

Galactic inaugure son nouveau centre de recherche en Région bruxelloise

Bruxelles, le 17 avril 2013 - Galactic, leader dans la production d'acide lactique et divers autres produits de fermentation, inaugure aujourd'hui son nouveau centre de recherche - le Galactic Innovation Campus - en présence de Céline Fremault, Ministre bruxelloise de l'Economie et de l'Emploi en charge de la Recherche scientifique, et Gaëtan Van Goidsenhoven, premier échevin de la commune d'Anderlecht. Installée sur le site d'Erasme à Bruxelles, cette récente acquisition est dans la lignée de la stratégie de développement de la société belge qui a d'ailleurs récemment mis de nouveaux produits et services sur le marché.

Situé au cœur d'un environnement scientifique reconnu, le Galactic Innovation Campus était auparavant une plateforme dédiée à soutenir des spin-offs et start-ups dans le secteur de la biotechnologie. Le tout nouveau centre d'excellence spécialisé dans les technologies de fermentation, grâce à son équipement de pointe, positionne à présent Galactic au top de la biotechnologie européenne.

« Le Galactic Innovation Campus est l'élément clé de notre stratégie de développement », déclare Frédéric van Gansberghe, administrateur délégué de Galactic. « Durant ces vingt dernières années, nous avons acquis une solide expertise dans le domaine de la fermentation, mais ce centre de R&D va nous permettre d'accentuer considérablement nos efforts de recherche en la matière. Grâce à nos différents laboratoires équipés des dernières technologies, nous allons ainsi pouvoir continuer à développer des solutions naturelles innovantes destinées aux marchés alimentaire, industriel ou encore, pharmaceutique. »

Outre les services de recherche et développement proposés aux clients, le Galactic Innovation Campus souhaite accueillir en ses locaux des PME spécialisées dans la biotechnologie et ainsi pérenniser le rôle initial d'incubateur du centre. Galactic mettra également à disposition des entreprises un laboratoire, du matériel, une infrastructure d'accueil ainsi que des services de support technique et administratif. En outre, la société souhaite renforcer les partenariats avec le monde académique afin de donner la possibilité aux jeunes étudiants, diplômés ou doctorants de parfaire leurs connaissances en biotechnologie dans les laboratoires du Galactic Innovation Campus.

« C'est une fierté pour la Région bruxelloise d'accueillir une entreprise qui va développer des activités à haute valeur ajoutée grâce à un éco-système favorable à la Recherche et l'Innovation. Bruxelles démontre une fois de plus que la production industrielle a encore sa place sur son territoire et même encore un avenir », a déclaré la Ministre de l'Economie et de la Recherche scientifique, Céline Fremault.

A propos de Galactic :

Depuis 1994, Galactic est devenu l'un des leaders mondiaux en matière de biotechnologie destinée aux marchés alimentaires, pharmaceutiques et industriels. Forte de son expérience dans la fermentation d'acide lactique et autres dérivés, Galactic développe continuellement pour ses clients de nouvelles solutions innovantes, durables et respectueuses de la santé, dans le domaine de la sécurité alimentaire, la nutrition et la chimie verte. Avec son siège social et un centre de recherche pluridisciplinaire en Belgique, des sites de production aux Etats-Unis (Milwaukee), en Chine (Bengbu) et en Europe (Escanaffles), et des bureaux commerciaux en Belgique (Bruxelles), au Japon (Tokyo) et au Brésil (Curitiba), Galactic emploie aujourd'hui plus de 350 personnes et est présent dans près de 65 pays.

Pour plus d'informations : www.lactic.com

Personne de contact :

Laura Grandry, Marketing & Communication Coordinator

E-mail : laura.grandry@lactic.com

Tél. : +32 2 333 25 47

GSM : +32 485 99 88 14