



METabolic EXplorer et SK CHEMICALS Co. Ltd.,

Signature d'un accord exclusif

pour la production et la commercialisation de PDO

Clermont-Ferrand (France) et Séoul (Corée du Sud), le 1^{er} juillet 2014

METabolic Explorer et SK CHEMICALS annoncent conjointement la signature d'un accord de licence exclusive pour la production et la commercialisation de PDO (*1.3-propanediol*), issu de la technologie propriétaire développée par METabolic Explorer. Cette technologie permet la production de PDO par un procédé unique de fermentation de glycérine brute, matière première biosourcée. Le PDO est un intermédiaire chimique avec deux fonctions alcool, utilisé dans de nombreuses applications depuis la formulation de produits cosmétiques ou d'hygiène, la fabrication de résines et de produits de revêtement dans l'industrie de la construction, jusqu'à la production de polymères comme le PTT (polytriméthylène téréphtalate) ou les polyuréthanes.

Au travers de cet accord de licence exclusive, METEX apportera son support à SK Chemicals afin de garantir le succès de l'industrialisation de la technologie et permettre la commercialisation du PDO sur un marché mondial en forte croissance. SK Chemicals, un des leaders industriels sud coréen, est devenu rapidement un acteur majeur de la chimie verte en se focalisant sur le développement de produits chimiques et de polymères innovants avec l'ambition de devenir un fournisseur global de solutions « *eco-friendly* ». SK Chemicals a sélectionné la technologie PDO développée par METEX pour sa robustesse, l'étendue de sa protection industrielle et sa compétitivité.

Durant ces trois dernières années, METEX, pionnière en Europe dans le domaine de la biotechnologie industrielle, a qualifié plusieurs tonnes de PDO sur le marché et a testé des dizaines de grades de glycérine. Ces efforts ont permis de gagner en expertise afin de mieux positionner la valeur du PDO dans les applications clefs. La maîtrise technologique de SK Chemicals et leur accès aux marchés dans le domaine des polymères sont les deux raisons qui ont décidé METEX à choisir de licencier de façon exclusive sa technologie. En conséquence, toutes les discussions menées par METEX auprès d'autres partenaires en vue de l'industrialisation et de l'exploitation de la technologie PDO prennent fin, ainsi que ses négociations en Malaisie pour la construction de son unité industrielle en propre.

Cette alliance exclusive sur la technologie PDO développée par METEX permettra à SK Chemicals d'investir pour la production et la commercialisation du PDO. Les termes financiers de la transaction reposent sur le paiement d'une avance à la signature de l'accord, de paiements d'étapes selon le calendrier d'industrialisation et de redevances sur les futures ventes.

« Au travers de la signature de cet accord stratégique, un acteur majeur du secteur émergent de la biotechnologie industrielle reconnaît l'excellence des technologies développées par METEX et sa capacité à mettre au point des procédés industriels. La zone Asie représente le plus fort potentiel de croissance pour le PDO. Nous avons choisi de confier l'exclusivité à SK Chemicals, non seulement pour ses capacités industrielles et financières avérées mais aussi pour son engagement à long terme et sa volonté de devenir un leader sur le marché des produits chimiques biosourcés. Nous sommes convaincus que ce partenariat avec une société de la taille de SK Chemicals, est la meilleure option pour créer de la valeur, pour nos actionnaires mais également pour les futurs utilisateurs du PDO qui attendent une solution innovante et pérenne » déclare Benjamin Gonzalez, fondateur et Président Directeur Général de METEX.

Younghwi Jin, Senior Vice-Président et directeur de la division Matériaux Biosourcés et Energie de SK Chemicals déclare *« L'accès à cette licence exclusive de la technologie METEX est une formidable avancée pour SK Chemicals, nous permettant de concrétiser notre ambition de devenir l'un des leaders mondiaux pour la production de composés durables et respectueux de l'environnement. Ce partenariat*

exclusif avec METEX nous permet non seulement d'entrer sur le marché du PDO mais également de renforcer et étendre notre portefeuille de produits biosourcés. Le leadership et l'innovation apportés par METEX combinés à l'expertise de SK Chemicals en matière de production industrielle et de stratégie de mise sur le marché, nous rendent confiant sur notre capacité à commercialiser le PDO et développer son marché avec succès. »

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

METabolic EXplorer est une société de chimie biologique qui développe et offre aux acteurs de la chimie des bio-procédés innovants pour la fabrication de composés chimiques existants.

Disposant d'un actif unique intégrant des plateformes technologiques et un pilote industriel, METabolic EXplorer met au point des solutions durables et alternatives aux procédés pétrochimiques conventionnels, en utilisant des ressources renouvelables.

METabolic EXplorer construit son histoire depuis 1999 avec l'ambition de devenir un leader en biotechnologie en industrialisant ses innovations au travers de partenariats sous la forme de licences, de co-entreprises et dans certains cas, au travers de développements industriels en propre.

METabolic EXplorer, basée à Clermont-Ferrand (France) est cotée sur le NYSE Euronext à Paris (Compartiment 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 SK Chemicals - www.skchemicals.com

Depuis sa création en 1969, SK Chemicals Co., Ltd est devenue l'une des principales sociétés coréennes dans le domaine de la santé et de la chimie grâce à un programme d'innovation continue, lui permettant d'afficher un chiffre d'affaires de 8 milliards de dollars en 2013. La société s'organise autour de 2 pôles : la chimie verte et les sciences de la vie, afin de soutenir une vision de « devenir un leader international du secteur des composés durables et renouvelables et des solutions de santé globales ».

Au sein de son activité Chimie Verte, SK Chemicals déploie un portefeuille de produits alliant des molécules de spécialités, des plastiques et la mise en place continue d'innovations dans les plastiques de haute performance, les biofuels ou encore les matériaux composites.

Relations presse et actionnaires individuels

ATTITUDE Corporate

Eric de Lambert

E-mail : edelambert@attitude-corporate.com

Tél. : +33 (0)1 4970 4341 / +33 (0)6 2529 0658

Relations analystes et investisseurs

ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes-Leib

Email : jfl@actus.fr

Tél. : +33 (0)1 7735 0436

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait de différents facteurs de risque qui sont décrits dans le Document de Référence de la Société.