



Imagerie du petit animal : Biospace Lab récompensée par Frost & Sullivan pour la stratégie gagnante de sa gamme de produits

Londres, Royaume-Uni & Paris, France – 1er Octobre 2008 – Frost & Sullivan décerne à Biospace Lab le prix 2008 de la meilleure stratégie pour sa gamme de produits d'instruments dédiés à l'imagerie préclinique. La société est ainsi récompensée pour sa capacité à devancer les attentes du marché grâce à un éventail de produits adaptés à différentes modalités. Ce portfolio a permis à la société d'attirer de nouveaux clients tout en assurant la satisfaction de clients existants, accroissant ainsi sa part de marché.

« La compréhension précise des besoins des utilisateurs et la capacité d'y répondre par une activité de recherche et développement dynamique expliquent l'augmentation de la clientèle de Biospace Lab », explique Santosh Kumar Ramaraj, analyste chez Frost & Sullivan. « La diversité des produits Biospace Lab a garanti la croissance de la société ».

« C'est un grand honneur pour Biospace Lab de recevoir cette distinction, basée sur une analyse impartiale du marché par Frost & Sullivan », déclare Bruno Brisson, directeur général de Biospace Lab. « Nous y voyons une reconnaissance de notre position unique sur le marché préclinique de l'imagerie du petit animal, assurée par la diversité de nos produits et des modalités associées, et par notre souci que ces produits répondent aux besoins et attentes des clients de l'in vitro à l'in vivo ».

Dans la gamme de produits de Biospace Lab, le Photon Imager, pour l'imagerie optique corps entier du petit animal, détecte et quantifie en temps réel les signaux de fluorescence et de bioluminescence, et enregistre leurs cinétiques. Avec son module *In Actio*, l'anesthésie n'est plus nécessaire. Le Photon Imager utilise une technologie mise au point pour la vision de nuit qui le rend plus sensible et plus rapide que l'ensemble des technologies concurrentes.

Le Gamma Imager est un système de scintigraphie qui permet de passer facilement d'une configuration scintigraphie planaire à un système micro SPECT ou micro SPECT/CT, avec une ou deux têtes. Le système offre un rapport qualité prix



particulièrement avantageux. Le Beta Microprobe est une alternative simple et peu coûteuse au Micro PET pour les mesures locales en pharmacocinétique. Les systèmes d'imagerie *in vivo* de Biospace Lab offrent ainsi des réponses pertinentes aux chercheurs pour les études moléculaires, métaboliques, physiologiques ou anatomiques chez le petit animal.

Les solutions d'autoradiographie, avec le Beta Imager et le Micro Imager, sont réputées pour leur sensibilité et leur rapidité. Elles permettent une détection, localisation et quantification précise des molécules radiomarquées dans les coupes de tissus, pour des protocoles de pharmacocinétique, étude des récepteurs et analyses anatomiques, et dans des domaines aussi variés que les neurosciences, la microbiologie ou l'oncologie.

«Biospace Lab accorde une grande valeur à la qualité et ses systèmes sont testés en profondeur durant leur production », déclare Ramarak. « Le pari de Biospace Lab sur l'innovation – avec par exemple le module In Actio du Photon Imager, qui offre aux utilisateurs l'opportunité unique d'imager des animaux non anesthésiés – a effectivement permis d'anticiper les besoins des clients. »

La plupart des concurrents de Biospace Lab disposent d'une gamme de produit limitée, qui ne peut répondre à tous les besoins des utilisateurs. Par exemple, les industriels proposant des systèmes d'imagerie optique pour le petit animal se limitent à la fluorescence et bioluminescence. A l'opposé, Biospace Lab dispose d'une gamme étendue, de l'imagerie optique à l'autoradiographie en passant par la scintigraphie, pour répondre aux différents segments du marché.

Le Beta Imager et le Micro Imager, les solutions d'autoradiographie de Biospace Lab, ont permis à la société de s'installer durablement sur le segment de marché vertical des sociétés pharmaceutiques. En effet, les avantages de ces systèmes en termes de sensibilité, de rapidité et de répétabilité représentent un atout majeur pour les applications du monde pharmaceutiques.

« La société s'est principalement concentrée sur le développement de produits de haute technologie à réelle valeur ajoutée », ajoute Ramarak. « Biospace Lab a maintenant la



capacité d'apporter un soutien à ses nombreux clients dans leur recherche de solutions pertinentes par rapport à leurs besoins en imagerie, et ce, pour des finalités très différentes ».

Le prix "Frost & Sullivan Product Line Strategy of the Year" est attribué chaque année à la société ayant démontré la meilleure réponse aux attentes de ses clients par une excellente compréhension des besoins liés aux produits. Cette société a amélioré sa ligne de produits en termes de prix, performances et fonctionnalités selon les demandes d'un ou plusieurs de ses segments de marché.

Les "Frost & Sullivan Best Practices Awards" distinguent les entreprises de nombreux marchés régionaux et mondiaux, pour leurs succès remarquables et leurs hautes performances dans des domaines tels que le leadership, l'innovation technologique, le service client et le développement de produits stratégiques. Les analystes comparent les différents acteurs du marché et mesurent leurs performances par des entretiens approfondis et une analyse poussée afin d'identifier les bonnes pratiques du monde industriel.

A propos de Biospace Lab:

Biospace Lab a été fondée en 1989 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 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).

Biospace Lab USA, 185 Alewife Brook Parkway, Suite 410, Cambridge, MA 02138,
t (909) 938-9470, f (909) 982-3034

Biospace Lab, 10 rue Mercoeur, Paris, France 75011,
t +33 (0) 1 55 25 60 60, f +33 (0) 1 55 25 60 61

info@biospacelab.com



A propos de Frost & Sullivan :

Frost & Sullivan est un cabinet de conseil en stratégie global qui accompagne ses clients depuis 1961 dans l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies de croissances innovantes et à fort impact. Les domaines d'expertise de *Frost & Sullivan* sont le conseil en stratégie, les études économiques et la formation continue de cadres supérieurs. Fort de ses 1700 collaborateurs présents dans 31 bureaux et 23 pays, Frost & Sullivan dispose d'une couverture sectorielle et géographique globale. Pour plus d'information, visitez <http://www.frost.com>.

Contact :

Ciara Jamie Connolly, Senior Events & Promotions Executive, Best Practices, DDI: +44 (0) 207 915 7868, mailto: ciara.connolly@frost.com