



Sous embargo jusqu'au vendredi 21 mai à 13 heures

Prix Technologies Médicales Innovantes : trois PME récompensées

Ce vendredi 21 mai, les Prix des Technologies Médicales Innovantes (TMI) ont été remis par l'AGBM (Alliance pour le Génie Biologique et Médical) à trois PME dont les projets sont porteurs de grandes avancées pour le système de soins.

Le jury du concours TMI, présidé par Mathias Fink, de l'Académie des Sciences et du Collège de France, a décerné son premier prix à la société **EyeTechCare**.

Cette dernière a été récompensée pour la mise au point d'un nouveau mode de traitement non invasif du glaucome par ultrasons thérapeutiques : le système "EyeOP1".

65 millions de personnes dans le monde sont atteintes d'un glaucome (augmentation de la pression intraoculaire) et ce chiffre est en constante augmentation en raison du vieillissement de la population. Le dispositif élaboré par EyeTechCare, plus efficace et plus rapide que les Laser actuellement utilisés, sera mis sur le marché à partir de 2011.

Plus d'informations sur le site : www.eyetechcare.com

Le deuxième Prix TMI a été attribué à la société **Olea Medical**, pour la mise au point de deux logiciels de traitement semi-automatique d'images IRM. Il s'agit de "PerfScape" (logiciel qui réalise des images de perfusion en temps réel) et de "NeuroScape" (logiciel d'aide à la décision).

Ces outils innovants sont destinés à aider les neuroradiologues et les spécialistes neurovasculaires à traiter dans l'urgence les accidents vasculaires cérébraux (AVC), première cause de handicap de l'adulte dans les pays développés. Les logiciels récompensés par le jury du concours TMI sont commercialisés depuis 2009.

Plus d'informations sur le site : www.olea-medical.com

Le troisième Prix TMI a été décerné à l'entreprise **Cerma**, pour son dispositif innovant de traitement des varices : le "SVS". Ce dernier repose sur l'injection de vapeur d'eau surchauffée directement dans les veines, un procédé plus simple et plus efficace que la technique du Laser. Les problèmes liés aux varices, ou insuffisance veineuse, affectent 10 à 15 % de la population des pays développés. Le SVS est commercialisé depuis fin 2009.

Plus d'informations sur le site : www.cerma-med.com

Les trois lauréats des Prix TMI bénéficieront de la notoriété croissante d'un trophée unique en son genre dans le milieu biomédical.

Ils profiteront aussi d'un soutien important de l'AGBM sous la forme d'études concurrentielles, de vidéos de présentation et d'une meilleure diffusion de leurs fiches produits auprès des médias et des clients potentiels.

La remise des Prix TMI a constitué le point d'orgue des journées TMI organisées les 20 et 21 mai à l'Hôtel de Ville de Paris.

Ce grand raout de l'innovation biomédicale aura été marqué cette année par :

- la présentation de 13 projets innovants financés par l'ANR dans le cadre du programme TecSan
- un colloque de l'AGBM sur la thématique "Intégration et innovation"
- un bilan des actions OSEO 2009 en faveur des dispositifs médicaux

- un bilan des pôles de compétitivité dans le domaine des technologies de santé
- La remise des meilleures thèses de doctorat IEEE-SFGBM-AGBM (1)

L'intégralité des " journées TMI" est diffusée en direct à l'adresse suivante :
http://www.utc.fr/fim/static/pages/live_agbm.php

(1) IEEE : Institute of Electrical and Electronics Engineers
SFGBM : Société Française de Génie Biologique et Médical

Pour plus d'informations :
AGBM - 13 rue du Fonds Pernant - CIMA 60200 Compiègne
Tel : 06 32 68 48 65
mail : agbm@utc.fr
Site web : www.utc.fr/agbm