

ALGENICS SIGNE AVEC ROQUETTE UN CONTRAT DE DEVELOPPEMENT D'UNE SOUCHE DE MICROALGUE D'INTERET INDUSTRIEL.



Saint-Herblain (France) – Le 2 juillet 2010.

La SAS ALGENICS annonce qu'elle a signé un nouveau contrat de collaboration avec le groupe ROQUETTE pour le développement d'une souche de microalgue hautement productive d'un métabolite d'intérêt industriel. Ce programme de 2 ans s'appuie sur l'utilisation de la plateforme de génie génétique d'ALGENICS, *Algebiosys™*, et est assorti de la signature d'une cession de licence sur cette dernière. Les modalités financières de ce contrat n'ont pas été divulguées.

« Nous nous réjouissons de renforcer nos collaborations avec le groupe ROQUETTE pour le développement de cette souche qui sera rapidement valorisée à l'échelle industrielle. » a déclarée Aude Carlier, Directrice scientifique d'ALGENICS. « La signature de ce contrat est un exemple concret du fort potentiel de notre technologie pour exploiter les microalgues en bioproduction » a conclu Morgan Cabiglieria, Président d'ALGENICS.

« Nous nous félicitons d'initier ce nouveau projet avec ALGENICS. La souche qui sera mise au point grâce à la technologie *Algebiosys™* nous permettra d'étoffer rapidement notre portefeuille de produits nutraceutiques, cosmétiques et pharmaceutiques issus des microalgues. » a précisé Anne CORTIER, Directrice du programme de recherche NUTRAHUB®, dédié à la Nutrition et la Santé du groupe ROQUETTE.

A propos d'Algenics :

Basée à Saint Herblain (France), la SAS ALGENICS est une société de biotechnologie marine spécialisée dans la production et la délivrance orale de protéines recombinantes à partir de microalgues. Cette spin off d'Ifremer est experte en génie génétique des microalgues et exploite ces nouvelles « usines cellulaires » pour répondre aux besoins de bioproduction des industriels pharmaceutiques, cosmétiques et nutraceutiques. Sa technologie brevetée, *Algebiosys™*, est commercialisée à travers une offre de service et des cessions de licence. En parallèle, la société développe des médicaments à délivrance orale destinés à soigner les maladies aquacoles. Son premier produit, *Algevib fish™*, est un peptide antimicrobien qui permet de traiter les vibrioses des poissons d'élevage. Soutenue par Atlanpole, ALGENICS est membre du pôle de compétitivité ATLANTIC BIOTHERAPIES et du BLUE CLUSTER, pôle leader en France des bioressources marines.

Contact : Morgan Cabiglieria

Président

Mail : contact@algenics.com

Web : www.algenics.com

A propos du groupe ROQUETTE :

Fondé en 1933 à Lestrem (Nord-Pas de Calais, France), le groupe ROQUETTE est l'un des leaders mondiaux de l'amidonnerie. Il transforme des ressources naturelles renouvelables (céréales, pomme de terre, pois) en une gamme d'ingrédients pour les industries de l'agroalimentaire, jusqu'aux secteurs de la chimie via la pharmaceutique. Fiabilité, expertise, innovation, anticipation des besoins et accompagnement des clients sont les fondamentaux de l'offre ROQUETTE. Soucieux et conforter sa position de leader tout en innovant et en se diversifiant, cette entreprise familiale a fait de la nutrition un axe majeur de développement, ce qui se concrétise par un ambitieux programme de recherche dédié, NUTRAHUB®. Ce programme a pour objectif la valorisation d'ingrédients fonctionnels à partir de matières premières végétales, et notamment à partir des microalgues. Le potentiel des microalgues en Nutrition-Santé est considérable, et le groupe ROQUETTE y consacre un programme de recherche spécifique, ALGOHUB®.

Contact : Philippe CAILLAT

Responsable Marketing & Développement Business
NUTRAHUB®

Mail : philippe.caillat@roquette.com

Web: www.algohub-roquette.com; www.roquette.com