



EyeTechCare remporte le premier prix du concours des Technologies Médicales Innovantes 2010

Le dispositif EyeOP1 développé par EyeTechCare est une innovation de rupture pour le traitement du glaucome et sera disponible en fin d'année

Rillieux-la-Pape (France) – le 23 juin 2010 – EyeTechCare, qui développe pour le marché de l'ophtalmologie des dispositifs médicaux thérapeutiques non-invasifs basés sur l'utilisation des ultrasons, annonce aujourd'hui avoir reçu le premier prix du concours des Technologies Médicales Innovantes 2010, organisé par l'AGBM (Alliance pour le Génie Biologique et Médical). Ce prix est accordé aux PME dont les projets sont porteurs de grandes avancées pour le système de soins.

EyeTechCare a été récompensée pour la mise au point du dispositif EyeOP1, un nouveau mode de traitement non-invasif du glaucome, basé sur l'utilisation des HIFU (Ultrasons Focalisés de Haute Intensité). La technologie HIFU permet de réaliser un traitement ambulatoire précis, rapide, efficace, bien toléré et non opérateur-dépendant, qui limite les coûts et le risque pour le patient. EyeOP1 sera mis sur le marché fin 2010/début 2011.

Le glaucome, qui se caractérise par une augmentation de la pression intraoculaire, est la 2e cause de cécité mondiale et ne dispose toujours pas de traitement 100% efficace et définitif. 70 millions de personnes dans le monde en sont atteintes et ce chiffre est en constante augmentation en raison du vieillissement de la population. (Source : International Glaucoma Association)

Le prix AGBM est une reconnaissance de la qualité du travail accompli par les PME lauréates, du niveau d'innovation proposé par rapport aux dispositifs comparables et de la réelle utilité du produit développé par rapport à un besoin du marché. Les lauréats bénéficient de la notoriété de ce trophée unique en son genre dans le milieu biomédical. Ils profitent également d'un soutien important de l'AGBM sous forme d'études concurrentielles, de vidéos de présentation et d'une meilleure diffusion de leurs fiches produits auprès des médias et des clients potentiels.

« Pour nos partenaires, notamment financiers, ce prix vient confirmer que notre technologie est d'un haut niveau et qu'elle est destinée à apporter une innovation de rupture face à un problème de santé publique en plein essor, » souligne Fabrice Romano, le PDG d'EyeTechCare. « Avec ce prix, nous allons être reconnus et crédibilisés aux yeux de notre marché cible. En effet, la qualité de l'innovation présentée a été évaluée par un jury très expérimenté. »

« Nous avons été séduits par la technologie développée par EyeTechCare, car elle apporte un espoir de solution à un problème de santé publique mondial, » indique Mathias Fink, président du jury du prix TMI, membre de l'Académie des Sciences et du Collège de France. « De plus, EyeTechCare a réalisé la prouesse de développer ce dispositif en moins de 2 ans et offrira prochainement aux praticiens une approche thérapeutique alternative pour le traitement du glaucome. »



EyeTechCare prévoit de confirmer les résultats préliminaires avec la mise sur le marché du dispositif fin 2010/début 2011 et la mise en place d'une étude multicentrique internationale entre 2011 et 2013. Cette étude permettra de recueillir des données cliniques sur un nombre important de patients avec un recul suffisant.

A propos de l'AGBM

L'Alliance pour le Génie Biologique et Médical est une association dont la mission est de fédérer les acteurs des technologies médicales. Elle réunit les organismes et les sociétés de ce domaine au sein de 3 collèges : le premier concerne l'enseignement et la recherche en amont, le second représente le secteur de l'industrie et du transfert de technologie, et enfin, le troisième représente les utilisateurs des technologies médicales, les cliniciens, les physiciens des hôpitaux, les ingénieurs biomédicaux, etc.

Créée depuis une quinzaine d'années, l'AGBM centre ses activités autour de la promotion de l'information scientifique, technologique et médicale, du recensement de l'expertise et de l'organisation du Concours des Technologies Médicales Innovantes.

A propos du concours TMI

L'AGBM organise, depuis 2000, le concours des « Technologies Médicales Innovantes » pour encourager le développement des dispositifs médicaux issus des technologies les plus performantes et répondant aux besoins des usagers et des professionnels de santé et mettre en valeur le dynamisme et la créativité des développements réalisés dans le secteur biomédical.

Ce concours est destiné à distinguer et promouvoir les meilleurs produits récemment ou prochainement mis sur le marché par toute entreprise du secteur des technologies médicales. Il prend en compte non seulement des critères d'innovation scientifique et technologique, mais aussi économiques, et d'adéquation aux besoins du marché de la santé (intérêt clinique et maintenance-sécurité).

A propos d'EyeTechCare

EyeTechCare développe pour le marché de l'ophtalmologie des dispositifs médicaux thérapeutiques non-invasifs, basés sur les HIFU (Ultrasons Focalisés de Haute Intensité). La technologie HIFU permet de réaliser un traitement ambulatoire, rapide et précis, à la fois efficace et bien toléré, tout en limitant les coûts et le risque pour le patient.

EyeOP1, le premier dispositif développé par la société, est destiné au traitement du glaucome. Cette pathologie, qui touche environ 2% de la population mondiale, peut conduire à la cécité. A ce jour, aucune des thérapies disponibles sur le marché ne permet de traiter définitivement le glaucome. Les solutions proposées jusqu'à présent se sont construites autour des collyres, du laser et de la chirurgie, mais comportent des limites (observance faible, dépendance à l'opérateur, récurrence, difficultés techniques, etc.) EyeOP1, en essais cliniques depuis mars 2010 à Lyon, devrait arriver sur le marché en 2011. Le dispositif utilise la procédure UC³ (Cyclo Coagulation Circulaire par Ultrasons) qui permet de réduire la pression intraoculaire en détruisant de façon partielle et contrôlée les corps ciliaires, qui produisent l'humeur aqueuse.

EyeTechCare, basée à Rillieux-la-Pape, près de Lyon, a été fondée en 2008 par trois managers expérimentés aux compétences complémentaires en matière médicale, industrielle et réglementaire. Cinq demandes de brevets ont été déposées, en commun avec l'INSERM (Unité 556) de Lyon. Depuis 2008, les fondateurs ont obtenu 500 000 euros d'aides et de subventions d'OSEO, ainsi que de nombreuses labellisations.

Pour plus d'informations voir <http://www.eyetechcare.com>

Contact medias et analystes - Andrew Lloyd & Associates:

Andrew Lloyd (allo@ala.com), Juliette dos Santos (juliette@ala.com)

Tel: +33 1 56 54 07 00