

22 janvier 2003

Communiqué de presse

Madame, Monsieur,

The Genetics Company, Inc., entreprise privée située à Zürich-Schlieren (Suisse) spécialisée dans la recherche/développement pharmaceutique, vient de procéder à l'acquisition d'actifs-clés de CallistoGen AG (Berlin, Allemagne) – en particulier de petites molécules, précurseurs de médicaments, actives dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer, une méthode exclusive de criblage in silico de substances biologiquement actives et les technologies de conception médicamenteuse. L'acquisition bénéficie d'un soutien de 5 MF suisses (3,6 M\$) par les fonds d'investissement Nextech Venture et Novartis Venture Fund, portant le total des fonds levés en 2002 à 7 MF suisses (5 M\$). Suite à cette acquisition, la stratégie de R&D de l'entreprise s'attachera à cibler deux grands domaines: le cancer et la neurodégénérescence. The Genetics Company, Inc., a nommé Dietmar Gundel, Directeur Général de CallistoGen, membre de son Conseil de Direction, et Rudolf Gygax (Novartis Venture Fund) membre de son Conseil d'Administration. En outre, des scientifiques membres de CallistoGen sont appelés à rejoindre les équipes de The Genetics Company.

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. annonce l'acquisition d'actifs-clés de CallistoGen AG, la mobilisation de nouvelles sources d'investissement, la rationalisation de son portefeuille de recherche/développement et le renforcement de son management.

Zürich, Suisse – le 20 janvier 2003 – The Genetics Company, entreprise privée située à Schlieren (Suisse) et spécialisée dans la recherche/développement pharmaceutique, annonce l'acquisition d'un ensemble d'actifs-clés de CallistoGen AG, entreprise de chemo-informatique située à Berlin (Allemagne) et spécialisée dans la génération accélérée et la validation de nouveaux composants biologiquement actifs. Cette acquisition comprend notamment des molécules précurseurs de médicaments dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer et sa plate-forme exclusive de génération de nouveaux composés. Les technologies de CallistoGen se sont avérées les plus efficaces dans la recherche *in silico* de nouvelles molécules, la conception de nouveaux médicaments et les outils de validation *in vitro* de ces composés. Outre le portefeuille technologique, cette acquisition ouvre à The Genetics Company l'accès à une nouvelle clientèle internationale, d'ores et déjà conquise par l'efficacité de CallistoGen.

« Cette acquisition est un parfait complément à notre portefeuille de produits et de technologies, déclare le Dr Harald Eistetter, Directeur Général de The Genetics Company. Nous sommes désormais en mesure de capitaliser non seulement sur des molécules à haut potentiel contre le cancer et les maladies neurodégénératives, mais aussi sur une plate-forme de recherche pharmaceutique totalement intégrée, qui rend possible la naissance à brève échéance de nouveaux composés actifs sur de nouvelles cibles pharmaceutiques que nous avons d'ores et déjà identifiées et validées. Les efforts de The Genetics Company en matière de R&D porteront désormais sur le cancer et les maladies neurodégénératives. Les actifs qui ne sont plus au cœur de notre stratégie (par exemple, les diabètes de type II) seront à terme cédés en licence. »

« The Genetics Company détient un impressionnant parcours jalonné de succès scientifiques ; c'est une entreprise gérée de manière très professionnelle, qui bénéficie de la part de ses investisseurs d'un soutien sans faille – elle possède tous les atouts pour affronter avec succès un marché agité ! » souligne Dietmar Gundel, Directeur Général de CallistoGen.

L'acquisition bénéficie du soutien entier des investisseurs actuels de The Genetics Company, en particulier Nextech Venture et Novartis Venture Fund qui, en décembre 2002, ont apporté au capital de l'entreprise 5 MF suisses (3,6 M\$). Si l'on ajoute à cette somme les 2 MF suisses (1,4 M\$) apportés plus tôt dans l'année par un nouvel investisseur basé à Bâle, BPP Business Promotion Partner AG, ce sont 7 MF suisses (5 M\$) qui ont été levés au total par l'entreprise au cours de l'année 2002.

Dans le cadre de la transaction, Mr Gundel a rejoint le management de The Genetics Company comme Vice Président du Développement Commercial et Corporate, accompagné par une équipe de scientifiques de CallistoGen de haut niveau. « Le moment est venu de faire du Développement Commercial et Corporate de l'entreprise une fonction autonome, spécifiquement dédiée, explique le Dr Harald Eistetter. Nous possédons de nombreux actifs en attente de commercialisation et nous avons l'intention de nous montrer plus offensifs dans l'approche intégrée de notre business. Dietmar est la personne idéale pour relever ces défis et je suis particulièrement heureux de l'accueillir, ainsi que ses collègues, à bord de notre entreprise... ».

En parallèle, le Dr. Rudolf Gygax, Directeur Général de Novartis Venture Fund (Bâle, Suisse) est appelé à remplacer le Professeur Konrad Basler dans ses fonctions de membre du Conseil d'Administration de The Genetics Company, ce dernier rejoignant le Conseil Consultatif Scientifique de l'entreprise. Le Dr Gygax, qui siège au Conseil d'Administration de nombreuses entreprises de biotechnologie, dirige également le Novartis Start Up Fund.

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 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 également mis à jour dans les larves de drosophiles un ensemble de molécules inhibitrices de la croissance cellulaire, capables d'être transformées en médicaments contre le cancer. 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 26 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*

22.01.2003/5,680 caractères