

16 juin 2003

Communiqué de presse

Madame, Monsieur,

six mois seulement après l'acquisition des actifs-clés de la société allemande de chemo-informatique CallistoGen AG, The Genetics Company, entreprise privée située à Schlieren (Suisse) et spécialisée dans la recherche/développement pharmaceutique, annonce l'acquisition du porte-feuille d'actifs de Abeta GmbH, société de biotechnologie située à Heidelberg (Allemagne), spécialisée dans la recherche/développement de nouveaux traitements thérapeutiques et de diagnostic de la maladie d'Alzheimer. The Genetics Company acquiert ainsi les outils et les essais exclusifs de Abeta pour la détection du peptide - amyloïde, les activités commerciales liées au diagnostic et une nouvelle approche thérapeutique exclusive et très prometteuse, ayant pour cible le précurseur du peptide amyloïde par le biais d'une transaction payée en cash et en actions. Par cette transaction The Genetics Company s'assure d'un accord de licence avec une société pharmaceutique internationale et d'un accord de collaboration avec les scientifiques fondateurs de Abeta, notamment avec le professeur Konrad Beyreuther, l'une des figures majeures dans le domaine de la maladie d'Alzheimer.

Vous trouverez ci-joint le communiqué de presse.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

The Genetics Company, Inc.

Dr. Harald Eistetter, CEO
eistetter@the-genetics.com

<http://www.the-genetics.com>

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les plus distinguées,



Barbara Ambros
Assistante du Directeur Général

The Genetics Company, Inc. renforce de façon substantielle ses activités dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer par l'acquisition d'actifs-clefs de Abeta GmbH, et en concluant des accords de collaborations avec des scientifiques mondialement reconnu dans ce domaine ainsi qu'un accord de licence avec une société pharmaceutique internationale: Il s'agit de la deuxième transaction de ce type réalisée par The Genetics Company au cours des ces six derniers mois

Zürich, Suisse – le 16 juin 2003 – Six mois seulement après l'acquisition des actifs-clés de la société allemande de chemo-informatique CallistoGen AG, The Genetics Company, entreprise privée située à Schlieren (Suisse) et spécialisée dans la recherche/développement de nouveaux traitements thérapeutiques de la maladie Alzheimer et de cancer, annonce l'acquisition du porte-feuille d'actifs de Abeta GmbH, société de biotechnologie située à Heidelberg (Allemagne), spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux traitements thérapeutiques et de diagnostic de la maladie d'Alzheimer. L'acquisition de ces actifs par The Genetics Company, incluant notamment des outils et des procédés permettant la surveillance de la quantité du peptide beta-amyloïde chez les patients ou dans le cadre de recherches en laboratoire, des activités commerciales liées au diagnostic de la maladie, et une nouvelle approche thérapeutique exclusive, très prometteuse, ayant pour cible le précurseur du peptide beta-amyloïde (APP) a été conclue dans le cadre d'une transaction payée en cash et en actions. Par cette transaction The Genetics Company s'assure un accord de licence avec une société pharmaceutique internationale et d'un accord de collaboration avec les scientifiques fondateurs de Abeta, notamment avec le professeur Konrad Beyreuther, l'une des figures majeures dans le domaine de la maladie d'Alzheimer.

"Les activités de recherche de Abeta, dirigées sur la compréhension du rôle du précurseur de la protéine amyloïde dans la genèse de la maladie Alzheimer sont tres innovantes, leurs outils de diagnostic ainsi que leurs procédés sont les meilleurs, en termes de spécificité, de sensibilité et de fiabilité que l'on puisse trouver sur le marché! Cette transaction va grandement renforcer nos très prometteuses activités de recherche/développement de petites molécules inhibitrices de l'enzyme responsable de la conversion de la protéine APP en beta-amyloïde et de ce fait conforter notre pool-position dans le développement et la commercialisation de nouvelles approches thérapeutiques ou de nouveaux moyens de diagnostics pour le traitement ou le suivi de la maladie d'Alzheimer" déclare le Dr Harald Eistetter, Directeur Général de The Genetics Company. Dr Christoph Kronabel, Directeur Général de Heidelberg Innovation et principal investisseur de Abeta, ajoute "Parmi les différentes possibilités commerciales et stratégiques que la société Abeta pouvait choisir, la proposition faite par The Genetics Company était la plus attractive et compétitive, au regard des concepts envisagés à partir des actifs prometteurs de Abeta et de leurs futurs développements commerciaux".

