

L'expertise de genOway sélectionnée dans le cadre du consortium AD-inov

De nouveaux modèles de recherche dédiés aux études sur la maladie d'Alzheimer seront développés à travers ce programme soutenu par le Fonds unique interministériel

Lyon, France – le 10 septembre 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 sa participation au programme public-privé AD-inov, sélectionné par le Fonds unique interministériel (FUI) dans le cadre de son 8^{ème} appel à projets.

Coordonné par Genfit, le programme AD-inov, dont le budget s'élève à 3,8 millions d'euros sur 3 ans, vise au développement de nouvelles technologies de rupture pour soutenir la R&D et identifier de nouveaux médicaments répondant aux besoins non satisfaits de la maladie d'Alzheimer.

Dans ce cadre, genOway a pour mission le développement de nouveaux modèles animaux pertinents pour accélérer la découverte de molécules candidates dotées d'un fort potentiel thérapeutique. Les solutions ainsi délivrées devront offrir une meilleure prédiction du passage et de l'exposition des molécules candidates dans le système nerveux central en conditions saines ou pathologiques.

Alexandre Fraichard, Président Directeur Général de genOway, a déclaré : « *Nous sommes toujours très fiers de voir notre savoir-faire reconnu dans le cadre de programmes collaboratifs ambitieux. C'est le cas avec AD-inov et la volonté de l'ensemble de ses partenaires de découvrir des solutions de rupture. Pour genOway, c'est l'opportunité d'offrir de nouvelles solutions aux industriels biopharmaceutiques, actifs dans le domaine du système nerveux central et, notamment dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer* ».

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'informations veuillez consulter www.genoway.com.

Contact pour la presse:

Marie Norbert - genOway - info@genoway.com

Contact pour les investisseurs:

Gaëlle Lebel – genOway – info@genoway.com

Milestones – Relations Presse et Investisseurs : Bruno Arabian / Jacques-Olivier Costa

Tel. : 01 75 44 87 40 / 42,

E-mail : barabian@milestones.fr / 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