

genOway signe un contrat d'envergure avec l'Institut de Microbiologie Médicale de l'Université de Zurich

Lyon, France - le 13 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 la signature d'un accord d'envergure avec l'Institut de Microbiologie Médicale (IMM) de l'Université de Zurich.

Grâce à cet accord, les chercheurs de l'Institut de Microbiologie Médicale bénéficient de l'expertise acquise par genOway dans la transgénèse et des innovations technologiques développées par la Société comme les systèmes inductibles qui sécurisent et accélèrent l'élaboration de modèles sophistiqués de souris génétiquement modifiés.

Selon les termes définis par le contrat d'une durée de deux ans, genOway fournira des modèles animaux spécifiquement développés pour l'Institut académique dans le cadre de ses travaux de recherche sur les maladies infectieuses. Cet accord est reconductible et pourra conduire à la fourniture de modèles supplémentaires.

« *Les technologies développées par genOway nous permettront d'avoir accès à des outils et des modèles animaux innovants qui s'avèrent particulièrement utiles dans nos domaines de recherches.* » **a commenté le Professeur Erik C. Böttger, Docteur en Médecine, Directeur et Président de l'Institut de Microbiologie Médicale.**

Alexandre Fraichard, PDG de genOway, a déclaré : « *Nous sommes très heureux de collaborer avec le prestigieux Institut de Microbiologie Médical de renommée internationale. Cet accord reflète la forte dynamique commerciale que nous avons enregistrée au cours de l'année 2008. Une année caractérisée par la signature de nombreux contrats commerciaux. En 2009, nous poursuivrons sur cette lancée et devrions annoncer dans les mois qui viennent, la signature de nouveaux accords avec des partenaires prestigieux.*»

Contact pour la presse:

Marie Norbert - genOway - norbert@genoway.com

Contact pour les investisseurs:

Alexandre Fraichard – CEO : info@genoway.com

Milestones – Relations Presse et Investisseurs : Bruno Arabian / Jean-Christophe Labastugue

Tel. : 01 75 44 87 40 / 41, milestones@milestones-fr.com

À propos de l'Institut de Microbiologie Médicale – Zurich

L'Université de Zurich, membre de la Ligue Européenne des Universités de Recherche (LERU), met à disposition de nombreux services académiques et de Recherche, tel que le centre de génomique fonctionnelle (www.fgcz.ethz.ch). L'Université collabore avec des organismes publics et privés, ce qui en fait un acteur majeur national et international en faveur de l'acquisition et de la diffusion des connaissances. L'Institut de Microbiologie Médicale (IMM) à l'Université de Zurich est impliqué dans la Recherche, l'enseignement et les activités de diagnostic (www.imm.uzh.ch). Le personnel de l'IMM est composé d'environ 125 personnes, dont 95 sont financées par l'Université et le reste par des subventions de recherche et des financements extérieurs. L'IMM soutient l'intégration continue dans les domaines de recherche de la microbiologie, la génétique moléculaire, la biochimie et la biologie cellulaire, qui visent à créer un environnement hautement interdisciplinaire. L'Institut dispose des plus hauts standards technologiques et des installations les plus modernes en ce qui concerne la biologie cellulaire, les systèmes d'imagerie, la génétique moléculaire, la biochimie et la biosécurité des laboratoires.

Le Prof.Dr. Erik C. Böttger, Président et Directeur de l'IMM, a reçu de nombreux prix, dont le prestigieux Prix Körber pour la science européenne. Il est classé parmi les microbiologistes les plus cités et les plus influents des deux dernières décennies (isihighlycited.com).

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 biopharmaceutique, 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.

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