

NOUVELLE DE SOVAR

ANNONCE PAR LENS VECTOR DE LA PLUS PETITE LENTILLE AUTOFOCUS AU MONDE

5 FÉVRIER 2010

Gestion Sovar inc.
2750, rue Einstein
Bureau 130
Sainte-Foy (Québec)
G1P 4R1 Canada

☎ 418.650.2829

📠 418.656.1981

www.sovar.com

SOVAR est heureuse de souligner aujourd'hui l'annonce par Lens Vector de leur premier produit, soit une lentille autofocus sans pièce mobile dont la technologie origine des travaux du professeur Tigran Galstian et son équipe de recherche de l'Université Laval. SOVAR a collaboré avec le chercheur à la valorisation de cette technologie en 2004 et 2005. Lens Vector a depuis obtenu une licence pour la commercialisation de cette technologie de l'Université Laval.

Pour toute information additionnelle, voir l'article suivant du Wall Street Journal :

http://online.wsj.com/article/SB10001424052748703575004575043553643877806.html?mod=WSJ_Tech_RIGHTTopCarousel

et voir le site de Lens Vector : www.lensvector.com pour toute information sur la compagnie.

À PROPOS DE SOVAR

La société en commandite SOVAR (Société de valorisation des applications de la recherche) a pour mission de mettre au point des applications commerciales associées à des découvertes et des innovations développées par les chercheurs de l'Université Laval, du CHUQ et de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec (CHRG) et de tous les autres centres de recherche qui souhaitent se prévaloir de ses services. Les ressources humaines spécialisées de SOVAR agissent en synergie avec les chercheurs dans la conduite des projets de valorisation. Les produits, les procédés, les services ou les technologies une fois valorisés sont transférés à des compagnies existantes ou à de nouvelles entreprises créées pour en faire l'exploitation.

Yves Matte, Ing. M.Sc.
Directeur ingénierie et TI
418 650-2829, poste 233
ymatte@sovar.com

5 février 2010
2010-01