

Zurich, 24.08.2001

Communiqué de Presse

Medames, Messieurs,

Les entreprises suisses de biotechnologie The Genetics Company (Zurich) et Discovery Technologies SA (Bâle), une division de Discovery Partners International, Inc. (NASDAQ: DPII), ont conclu une coopération de recherche dans le but d'identifier des précurseurs de médicaments contre le cancer du côlon.

Veuillez trouver en annexe le texte de presse correspondant. Un grand merci pour votre participation.

Prière de contacter, pour de plus amples renseignements:

The Genetics Company, Inc.

Dr. Harald Eistetter, CEO
Tel. +41 1 635 66 20
eistetter@the-genetics.com

Mario Jenni, COO
Tel. +41 1 635 66 26
jenni@the-genetics.com

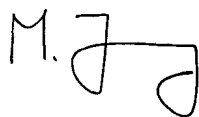
<http://www.the-genetics.com>

Discovery Technologies SA

Annette Brandt, Marketing Manager Europe
Tel. +41 61 487 85 86
annette.brandt@discovery-tech.com

<http://www.discovery-tech.com>

Avec nos salutations distinguées.



Mario Jenni
Co-Founder, Chief Operating Officer

The Genetics Company, Inc. et Discovery Technologies SA s'engagent dans une coopération de recherche

Les entreprises suisses de biotechnologie The Genetics Company (Zurich) et Discovery Technologies SA (Bâle), une division de Discovery Partners International, Inc. (NASDAQ: DPII), ont conclu une coopération de recherche dans le but d'identifier des précurseurs de médicaments contre le cancer du côlon.

En coopération avec l'Université de Zurich, les chercheurs de The Genetics Company ont réussi à identifier un facteur clé potentiel dans le traitement du cancer du côlon. Il s'agit ici d'une protéine à l'intérieur de la cellule qui joue un rôle important dans la transduction d'un signal de la membrane cellulaire au noyau. Le signal transmis provoque alors la division cellulaire.

Dans la majorité des cas du cancer du côlon, cette transmission de la signalisation cellulaire est constitutive. Les cellules sont dès lors amenées à se diviser en continu.

La coopération de recherche entre The Genetics Company et Discovery Technologies a pour but de découvrir des substances chimiques qui bloquent la protéine et inhibent ainsi la prolifération incontrôlée des cellules.

Dans le cadre de la coopération de recherche, on étudiera l'efficacité de dizaines de milliers de substances qui bloquent la fonction de cette protéine (High Throughput Screen). On espère trouver une substance appropriée qui dans les prochaines années permettra de mettre au point un médicament efficace contre le cancer du côlon. Les droits de brevet éventuels concernant les substances découvertes appartiennent à The Genetics Company. Discovery Technologie recevra des paiements pour mener à bien la recherche et pour l'accès aux bibliothèques de substances.

Le cancer du côlon est un des cancers les plus fréquents dans les pays industrialisés occidentaux. Près de 5% de la population des pays occidentaux est atteinte de cette forme de cancer à un moment ou un autre de sa vie. La progression de la maladie est souvent fatale. Le cancer du côlon se manifeste le plus fréquemment après l'âge de 50 ans. Le risque s'accroît continuellement jusqu'à la vieillesse. Les causes du cancer du côlon sont dans une très large mesure inconnues. Une alimentation déséquilibrée et l'hérédité sont des facteurs possibles mentionnés par les experts.

Le diagnostic précoce du cancer du côlon est souvent très difficile. Généralement les douleurs ne sont ressenties, si elles se manifestent, que lorsque la tumeur s'est propagée dans la paroi du côlon. Souvent, des métastases sont déjà présentes dans d'autres organes. Des années, voire des dizaines d'années peuvent s'écouler avant que ce cancer ne se manifeste par des signes cliniques aussi évidents. Vu l'absence de traitements spécifiques et efficaces, le diagnostic précoce représente la mesure de lutte la plus efficace contre cette forme agressive de cancer.

The Genetics Company, fondée en 1998, a son siège social à Zurich et des installations de recherche à Epalinges près de Lausanne. La société domine le marché mondial dans le domaine des applications génomiques fonctionnelles. En utilisant la drosophile (mouche du vinaigre) et la souris comme systèmes modèles, elle identifie et valide de nouvelles cibles thérapeutiques ainsi que des précurseurs de médicaments pour traiter toute une série de maladies comme le cancer et le diabète.

Une alliance de recherche a déjà été conclue avec Intervet GmbH (Wiesbaden, Allemagne), société faisant partie du trio de tête dans le domaine de la santé animale et succursale d'Akzo Nobel, pour identifier de nouvelles cibles susceptibles de mener à la mise au point de nouveaux insecticides. Pour des informations complémentaires sur The Genetics Company, Inc. nous vous proposons de consulter notre site Internet <http://www.the-genetics.com>.

Discovery Technologies SA (Bâle), une division de Discovery Partners International, Inc., propose actuellement le développement et l'optimisation des assays, d'ultra high throughput screening, ainsi que l'accès économique aux bibliothèques chimiques larges et diversifiées. Discovery Technologies SA peut également proposer les services de l'optimisation des substances chimiques au sein des services intégrés de la recherche pharmaceutique offert par Discovery Partners International.

Discovery Partners International, Inc. concentre ses efforts en proposant aux compagnies pharmaceutiques et bio pharmaceutiques les meilleures plate-formes de façon à offrir des services et des informations disponibles en complément de la recherche interne nécessaire à la découverte de médicaments dans le domaine post-génome. L'offre intégrale de Discovery Partners International couvre tout le domaine de la recherche pharmaceutique comprenant les services «computational chemistry» pour la caractérisation des «targets», «lead generation» et «lead optimization», les services «advanced chemistry» pour l'identification et la synthèse pour les «combinatorial libraries» et les «customized compound synthesis», équipement pour la synthèse de «high throughput», les services de «high throughput screening» pour l'identification rapide et la caractérisation des substances actives testées à un grand nombre de «targets» et «gene expression analyses». Discovery Partners International a son siège à San Diego, Californie et les centres de compétences à San Diego; San Francisco Sud; Boulder, CO; Fort Lee, NJ; Tucson, AZ et Bâle, Suisse. Pour des informations complémentaires sur Discovery Partners International, Inc. nous vous proposons de consulter notre site Internet <http://www.discoverypartners.com>.

Les informations mentionnées dans notre communiqué de presse qui ne sont pas strictement historiques sont des informations concernant l'avenir selon les règles de la «Private Securities Litigation Reform Act» de 1995 des Etats Unis et contient un degré de haut risque et d'incertitude. Les résultats actuels de la compagnie peuvent différer substantiellement des chiffres projetés dus aux risques et incertitudes inhérentes aux opérations de la compagnie, des efforts de développement et l'environnement économique, inclus l'intégration des affaires acquises, le mouvement de consolidation dans l'industrie pharmaceutique, la variabilité des chiffres d'affaires trimestriels, les progrès technologiques réalisés par la compétition et les autres risques et incertitudes décrits en plus grands détails dans le rapport annuel présenté sous Forme 10-K pour l'année finissant le 31 décembre 2000 présenté à la «Securities and Exchange Commission (SEC)» et les autres rapports soumis à la SEC.

24.08.2001 / 5'632 caractères

the genetics company, inc. phone +41-1-635 6626
winterthurerstrasse 190 fax +41-1-635 6877
8057 zurich, switzerland info@the-genetics.com