

genOway acquiert une licence exclusive pour la technologie Flex développée par le Professeur Pierre Chambon et le Dr. Norbert Ghyselinck à l'IGBMC

La Société dispose désormais de l'unique technologie permettant la création de mutations inductibles chez l'animal.

Lyon, France – le 20 octobre 2009 - genOway, (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT: ALGEN ; ISIN : FR0004053510) société de biotechnologie spécialisée dans le développement de modèles de recherche génétiquement modifiés pour l'industrie annonce aujourd'hui la signature d'une licence exclusive de la technologie Flex développée à l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC, à Strasbourg). Les modalités financières de cet accord n'ont pas été communiquées.

Cette technologie combinant système de recombinaison et modification génétique est la seule qui rende possible la réalisation de mutations inductibles. En effet, la technologie Flex permet de faire apparaître dans le tissu choisi et à l'instant voulu, la mutation désirée. Elle constitue donc un outil essentiel à la modélisation de l'apparition de mutations dans les maladies humaines.

Le Professeur Pierre Chambon, a indiqué : *«Nous nous réjouissons de cette licence accordée à la société*

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 22 pays en Europe, en Asie et en Amérique du Nord et pour plus de 275 clients. 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