



genOway signe des accords d'envergures avec des sociétés biopharmaceutiques au premier trimestre 2009

Lyon, France – 14 mai 2009 - genOway, (ALTERNEXT-NYSE Euronext: ALGEN ; ISIN : FR0004053510) confirme la poursuite de la croissance de son activité en annonçant la signature d'accords d'envergures avec des sociétés biopharmaceutiques de premier plan. Cette tendance démontre la qualité technologique et industrielle de *StemCellHY*, la plate-forme technologique de production de genOway.

La Société développe des modèles de rongeurs génétiquement modifiés et adaptés aux besoins spécifiques de ses clients tels que les modèles inductibles et conditionnels (knockouts), des modèles humanisés pour la découverte de médicaments, pour la recherche préclinique, en pharmacologie et enfin pour les départements en pharmacocinétique (DMPK).

Les principales réalisations du premier trimestre 2009 :

- Un accord initial de 2 millions de dollars US passé avec une entreprise majeure de biotechnologies prévoit déjà une augmentation de 50 % du nombre de modèles fournis. De plus, d'autres contrats devraient être signés au deuxième trimestre 2009.
- Le renouvellement d'un contrat de services de 2 ans conclut avec l'une des 10 plus grandes sociétés pharmaceutiques mondiales. Sur l'accord précédent, un chiffre d'affaires de 1,2 million de dollars a été réalisé.

La plate-forme *StemCellHY* : une offre technologique sans équivalent dans l'industrie

- Des temps de développement fortement réduits par rapport aux concurrents du fait de la production automatisée des unités, d'une conception de modèles plus précise et de nouvelles lignes de cellules souches issues de la plate-forme *StemCellHY*.
- Des modèles innovants qui anticipent les besoins des laboratoires en modèles animaux nécessaires aux différentes étapes de recherche de développement de médicaments.
- Le développement de modèles qui permettent une meilleure prédictibilité de la pharmacologie humaine.
- Un conseil à forte valeur ajoutée à chaque étape du développement: une conception des projets adaptée aux spécificités des besoins du client et une meilleure identification des facteurs de risques, un suivi et des échanges réguliers durant le déroulement du projet et un conseil quant à la validation du modèle et à son utilisation.

La société continue à étoffer son portefeuille de modèles catalogue en immunologie (Cytokines modèles rapporteurs, HLA et IgE-IgER modèles humanisés), ADME - DMPK (CYPs transporteurs) mais également dans les troubles métaboliques (ZNT8 KO et modèle KO conditionnel), douleur (OPRL1 - Neuroceptine KO rat), neurosciences (SERT KO rat) et les outils génétiques (lignées Cre et FLP).

- Au premier trimestre 2009, 4 nouvelles sociétés pharmaceutiques utilisent les modèles catalogues de genOway

« La progression de notre activité biopharmaceutique démontre que nos technologies répondent, au plus près, aux attentes des industriels, à la fois sur le plan de l'innovation mais également sur celui de la fiabilité. Nous avons étoffé notre portefeuille clients grâce à nos technologies innovantes, à la performance de nos unités de production et à la qualité de « customer care ». » **A déclaré Alexandre Fraichard, PDG de genOway.**

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 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, 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 merci de contacter :

Contact pour la presse:

Marie Norbert - genOway - norbert@genoway.com

Contact pour le business development : Kader Thiam, *VP Transgenic Technologies*

Contact pour les investisseurs:

Alexandre Fraichard – CEO : finances@genoway.com

Gaëlle Le Bel – DAF : finances@genoway.com

Milestones - Press & Investors Relation: Bruno Arabian / Jacques-Olivier Costa

Tel.: +33 (0)1 75 44 87 40 / 42 – E-mail: milestones@milestones-fr.com / 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

