membres a salué l'approche commerciale d'EyeTechCare qui comporte peu de risques, avec un produit déjà présent sur le marché.

« Nous plaçons beaucoup d'espoir dans ce traitement, car c'est une maladie qui peut tous nous affecter », souligne le Dr. Stefan von Holtzbrinck, président du jury et PDG de Holtzbrinck Publishing Group, qui édite notamment le magazine *Scientific American*. « EyeTechCare est une société stable avec un business plan solide. Leur traitement innovant du glaucome nous a convaincus. »

« Ce prix constitue une reconnaissance importante pour EyeTechCare. Je suis très fier de voir une société française gagner un concours international et être primée en Allemagne », indique Dietrich Wolf, Directeur Général d'EyeTechCare.

« Il est également extrêmement motivant pour l'ensemble de l'équipe de contribuer à la réalisation du projet et de faire de ce traitement innovant une étape incontournable dans le parcours de soins du glaucome », ajoute-il.

Les traitements contre le glaucome actuellement disponibles incluent les médicaments, le laser et la chirurgie. Aucun de ces traitements n'offre un bon équilibre entre efficacité et sécurité. EyeTechCare entend répondre à ce besoin avec son dispositif non-invasif.

Ce dispositif médical, appelé EyeOP1, a été installé dans une sélection de centres d'excellence en France et en Europe pour traiter des cas de glaucomes avancés. Déjà utilisé afin de soulager plus de 1 000 patients, il a montré un très bon profil de tolérance. EyeTechCare a obtenu le marquage CE pour ce produit qui est déjà disponible à la vente en Europe.

Le dispositif mis en place par la société permet de traiter le glaucome par HIFU (Ultrasons Focalisés de Haute Intensité) de façon non invasive.

En parallèle, la société EyeTechCare poursuit ses recherches cliniques. Les dernières données, provenant de patients n'ayant pas encore subi de chirurgie, confirment la bonne tolérance du procédé. Ceci démontre la capacité

de la méthode à se positionner plus en amont dans l'arsenal thérapeutique conventionnel. Le traitement par HIFU permettra désormais de proposer aux patients une alternative non invasive à la chirurgie. EyeTechCare est basée dans le Rhône, à Rillieux-la-Pape, près de Lyon.

Contact :

EyeTechCare
Tel. : +33(0)4 78 88 09 00
Fax : +33(0)4 78 97 45 11
www.eyetechcare.com



EyeTechCare nommée Start-up scientifique Falling Walling de l'année 2014

Born to find out

Anton Paar

Instruments pour:

Mesure de masse volumique et concentration Science des colloïdes
Rhéométrie et viscosimétrie Préparation d'échantillons par micro-ondes Analyse de structure par rayons X Mesure de CO₂
Mesure de température haute précision
Refractométrie Polarimétrie
Essais pétroliers

Forum Labo 2015
31. Mars – 2. Avril, Paris,
Hall 4, Stand G50-G51

Anton Paar France
Tél.: 01.69.18.11.88
Fax: 01.69.07.06.11
info.fr@anton-paar.com

Anton Paar Switzerland
Tél.: 062.74.51.680
Fax: 062.74.51.681
info.ch@anton-paar.com

www.anton-paar.com