



Protéus annonce une collaboration avec Syngenta dans le secteur des Biocarburants

Cet accord doit déboucher sur le développement de nouvelles enzymes pour la création de biocarburants de nouvelle génération

Nîmes, le 15 janvier 2009 - Protéus vient d'annoncer sa collaboration avec Syngenta, société leader de l'agrobusiness, en vue de développer de nouvelles enzymes à fort potentiel pour la production de biocarburant. Le criblage de la biodiversité et les méthodes d'évolution dirigée de Protéus seront employés pour la découverte et l'optimisation de ces enzymes. Au travers de ce projet, Syngenta entend réduire de manière significative le coût de production des biocarburants, et ainsi promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre.

« Nous sommes convaincus que notre stratégie basée sur l'optimisation des enzymes recèle un énorme potentiel pour la création de biocarburants de nouvelle génération, » a déclaré le Dr. Ian Jepson, responsable de la R&D dans le domaine des enzymes chez Syngenta. « Protéus est exactement le type de partenaire dont nous avons besoin pour nous aider à accélérer nos développements, car cette société dispose de technologies qui complètent notre propre savoir-faire dans le domaine de l'expression par les plantes. »

Le Dr. Gilles Ravot, Président-Directeur Général de Protéus, a également fait part de sa satisfaction, soulignant qu' « à travers la confiance de Syngenta, société leader dans son secteur, c'est l'expertise et les technologies de Protéus qui sont une nouvelle fois reconnues. Je suis très heureux que Protéus collabore avec Syngenta pour développer de nouveaux procédés biotechnologiques dont bénéficieront les générations futures »

Les termes de l'accord n'ont pas été communiqués.

A propos de Protéus

Protéus est une compagnie reconnue internationalement dans le secteur des biotechnologies et qui a pour activité principale la découverte, l'ingénierie et la fabrication de protéines d'intérêt industriel ainsi que le développement de bioprocédés innovants. Protéus a démontré l'efficacité de ses technologies et de son savoir-faire en menant à bien de nombreux projets dans les secteurs de la chimie, de l'environnement, des bioénergies et de la santé.

Protéus renforce la compétitivité de ses clients en leur fournissant de nouvelles solutions et droits de propriété industrielle. Protéus fournit à ses clients une offre complète, y compris des capacités de production industrielle, pour accélérer le développement, l'industrialisation et la mise sur le marché de leurs nouveaux produits.

Pour remplir sa mission, Protéus dispose d'un portefeuille de technologies propriétaires incluant notamment une biodiversité exclusive (source de nouveaux gènes), des outils d'ingénierie des protéines (pour la fourniture d'enzymes sur mesure, répondant exactement aux applications industrielles visées) ainsi qu'une plate-forme pour la production de protéines rendant possible leur utilisation comme nouveaux biocatalyseurs industriels.

Pour davantage d'information : www.proteus.fr

Contact Media et analystes:

Andrew Lloyd & Associates
Marie-laure Melchior / Andrew Lloyd
marie-laure@ala.com / allo@ala.com
Tél: +33 1 56 54 07 00

Protéus S.A
Dr. Gilles Ravot
gravot@proteus.fr
Tél: (33) 04 66 70 64 64
