



Biospace Lab et Promega France signent un accord de collaboration et de co-promotion

Paris et Charbonnières (France), le 15 juillet 2008 – Biospace Lab, société spécialisée dans le développement de solutions d'imagerie pour la recherche préclinique, et Promega France, fournisseur de solutions et de supports techniques pour les sciences de la vie, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration et de co-promotion. Cet accord vise à favoriser l'utilisation conjointe des systèmes développés par Biospace Lab et les réactifs et sondes moléculaires commercialisés par Promega.

Biospace Lab est experte dans l'imagerie moléculaire du petit animal et a notamment développé pour les chercheurs en biologie le Photon Imager™, un système optique destiné à l'imagerie *in vivo* en bioluminescence et fluorescence. Grâce à une imagerie véritablement temps réel, la qualité et la pertinence des mesures sont améliorées. Cette technologie permet également à Biospace Lab de proposer le seul instrument capable d'imager des animaux non anesthésiés (module In Actio™).

Promega France est leader dans la recherche et le développement de réactifs pour des études en bioluminescence. Les réactifs de Promega sont utilisés à la fois en *in vitro* et en *in vivo* pour la recherche fondamentale et pharmaceutique.

La combinaison du Photon Imager™ et des réactifs Promega permet ainsi aux chercheurs de réaliser dans les meilleures conditions des études extrêmement précises dans de nombreux domaines comme l'immunologie, l'oncologie ou les neurosciences.

«Cet accord avec Promega France, le leader mondial au niveau de la fourniture de réactifs en bioluminescence est très important pour nous» a déclaré Bruno Brisson, Directeur Général de Biospace Lab. «La promotion de solutions prêtes à l'emploi avec notre système Photon Imager™ est une vraie valeur ajoutée pour nos clients et utilisateurs ».

À propos de Biospace Lab : Biospace Lab a été fondée en 1996 par le Dr. Georges Charpak, prix Nobel de Physique, afin de fournir aux chercheurs en biologie des outils innovants dans le domaine de l'imagerie basés sur ses découvertes dans la détection des particules et en physique.

Biospace Lab (www.biospacelab.com) se concentre sur le développement et la commercialisation d'équipements et de solutions d'imagerie pour la recherche pré-clinique. La société a développé dans ce domaine une gamme complète de systèmes *in vitro*, *in vivo* et maintenant *In Actio*, couvrant plusieurs modalités différentes. Ces instruments sont utilisés dans la plupart des sociétés pharmaceutiques majeures et dans de nombreux centres de recherche académiques prestigieux dans le monde entier. Le siège social de Biospace Lab, sa production et son centre R&D sont situés à Paris, France, et la société a une filiale aux Etats-Unis (Cambridge, Massachusetts).

À propos de Promega France : Promega France est la filiale française de Promega Corporation, leader mondial des sciences de la vie de par le développement de solutions innovantes et le support technique apporté aux scientifiques. Acteur incontournable en bioluminescence et détenteur de nombreux brevets dans ce domaine, Promega Corp. est à la pointe de la recherche et a développé une expertise dans la conception de réactifs utilisant la luciférase pour de nombreuses applications cellulaires pour la recherche fondamentale et pharmaceutique. Avec plus de 2 000 produits et plus de 500 brevets, dans les domaines de la génomique, protéomique, analyse cellulaire, diagnostics moléculaires et identification génétique humaine, Promega contribue à faciliter les travaux de nombreux scientifiques. Pour plus d'informations visitez : www.promega.com/fr.

Biospace Lab	Promega France
10 rue Mercœur – 75011 Paris, France T : +33 (0)1 55 25 60 60 Fax : +33 (0)1 55 25 60 61 Email : info@biospacelab.com	Parc d'activité des Verrières 24 chemin des verrières 69260 Charbonnières T : + 33 (0)4 37 22 50 00 Fax : + 33 (0)4 37 22 50 15 Email : fr_custserv@promega.com