

## genOway acquiert les droits exclusifs de sous-licencier la technologie FLEx.

---

**Lyon - France, le 15 mai 2014** – genOway (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT : ALGEN - ISIN : FR0004053510) est une société de biotechnologie spécialisée dans la modélisation et le développement de modèles de recherche génétiquement modifiés pour l'industrie et les laboratoires de recherche académique.

genOway annonce l'extension de sa licence exclusive concernant la technologie FLEx qui inclura désormais les droits de sous-licence de l'Université de Strasbourg, INSERM et CNRS.

Cette technologie, issue de l'IGBMC (Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - Université de Strasbourg / CNRS / INSERM) couple modification génétique et système de recombinaison. Seule cette innovation permet d'induire des mutations. En effet, la technologie FLEx permet aux chercheurs d'induire la mutation souhaitée, dans un tissu spécifique, à un moment donné. Il s'agit donc d'un outil essentiel pour la modélisation des mutations impliquées dans des pathologies chez l'homme.

genOway est le détenteur exclusif de la licence de cette technologie dans le domaine de la création de rongeurs génétiquement modifiés et l'a commercialisée avec succès dans le monde de l'industrie biopharmaceutique. Entre temps, des sociétés biopharmaceutiques ont utilisé cette technologie en interne pour créer leurs modèles. genOway ainsi que les détenteurs du brevet de la technologie FLEx ont convenu que genOway était à l'évidence le partenaire le plus pertinent pour permettre à celles-ci d'avoir accès à cette technologie pour un usage interne tout en assurant aux propriétaires du brevet une exploitation commerciale efficace de leurs droits de propriété intellectuelle.

**Le Professeur Jean-Marc Jeltsch, Vice-Président du service Propriété Intellectuelle, Contrats et Partenariats de l'Université de Strasbourg a déclaré :** « *Nous sommes très heureux de fournir à genOway une licence exclusive étendue. De par sa solide expérience dans la distribution de la technologie FLEx et sa réputation mondiale bien établie, Conectus (notre Bureau de Transfert de Technologie) ainsi que l'Université de Strasbourg sont convaincus que genOway est de toute évidence le meilleur partenaire pour commercialiser rapidement et à l'échelle mondiale nos droits de sous-licence pour cette technologie unique.* »

**Alexandre Fraichard, PDG de genOway, a souligné que** « *Cette technologie est un outil essentiel pour le développement de modèles animaux toujours plus prédictifs. En fait, elle peut simuler l'apparition de mutations et, par conséquent, aider à déchiffrer les processus qu'ils soient biologiques et pathologiques ou non. En étendant nos droits exclusifs à ceux de la sous-licence, nous pourrions fournir une meilleure rémunération à nos partenaires détenteurs des droits à la propriété intellectuelle de la technologie FLEx tout en permettant aux industries biopharmaceutiques de disposer librement de leurs modèles génétiquement modifiés. Cet accord est une nouvelle avancée dans le développement de notre portefeuille exclusif de technologies visant à créer une source unique de technologies innovantes dans le domaine des modèles génétiquement modifiés.* »

### **À propos de l'Université de Strasbourg**

Européenne par nature, internationale par vocation, elle tire sa force et ses atouts de son engagement actif dans la quasi totalité des disciplines composant le monde de la connaissance actuelle. En tant que jeune Université fondée sur une tradition séculaire, elle s'efforce d'atteindre son but de pluridisciplinarité pour que la fusion de ces différentes connaissances favorise de nouvelles opportunités de recherche ainsi que de nouvelles formations capables de répondre aux besoins de notre monde actuel.

Pour l'Université de Strasbourg, la dimension internationale est incontournable. Grâce à la réputation mondiale de ses équipes de recherche, fondée sur l'excellence et l'efficacité, elle arrive parmi les centres de recherches universitaires européens les plus en vue. Chacun des principaux domaines d'enseignement de l'université est basé sur des sections de recherche qui sont la force motrice de cette institution comprenant plus de 2 600 professeurs et employés.

### **A 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 les industries biopharmaceutique, chimique, agrochimique et agroalimentaire et pour la recherche académique. Avec un personnel scientifique hautement qualifié, genOway opère dans 28 pays en Europe, en Asie et en Amérique du Nord et pour plus de 260 instituts de recherche et 80 sociétés biopharmaceutiques. genOway est une société leader sur son marché en termes 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 (Janssen R&D, GSK, Pfizer, etc...), et avec les centres de recherche académiques les plus prestigieux (King's College et Université de Manchester en Angleterre, Harvard, Caltech et le National Institute of Health aux Etats-Unis, l'Institut Pasteur en France, le NGFN et l'Institut Max Planck en Allemagne, etc...).

Pour plus d'informations [www.genoway.com](http://www.genoway.com).

**Contact pour les investisseurs :** Gaëlle Le Bel – genOway – [finances@genoway.com](mailto:finances@genoway.com)

**Agence de communication financière :** Amalia Naveira – Actus – [Tél : 04 72 18 04 93](tel:0472180493) – [anaveira@actus.fr](mailto:anaveira@actus.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](http://www.genoway.com).*