



Développements en Malaisie METabolic EXplorer et BioXCell, (Malaisie), communiquent :

Retard supplémentaire à prévoir dans la construction de l'usine de PDO

Clermont-Ferrand (France) et Kuala Lumpur (Malaisie) – 12 septembre 2012 – METabolic EXplorer, entreprise de chimie biologique spécialisée dans le développement de procédés de production par voie biologique de composés chimiques industriels entrant dans la composition de produits de la vie courante, - fibres textiles, peintures, solvants, aliments pour animaux, adhésifs, etc.-, et Bio-XCell Malaisie, le promoteur chargé de la construction du parc et de l'écosystème de biotechnologie Bio-XCell dans la région d'Iskandar (État de Johor) en Malaisie, annoncent un retard supplémentaire dans la construction de l'usine de production de PDO de METabolic EXplorer au sein du parc technologique.

Alors que les autres points soulevés lors du communiqué de presse commun en date du 9 mars 2012 ont été résolus, les travaux de conditionnement de sol que Bio-XCell, propriétaire du terrain, s'était engagé à mener, ne sont toujours pas terminés. Le retard qui en résulte et ses répercussions sur le calendrier de construction de l'usine de PDO de METabolic EXplorer sont actuellement en cours d'estimation. Par conséquent, METabolic EXplorer et Bio-XCell se sont donnés jusqu'au 25 septembre 2012 pour convenir conjointement de solutions et définir les conditions de poursuite du projet, après ajustement du calendrier.

Un point d'avancement sera publié en temps opportun, et au plus tard le 26 septembre 2012.

-FIN-

A propos de METabolic EXplorer - www.metabolic-explorer.com

Créée en 1999, METabolic EXplorer est une entreprise de chimie biologique. Elle a pour vocation de permettre à des industriels de faire face à la fin annoncée du pétrole et donc, de continuer de produire autrement, durablement.

Utilisant le principe éprouvé de la fermentation industrielle, METabolic EXplorer offre de pallier les procédés de pétrochimie actuels lourds et coûteux par l'utilisation d'une large gamme de matières premières renouvelables et pérennes. Optimisant le rendement de bactéries non pathogènes, dans un univers confiné et maîtrisé, l'entreprise contribue à la fabrication de composés chimiques utiles à la production de produits de la vie courante, - fibres textiles, peintures, solvants, plastiques ou encore aliments pour animaux.

Cette solution alternative est focalisée aujourd'hui sur cinq produits, représentant un marché estimé à près de 11 milliards d'euros. Elle sera mise en application sous deux formes : soit par le biais de développements en propre, - usines -, sur des zones géographiques stratégiques, soit par le biais de partenariats industriels à exclusivité limitée via des coentreprises.

METabolic EXplorer, basée à Clermont-Ferrand, France, est cotée sur NYSE Euronext à Paris (Compartment C, METEX) et fait partie des indices CAC Small.

Recevez gratuitement l'information financière de METabolic EXplorer en vous inscrivant sur :
www.metabolic-explorer.com ou sur www.actus-finance.com

A propos de Bio-XCell: www.bio-xcell.my

Bio-XCell est un écosystème et un parc de biotechnologie qui a vocation à accueillir les sociétés de biotechnologie des secteurs industriel et de la santé. La construction de ce projet, actuellement en cours, a été confiée à Malaysian Bio-XCell Sdn Bhd, une entreprise conjointe entre la société malaysienne Biotechnology Corporation et le promoteur immobilier UEM Land.

Construit sur 65 hectares au cœur de la ville nouvelle de Nusajaya, dans la région d'Iskandar (État de Johor), le parc Bio-XCell jouit d'un emplacement stratégique. Implanté aux portes de Singapour, il est connecté avec le monde entier par un réseau de cinq ports maritimes et de deux aéroports internationaux tous situés dans un rayon de 60 km.

Le parc Bio-XCell a été conçu afin d'offrir un environnement favorable au développement et à la production de produits biologiques et pharmaceutiques, de composés chimiques et d'autres bio-solutions (pour servir les marchés de la pharmacie, de la chimie et de l'énergie), obtenus par des procédés de production verts/biosourcés.

En tant que parc intégré, Bio-XCell offrira à ses clients et investisseurs de nombreux avantages créateurs de valeur : une gamme complète d'infrastructures, un accès Internet à haut débit, des services de maintenance et de sécurité ainsi que l'intégralité des équipements de base nécessaires à son bon fonctionnement.

Les équipements clés du parc compteront notamment un Pôle central de services ainsi qu'une centrale de production d'utilités. Le Pôle central de services est un complexe polyvalent implanté au cœur du parc. Il abrite un centre d'affaires, un auditorium, un laboratoire et des espaces de bureaux, et propose également des boutiques et des services de restaurations. La centrale de production d'utilités fournira aux clients du parc les utilités et fluides spécialement adaptés aux bioprocédés. Les clients auront également le choix entre construire des installations sur mesure ou installer leurs équipements dans l'un des bâtiments standard existants. Ces derniers peuvent être aménagés afin de répondre de manière spécifique aux besoins opérationnels du client.

Relations presse et actionnaires individuels :

METabolic EXplorer :

ATTITUDE Corporate

Eric de Lambert

E-mail: edelambert@attitude-corporate.com

Tel.: +33 (0)1 49 70 43 41 / +33 (0)6 25 29 06 58

Malaysian Bio-XCell :

Sharan Sambhi

GM, Market Development

Email: sharan.sambhi@bio-xcell.my

Tel: +607 2773647 / +603 2116 8555