

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Projet IT.Diab : genOway obtient € 1,1 million de OSEO et la valorisation exclusive des modèles créés

La Société poursuit la croissance de son catalogue de modèles propriétaires et commercialisera en exclusivité les outils de recherche d'étude des maladies cardiovasculaires et métaboliques qui seront développés dans le cadre de ce programme.

Lyon (France), le 9 juin 2008 – genOway (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT: ALGEN ; ISIN : FR0004053510), société de biotechnologie, spécialisée dans le développement de modèles de recherche génétiquement modifiés pour l'industrie biopharmaceutique, annonce aujourd'hui :

- L'exploitation commerciale exclusive des modèles animaux dans le domaine des maladies cardiovasculaires et métaboliques. Cette nouvelle gamme viendra renforcer le catalogue de modèle que la société commercialise depuis 2007 auprès des groupes pharmaceutiques. Le budget mondial de recherche sur les maladies cardiovasculaires et métaboliques (supérieur à 5 Mds €) est un marché très prometteur pour les modèles animaux car il existe actuellement peu de modèles réellement pertinents.
- L'obtention d'un financement majeur d'OSEO, d'un montant de € 1,1 million, dans le cadre du consortium de recherche privé-public IT.Diab.

Alexandre Fraichard, Président Directeur Général de genOway a déclaré : « *Nous sommes très fiers de participer à ce consortium prestigieux tant par la qualité des partenaires industriels et académiques que par l'objectif ambitieux qu'il s'est fixé. Nous ambitionnons de mettre sur le marché en moins de trois ans une gamme de modèles propriétaires d'étude du Diabète qui auront été « labellisés » par certains des meilleurs laboratoires de recherche du domaine. Un argument de vente essentiel sur un marché de grande taille et totalement nouveau pour nous. Ces nouveaux produits propriétaires sont la meilleure stratégie pour poursuivre notre forte croissance.* ».

IT-Diab est un consortium de recherche public privé regroupant quatre acteurs industriels (genOway, Genfit, Roowin et SpiBio) et 7 centres de recherche académiques et avec pour principal objectif de développer des solutions technologiques dans le domaine des maladies cardiovasculaires et métaboliques : modèles animaux, diagnostiques et thérapeutiques

Ce consortium prévoit un montant global d'investissement R&D de 24,9 M€, dont 13,3 M€ apportés par OSEO. Dans ce cadre, genOway aura pour mission de développer des modèles animaux génétiquement modifiés présentant divers mécanismes d'action

physiopathologiques mimant le diabète humain. Grâce à la technologie « Inductible » de genOway, ces modèles animaux permettront d'inhiber spécifiquement l'expression de certains gènes d'une manière spatio-temporelle.

À propos de genOway

genOway (ALTERNEXT-NYSE Euronext: ALGEN) 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 58 personnes opère dans plus de 22 pays en Europe, en Asie et en Amérique du Nord et pour plus de 200 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, 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'information veuillez consulter www.genoway.com.

Contacts :

genOway

Gilles de Poncins, Directeur Général Délégué - Finances - finances@genoway.com

Milestones – Relation Presse et Investisseurs

Bruno Arabian / Jean-Christophe Labastugue

Tel. : 01 70 08 04 13 / 14

E-mail : milestones@milestones-fr.com

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