



## **Communiqué de presse**

*Pour diffusion immédiate*

### **genOway annonce le déploiement de son offre de produits standardisés**

**La société de biotechnologie poursuit sa forte croissance (+50% en tendance) et renforce son leadership international dans le développement et la fourniture de modèles animaux génétiquement modifiés. Les produits disponibles désormais sur catalogue ont déjà séduit Pfizer, GSK, BMS et Servier.**

**Lyon (France), le 20 novembre 2007** - genOway, société de biotechnologie spécialisée dans le développement de modèles de recherche génétiquement modifiés pour l'industrie biopharmaceutique annonce aujourd'hui le déploiement de son activité catalogue, basée sur le développement et la fourniture d'outils standardisés.

Cette offre de modèles animaux développés par les équipes de R&D de genOway, ou à travers l'acquisition de licences exclusives et non exclusives auprès de laboratoires académiques prestigieux comme l'Université Yale (Connecticut), l'Hubrecht Institute (Pays-Bas), et l'Université du Michigan, repose sur la mise à disposition d'outils prêts à l'emploi, sélectionnables sur catalogue.

Le profil biologique de ces nouveaux modèles animaux offre aux acteurs de la recherche biomédicale plusieurs atouts comme une disponibilité rapide, une prédictibilité biologique accrue des effets sur l'organisme humain et un raccourcissement de la durée dans le cycle de développement des solutions thérapeutiques faisant l'objet de recherches.

Pour l'heure, genOway a élaboré un catalogue de produits standardisés -dont la Société conserve l'intégralité de la propriété intellectuelle- recouvrant quatre grands axes thérapeutiques :

- Les pathologies inflammatoires et du métabolisme (diabète, obésité)
- Les maladies du système nerveux central (dépression, anxiété)
- Les maladies infectieuses et l'allergie
- La gastro-entérologie.

Dans le domaine des maladies du métabolisme, cette offre a d'ores et déjà séduit plusieurs grands acteurs de l'industrie biopharmaceutique tels que Pfizer, GlaxoSmithKline, Bristol-Myers Squibb ou Servier. genOway a enregistré à mi-novembre 2007 un carnet de commandes de plus de 0,8 million d'euros sur cette activité.

Alexandre Fraichard, Président Directeur Général de genOway, a déclaré : « *Nous sommes ravis de constater les succès enregistrés par nos modèles sur catalogue. La reconnaissance par plusieurs grandes sociétés pharmaceutiques valident nos choix et notre plate-forme technologique. En outre, genOway dispose de liens privilégiés avec les équipes académiques les plus en pointe au niveau international, lesquelles nous cèdent des licences exclusives et*

*non exclusives sur des modèles animaux que nous jugeons pertinents. C'est ainsi que notre catalogue de produits standardisés va s'enrichir dans les mois à venir avec de nouveaux modèles propriétaires. Nous entendons poursuivre notre politique volontariste d'acquisition de licences, dont certaines sont actuellement en cours de négociation ».*

Kader Thiam, VP Transgenic Technologies chez genOway a ajouté : « *Par cette nouvelle offre commerciale, genOway dispose désormais de deux réponses distinctes à un même besoin des industriels. Ces derniers peuvent aujourd'hui arbitrer entre le développement à façon de modèles animaux génétiquement modifiés et l'acquisition de modèles standardisés et disponible plus rapidement. Par ce positionnement, nous creusons encore davantage notre avance sur nos principaux concurrents et renforçons notre image de fournisseur de référence pour l'ensemble de la recherche biomédicale ».*

À ce jour, genOway délivre son expertise à plus de 40 grands groupes biopharmaceutiques et 160 institutions académiques, que ce soit à travers le développement à façon de modèles animaux de recherche génétiquement modifiés ou par le biais de son activité émergente de vente de modèles propriétaires.

### **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 55 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), TransGenic (Tokyo Stock Exchange Mothers Section : 2342:JP, leader japonais pour le développement d'anticorps et de modèles de recherche).

Pour plus d'information veuillez consulter [www.genoway.com](http://www.genoway.com).

**Contacts :**

**genOway**

Marie Norbert - genOway - norbert@genoway.com

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

**Milestones – Relation Presse et Investisseurs**

Bruno Arabian

Tel. : 01 70 08 04 13 / 06 87 88 47 26

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](http://www.genoway.com)*