

Mardi 25 Mai 2010 - N°795

PROSPECTIVE ENTREPRISE RECHERCHE POLITIQUE INSTITUTION CREATION ANNONCES

## TECHNOLOGIES MÉDICALES : TROIS PME RÉCOMPENSÉES !



Le système "EyeOP1", développé par la société EyeTechCare sera mis sur le marché à partir de 2011. ©EyeTechCare

**Le prix des technologies médicales innovantes (TMI) de l'Alliance pour le génie biologique et médical a été décerné vendredi 21 mai aux sociétés EyeTechCare, Olea Medical et Cerma pour la mise au point de nouveaux procédés de traitement respectivement du glaucome, des AVC et des varices.**

EyeTechCare, Olea Medical et Cerma ! Voici les noms des trois PME lauréates du prix des technologies médicales innovantes (TMI) remis par l'Alliance pour le génie biologique et médical (AGBM) vendredi 21 mai. La première s'est vue récompenser pour la mise au point d'un nouveau mode de traitement non invasif du glaucome par ultrasons thérapeutiques : le système "EyeOP1". Un dispositif plus efficace et plus rapide que les Lasers actuellement utilisés, qui sera mis sur le marché à partir de 2011. Le deuxième Prix TMI a été attribué à la société Olea Medical pour ses logiciels de traitement semi-automatique d'images IRM destinés à aider les neuroradiologues et les spécialistes neurovasculaires à traiter dans l'urgence les accidents vasculaires cérébraux (AVC). Enfin, le troisième prix a été décerné à l'entreprise Cerma, pour son dispositif de traitement des varices reposant sur l'injection de vapeur d'eau surchauffée directement dans les veines, également plus simple et plus efficace que le Lazer.

### Les journées TMI, messe de l'innovation biomédicale

Porteuses d'avancées considérables pour le système de soins, les PME récompensées par le prix TMI bénéficieront de la notoriété croissante de ce trophée unique en son genre dans le milieu biomédical. Ces dernières profiteront également d'un soutien important de la part de l'AGBM sous la forme d'études concurrentielles, de vidéos de présentation et d'une large diffusion de leurs fiches produits auprès des médias et des clients potentiels. Comme chaque année, la remise du prix était le point d'orgue des journées TMI organisées Les 20 et 21 mai à l'Hôtel de Ville de Paris. Ce rendez-vous incontournable 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" et un bilan 2009 des actions OSEO en faveur des dispositifs médicaux.

25 mai 2010, Johannes Braun

- Alliance pour le génie biologique et médical

**DEMAIN ROULE DÉJÀ**  
Les 18 et 19 novembre Véhicules du Futur organise les 6e rencontres Mobilis à Montbéliard. Voyage au cœur d'un pôle (...)

**LA VOITURE SERVICIELLE**  
La notion de mobilité remet en cause les systèmes de transports et de déplacements. L'auto devient simple maillon d'une (...)



**FIBRES VÉGÉTALES, LE LIN POUR EXEMPLE**  
Les composites vertueux réunissent filière, chercheurs, designers, industriels.



**ELOPSYS**  
Le pôle Elopsys conçoit les applications sans fil de demain.

**FIBRES GRAND EST**  
Le pôle Fibres Grand-Est vise la conception de matériaux innovants et « verts ».

**MICROTECHS**  
Installé à Besançon, le Pôle des Microtechniques s'appuie sur les savoirs faire locaux.

**VITAGORA**  
Le Pôle Vitagora est au carrefour des problématiques de l'alimentation et de la santé.



[Newsletter](#) | [Contact](#) | [© Qui sommes-nous ?](#) | [Charte rédactionnelle](#) | [Mentions légales](#)