

COMMUNIQUE DE PRESSE



Biomedical Diagnostics (BMD) annonce l'obtention du marquage CE pour ses coffrets LISA TRACKER Premium

Les coffrets LISA TRACKER Premium sont désormais commercialisés dans l'ensemble de l'UE

*Outils innovants, ils permettent le dosage concomitant de paramètres importants pour le suivi
de certaines maladies auto-immunes*

Paris, le 6 mai 2010 - [Biomedical Diagnostics](#) (BMD), entreprise de diagnostic *in vitro* spécialisée notamment dans le diagnostic des maladies auto-immunes, annonce l'obtention du marquage CE pour les coffrets LISA TRACKER Premium.

Les coffrets LISA TRACKER Premium représentent un outil de suivi innovant permettant le dosage simultané du TNF α (cytokine impliquée dans l'évolution de la maladie), du médicament anti-TNF (Infliximab, Etanercept ou Adalimumab) et des anticorps neutralisants anti-médicaments (ADA). La corrélation des données de ces trois paramètres est essentielle pour préciser le profil prédictif de réponse thérapeutique. En effet, il a été montré que les patients peuvent développer des anticorps contre le médicament qui induisent une perte d'efficacité du traitement et une résurgence, à terme, des symptômes de la maladie. Associées à la clinique, les données recueillies avec ces dosages permettront aux médecins de dresser le profil de résistance du patient avec pour objectif d'optimiser sa prise en charge dans le cadre de certaines maladies auto-immunes chroniques telles que la Polyarthrite Rhumatoïde et la Spondylarthrite Ankylosante en Rhumatologie, la Maladie de Crohn et la Recto Colite Hémorragique en Gastro-Entérologie ou encore le Rhumatisme psoriasique en Dermatologie.

« Nous sommes particulièrement fiers d'avoir obtenu le marquage CE sur les coffrets LISA TRACKER, résultat de notre savoir-faire et d'un développement adapté. Nous franchissons ainsi une étape cruciale dans la vie de l'entreprise », commente Denis Fortier, DGA de BMD. *« Les coffrets LISA TRACKER représentent un outil de diagnostic et de suivi aujourd'hui unique qui permettra aux médecins d'adapter les traitements au mieux et faire ainsi un pas de plus vers une médecine personnalisée »,* ajoute Monsieur Fortier.

BMD est un pionnier dans le développement de kits établis sur différentes technologies uniques, dont l'analyse multiplexe (la technologie xMAP[®] achetée à Luminex[®] en 2000). Aujourd'hui, BMD est un leader dans le développement et la production de kits de diagnostics innovants jusqu'à leur mise sur le marché de diagnostics *in vitro* (IVD). BMD compte aujourd'hui 10 kits propriétaires FIDIS pour la détection des maladies auto-immunes et 30 kits propriétaires sur des formats traditionnels type ELISA (« enzyme-linked immunosorbent assay ») et DOT.

A propos de Biomedical Diagnostics (BMD):

Plus de vingt ans de présence sur le marché du diagnostic font aujourd’hui de BMD une société reconnue dans les domaines du développement, de la fabrication et de la commercialisation de produits IVD de qualité et innovants. Cette expérience du diagnostic permet entre autre à la société de développer et de proposer des offres complètes à haut débit basées sur la technologie Luminex pour le diagnostic des maladies auto-immunes.

Aujourd’hui, BMD a l’ambition de se positionner comme l’un des premiers distributeurs français de produits IVD innovants. BMD est un des leaders sur le marché français du diagnostic des maladies auto-immunes et s’affirme comme un acteur européen de premier plan pour le développement et la production de kits élaborés en collaboration avec des biopharma. BMD poursuit ainsi une stratégie active de partenariats avec des pharma.

La société est basée à Marne la Vallée et compte une cinquantaine de collaborateurs.

Pour de plus amples renseignements sur BMD, visitez notre site web : <http://www.bmd-net.com/>.

***Avertissement :** Le développement de technologies et de nouveaux produits de diagnostic est difficile, aléatoire et incertain. Les prévisions et les résultats futurs de BMD dépendent de la recherche future et de multiples facteurs et les résultats peuvent être très différents des projections actuelles.*

Contacts

BIOMEDICAL DIAGNOSTICS (BMD)

Denis Fortier

+ 33 (0) 1 64 62 10 12

dfortier@bmd-net.com

ALIZE RP

Caroline Carmagnol

+33 (0) 6 64 18 99 59

caroline@alizerp.com

Charles Catherinot

+ 33 (0) 1 42 68 86 42

charles@alizerp.com