

genOway, un partenaire de choix pour les programmes européens AtheroRemo et Myores

Lyon, France, le 19 avril 2010 - genOway, (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT: ALGEN ; ISIN : FR0004053510) société de biotechnologie spécialisée dans le développement de modèles de recherche génétiquement modifiés pour l'industrie est fière d'annoncer sa participation aux programmes européens AtheroRemo et Myores agissant respectivement dans les domaines des pathologies cardiovasculaires et musculaires.

Ces deux projets financés par l'Union Européenne à hauteur de 23 millions d'Euros s'étendent sur une durée de 5 ans.

Le programme AtheroRemo vise à faire progresser les connaissances actuelles sur le rôle des mécanismes inflammatoires impliqués dans l'évolution de l'athérosclérose, à valider de nouvelles cibles thérapeutiques et à concevoir des tests diagnostiques. Partenaire de ce programme, genOway est en charge de la conception et du développement des modèles animaux génétiquement modifiés qui seront utilisés pour les validations *in vivo*.

Myores est un réseau d'excellence européen dédié à l'étude du développement musculaire normal et pathologique par des approches multi-organismes. genOway a été sélectionné comme fournisseur de modèles génétiquement modifiés. Les systèmes conditionnels développés seront des outils de compréhension des mécanismes physiologiques et pathologiques et pourraient devenir des modèles physiopathologiques de criblage.

Alexandre Fraichard, Président Directeur Général de genOway, a déclaré : « *Nous sommes toujours très fiers de voir notre savoir-faire reconnu dans le cadre de consortiums européens ambitieux. C'est le cas avec AtheroRemo et Myores, deux réseaux d'excellence qui regroupent une quinzaine de pays européens et les meilleures équipes scientifiques, académiques et privées, du continent. L'ensemble des partenaires engagés dans ces programmes vise à découvrir des solutions thérapeutiques de rupture. Pour genOway, c'est l'opportunité de participer à cet effort tout en renforçant sa plateforme de modèles et de technologies en travaillant avec des spécialistes de ces pathologies. Dans le cadre de ces deux programmes, notre recherche bénéficie d'une subvention de 500 K€.* »

Pour plus d'informations sur le programme AtheroRemo veuillez consulter : www.atheroremo.org

Pour plus d'informations sur le réseau d'excellence européen Myores veuillez consulter : <http://website.myores.org/website>

À propos de genOway

genOway (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT: ALGEN ; ISIN : FR0004053510) est une société de biotechnologie qui développe des modèles de recherche génétiquement modifiés à forte valeur ajoutée pour l'industrie bio-pharmaceutique, chimique, agrochimique et agroalimentaire et pour la recherche académique. Avec un personnel scientifique hautement qualifié, cette société de 60 personnes opère dans plus de 23 pays en Europe, en Asie et en Amérique du Nord et pour plus de 285 instituts de recherche et sociétés bio-pharmaceutiques. genOway est une société leader sur son marché en terme de taille et de portefeuille clients. Elle appuie son développement sur la combinaison d'une large et exclusive plateforme technologique et d'une propriété intellectuelle forte combinant brevets et licences d'exploitation. Tirant profit de la tendance à l'externalisation de la production de modèles de recherche génétiquement modifiés dans le monde, genOway a conclu de nombreux contrats commerciaux avec les leaders de l'industrie pharmaceutique (Pfizer, Bayer, Boehringer Ingelheim, etc...), et avec les centres de recherche académiques les plus prestigieux (King's College et l'Université de Manchester en Angleterre, Duke University, et le National Institutes of Health aux Etats-Unis, l'Institut Pasteur en France, le NGFN et l'Institut Max-Planck en Allemagne, le CNIO en Espagne, etc...).

Pour renforcer son positionnement technologique et pour disposer de partenaires commerciaux à l'échelle mondiale, genOway a signé des alliances stratégiques avec des sociétés leaders dans leur domaine: Charles River Laboratories (NYSE : CRL, leader mondial des animaux de laboratoires), Invitrogen (NASDAQ : IVGN, leader mondial pour la fourniture en biologie moléculaire).
Pour plus d'informations veuillez consulter www.genoway.com.

Contact pour la presse:

Marie Norbert - genOway - info@genoway.com

Contact pour les investisseurs:

Gaëlle Lebel – genOway – info@genoway.com

Milestones – Relations Presse et Investisseurs : Bruno Arabian / Jacques-Olivier Costa

Tel. : 01 75 44 87 40 / 42,

E-mail : barabian@milestones.fr / jocosta@milestones.fr

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 Prospectus de la Société. www.genoway.com