The Genetics Company est actuellement en train de démarcher des partenaires commerciaux pour la distribution en Europe et aux USA, du kit de diagnostic de la société Abeta. Ce kit haut de gamme, ayant déjà été proposé avec succès à des laboratoires médicaux, des hôpitaux et des compagnies pharmaceutiques. Harald Eistetter déclare "Les activités commerciales liées au diagnostic de Abeta est un des aspects le plus très attractif de cette transaction qui va certainement transformer, à court terme, cette acquisition en bénéfice net pour notre société. De plus cela va nous permettre d'acquérir une nouvelle expertise en matière de marketing". Un autre volet de cette transaction prévoit un accord de licence non exclusif avec une société pharmaceutique internationale qui utilisera les outils et les essais ainsi obtenus pour ses propres programmes de recherche sur la maladie d'Alzheimer. The Genetics Company a pour but de finaliser des accords de licence similaires avec d'autres compagnies pharmaceutiques majeures et des sociétés de biotechnologies dans un futur proche.

Pour le développement des approches thérapeutiques, elles aussi acquises lors de cette transaction, The Genetics Company utilisera ses propres plateformes exclusives de *in vivo screening* et *in silico class-switching*, en combinaison avec son expertise à cibler les interactions entre protéines pour des fins thérapeutiques, approches déjà appliquées avec succès pour deux de ses programmes de recherche clés. The Genetics Company a conclu des accords de collaboration avec les Professeurs Konrad Beyreuther, Gerd Multhaup et Tobias Hartmann, co-fondateurs de Abeta. Le but de ces collaborations est d'aider les efforts de The Genetics Company dans la découverte de médicaments dirigés contre la maladie d'Alzheimer et le développement de nouveaux outils de diagnostics basés, notamment, sur l'étude du plasma sanguin des patients pour surveiller l'évolution de la maladie ou les effets des traitements thérapeutiques. Le Professeur Beyreuther est un scientifique de renommée mondiale dans le domaine de la maladie d'Alzheimer. Il a notamment été, avec son équipe, le premier à découvrir la protéine beta-amyloïde. Harald Eistetter rajoute "C'est un très grand honneur pour nous de collaborer avec le Professeur Beyreuther. Son support sera essentiel pour la validité et qualité de nos approches".

A propos de The Genetics Company, Inc. The Genetics Company est une entreprise privée spécialisée dans la recherche et le développement pharmaceutique, active dans les domaines du cancer et des maladies neurodégénératives. L'entreprise a identifié des petites molécules inhibitrices de deux cibles à l'intérieur de la voie métabolique "Wnt", que l'on soupçonne de jouer un rôle crucial dans le cancer du colon. Elle a aussi identifié de petites molécules inhibitrices de l'enzyme BACE (beta-amyloid converting enzyme). En parallèle. Une série de gènes susceptibles d'être exploités dans la thérapie du cancer ont été identifiés et donnent lieu à de constantes recherches. The Genetics Company est située à Zürich-Schlieren (Suisse) et emploie 29 personnes.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

*Harald Eistetter
The Genetics Company
Wagistrasse 27
CH-8952 Schlieren/Zürich
T +41-44-2002222
F +41-44-2002211
eistetter@the-genetics.com
www.the-genetics.com*

16.06.2003/5,367 caractères