



Mardi 28 février 2006

Communiqué de Presse / Communiqué de Presse

CYTOMICS SYSTEMS BOUCLE UN SECOND TOUR DE FINANCEMENT DE 10 MILLIONS D'EUROS

Cette augmentation de capital doit permettre à CYTOMICS SYSTEMS de réaliser les essais de Phase I de son produit antifongique et de conduire des études précliniques dans le domaine de l'oncologie. La société accueille ainsi dans son capital deux nouveaux investisseurs, Edmond de Rothschild Investment Partners et Truffle Venture, aux côtés de Société Générale Asset Management AI (SGAM AI)

Gif-sur-Yvette (France), le 28 février 2006 - CYTOMICS SYSTEMS, société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de médicaments agissant sur les mécanismes de dégradation des protéines, a annoncé aujourd'hui la réalisation d'un second tour de financement de 10 millions d'euros, mené par Edmond de Rothschild Investment Partners et Truffle Venture. Ils sont accompagnés par Société Générale Asset Management Alternative Investments (SGAM AI), à l'origine d'un premier tour réalisé en février 2003 pour un montant de 3 millions d'euros. Aélios Finance a conseillé la société dans cette opération.

Ce nouveau tour de financement doit permettre à l'entreprise d'intensifier ses efforts de développement de molécules antifongiques, pour lesquelles elle vient d'enregistrer des résultats précliniques très encourageants. CYTOMICS SYSTEMS entend désormais accélérer le passage en clinique de son premier candidat médicament antifongique et achever la caractérisation de ses molécules candidates dans le domaine de l'oncologie.

À l'issue de cette nouvelle levée de fonds, CYTOMICS SYSTEMS renforce son équipe dirigeante en annonçant l'arrivée du Dr John J. THEBAULT, en tant que Directeur des Etudes Cliniques. Le Dr John J. THEBAULT apporte une expérience exceptionnelle après avoir fondé et dirigé pendant plus de vingt ans Aster-Cephac, leader européen des essais cliniques précoces.

Rappelons qu'à la suite de recherches menées au sein du CNRS, CYTOMICS SYSTEMS a développé une technologie propriétaire de criblage cellulaire à haut débit, baptisée UbiScreen®, qui permet la sélection de molécules capables de contrôler le processus de dégradation des protéines. Ce mécanisme aussi appelé « voie Ubiquitine Protéasome » intervient dans de nombreuses pathologies telles que le cancer, les infections fongiques, les maladies inflammatoires et les maladies neurodégénératives.

« Nous sommes ravis de rassembler un syndicat d'investisseurs de qualité, qui confirme le potentiel de développement de l'entreprise et le bien-fondé du soutien financier apporté par SGAM AI depuis la première levée de fonds en 2003. CYTOMICS SYSTEMS bénéficie ainsi d'atouts supplémentaires pour se développer plus rapidement sur le marché prometteur des infections fongiques nosocomiales et en prenant position dès aujourd'hui dans le domaine de l'oncologie, dans lequel nous pensons pouvoir apporter des progrès thérapeutiques significatifs », a déclaré Dominique THOMAS, Président du Directoire de CYTOMICS SYSTEMS.

« La solidité des connaissances accumulées chez CYTOMICS SYSTEMS dans la voie Ubiquitine Proteasome et de leur plate-forme de criblage, ainsi que la rigueur de l'approche nous ont convaincus que cette expertise peut aboutir à des molécules thérapeutiques innovantes correspondant à des besoins médicaux insatisfaits », a commenté Gilles NOBÉCOURT, directeur associé, responsable du pôle Sciences de la Vie, chez Edmond de Rothschild Investment Partners.

« Cytomics réunit un profil rare pour une jeune entreprise : une plateforme technologique innovante, un produit en développement prometteur pour une indication clinique majeure et un management expérimenté ; l'objectif principal de Cytomics est désormais de réussir le développement clinique de son premier médicament », souligne le Dr Philippe POULETTY, directeur général de Truffle Venture.

Suite à ce nouveau tour de financement, le Conseil de surveillance de la société sera composé du Dr John THÉBAULT, Président, du Dr Philippe POULETTY, Vice-Président, ainsi que du Dr Béatrice LLIRBAT (SGAM AI) et de MM Denis GAUVREAU et Gilles NOBÉCOURT.

À propos de Edmond de Rothschild Investment Partners

Edmond de Rothschild Investment Partners, détenue à 30% par ses managers aux côtés de La Compagnie Financière Edmond de Rothschild Banque, est dédiée aux prises de participation minoritaires dans des entreprises innovantes et/ou en phase de croissance interne ou externe. Ayant levé plusieurs générations de FCPR depuis sa création, l'équipe de Edmond de Rothschild Investment Partners a une expérience du cycle de vie complet des fonds de private equity (levée, investissements, cessions et liquidité des souscripteurs). Elle gère plus de 500 millions d'euros, au travers de trois lignes d'activités : le Capital-Développement, les Sciences de la Vie et les Investissements Innovants (FCPI).

À propos de Truffle Venture

Fondé en 2002 et basé à Paris, Truffle Venture est une société de gestion indépendante et gère des fonds de capital-risque (FCPR Truffle Venture, les FCPI Europe Innovation et UFF5) axés sur les « spin-off » d'entreprises et de centres de recherche européens dans le domaine des biotechnologies et de la santé, de l'énergie et des logiciels. Truffle Venture gère également le Fonds Longchamp en partenariat avec Merrill Lynch. Truffle Venture gère actuellement un encours global supérieur à 200 millions d'euros.

À propos de SGAM Alternative Investments

Avec 36 milliards d'euros sous gestion au 31 décembre 2005, 268 collaborateurs dans le monde et bénéficiant de l'engagement stratégique et financier du Groupe Société Générale, SGAM Alternative Investments, filiale à 100% de Société Générale Asset Management, est devenu un leader parmi les acteurs globaux de la gestion alternative. SGAM AI a engagé la création d'une plate-forme de private equity en 1999 et présente aujourd'hui une gamme complète de fonds avec un encours de 1,2 milliard d'euros. Forte de son expertise en

Sciences de la Vie, l'équipe « Bioconvergence » gère un portefeuille international de 40 participations pour un montant investi de 125 millions d'euros.

À propos de Cytomics Systems

CYTOMICS SYSTEMS est une société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de médicaments agissant sur la dégradation des protéines, processus qui concerne des pathologies humaines majeures, comme le cancer et certaines infections nosocomiales.

Créée par le Dr Dominique Thomas (Directeur de Recherche au Centre de Génétique Moléculaire du CNRS), spécialiste mondialement reconnu de la voie Ubiquitine-Protéasome de dégradation des protéines, la société a développé une technologie innovante de criblage cellulaire à haut débit (UbiScreen®), dédiée à la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques contrôlant la dégradation de protéines cibles. Un premier programme consacré aux infections fongiques nosocomiales est actuellement en phase préclinique. Un second programme, dans le domaine de l'oncologie, a permis d'identifier des molécules candidates très prometteuses.

CYTOMICS SYSTEMS est installée à Gif-sur-Yvette et compte quinze salariés. Le Président de son conseil scientifique est le Professeur Axel Khan. (www.cytomics.fr)

- FIN -

Contacts

Cytomics Systems :

Dominique THOMAS, Président du Directoire
Erwan MARTIN, Directeur financier

Tél. : +33 (0)1 69 82 42 66

Milestones - Relations Presse

Bruno ARABIAN

Tél. : +33 (0)1 70 08 04 13
+33 (0)6 87 88 47 26