



genOway attaque Collectis en justice et réclame une compensation de plusieurs millions d'euros

Lyon, France 6 janvier 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 le lancement d'une action en justice contre la société Collectis et apporte les précisions suivantes.

Pour développer certains modèles animaux génétiquement modifiés et «sur mesure» de ses clients, genOway utilise parmi un panel de technologies, un procédé spécifique de recombinaison homologue « Knock-in ». Pour l'utilisation de cette technologie, genOway, détient depuis 2001, un accord non exclusif de licence concédée par la Société française Collectis détenteur unique des brevets de l'Institut Pasteur. Cet accord, reconductible, arrive à échéance en septembre 2009.

La société Collectis a récemment décidé de modifier sa stratégie commerciale. Dans cet objectif, Collectis, a ainsi directement contacté plusieurs clients de genOway pour leurs proposer de signer des accords de licence, alors que l'objectif même de la licence concédée à genOway était précisément de pouvoir proposer à ses clients une solution sûre et rapide où la propriété intellectuelle était garantie pour toute utilisation des modèles proposés par la Société genOway dans les domaines de recherche -compréhension des phénomènes biologiques et criblage de substances actives- (à l'exclusion de toute utilisation de cette technologie à des fins thérapeutiques ou de production, domaine dans lequel la Société n'est pas active). Dans cette logique, Collectis, a essayé de résilier cette licence avant son échéance officielle et de priver genOway de ses droits.

genOway conteste fermement, devant la justice, la position de Collectis et réclame une compensation financière pouvant atteindre plusieurs millions d'euros.

Bien que la technologie de Collectis demeure pertinente, il est important de noter que (1) les brevets ont été déposés en 1989 et sont sur le point de tomber (mars 2010) dans le domaine public en Europe et au Japon (monde entier hors USA), (2) plusieurs technologies indépendantes de remplacement de gènes ont été développées depuis 1989.

À propos de la licence concédée par Collectis à genOway

L'accord de licence signé en 2001 (dont les conditions financières payées par genOway ont été diminuées en 2004) et arrivant à échéance en septembre 2009 permet aux clients de genOway d'utiliser les modèles créés dans le domaine de la recherche pharmaceutique : étude de cibles et criblage de composés :

1.3 DOMAINE

On entend par « Domaine », le développement de systèmes cellulaires en culture (in vitro) humains et/ou rongeurs et de modèles animaux rongeurs, à l'exclusion de toute autre espèce, pour la compréhension de phénomènes biologiques et/ou le criblage de substances actives dans quelque domaine que ce soit à l'exception des hormones, cytokines et facteur de croissance humain. L'usage desdits systèmes cellulaires en culture (in vitro) humains et/ou rongeurs et de modèles animaux rongeurs, à l'exclusion de toute autre espèce, est limité exclusivement à des fins de recherche. Par conséquent, il est expressément exclu toute utilisation à des fins de production ou d'usage thérapeutique.





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 250 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'information veuillez consulter www.genoway.com.

Contact pour la presse :

Marie Norbert - genOway - norbert@genoway.com

Contact pour les investisseurs:

Alexandre Fraichard, Président *Directeur Général* - genOway –

Milestones – Relation Presse et Investisseurs :

Bruno Arabian / Jean-Christophe Labastugue

Tel. : 01 75 44 87 40 / 41

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

