



La société de biotechnologie Collectis S.A. annonce un chiffre d'affaires de l'ordre de 425k€ au quatrième trimestre 2007

Biocitech, le 27 février 2008 – Collectis S.A. (Alternext : ALCLS), société de biotechnologie spécialisée dans l'ingénierie du génome qui développe pour la santé, la recherche et l'industrie une nouvelle classe de produits permettant la réécriture de séquences d'ADN à façon, annonce un chiffre d'affaires de près de 425k€ pour le quatrième trimestre 2007. Les produits ainsi enregistrés proviennent de paiements annuels et de redevances dues sur chiffre d'affaires dans le cadre de contrats industriels. Les subventions ont crû en parallèle de 339k€. Les produits d'exploitation s'élèvent ainsi à environ 2,8 millions € pour l'année 2007 en croissance de l'ordre de 13% par rapport à l'exercice 2006.

« Collectis a enregistré des progrès scientifiques significatifs au cours du quatrième trimestre et des deux premiers mois de l'année 2008 », précise Frédéric Pâques, Directeur Scientifique de Collectis. « Nous avons livré deux nouveaux MRS à une équipe du Boston Children Hospital et deux MRS à une équipe de Harvard. Nous accumulons des résultats tant en interne que dans le cadre de collaborations académiques, qui confirment le potentiel de nos produits. Nous formalisons actuellement ses résultats pour de prochaines publications scientifiques ».

A propos de Collectis S.A.

Collectis SA (www.collectis.com) est un leader au plan mondial de l'ingénierie des génomes et de la chirurgie génomique. La société est spécialisée dans le développement et la production de méganucléases dédiées à la chirurgie génomique *in vivo*. Les produits de Collectis induisent des cassures à un site très précis dans l'ADN double-brin au sein d'une cellule vivante et peuvent être utilisés pour une large gamme d'applications thérapeutiques et biotechnologiques.

Un solide portefeuille de brevets

Collectis détient un portefeuille de 148 brevets et demandes de brevets donnant à la société une position forte dans le domaine de la recombinaison homologue (3 brevets américains accordés), des méganucléases et de leurs utilisations (18 brevets américains accordés), qu'elles soient natives ou avec des spécificités modifiées. Une partie significative de ce portefeuille a été licencié à titre exclusif par l'Institut Pasteur, qui a encouragé la création de la société en 2000.

L'Institut Pasteur abrite des équipes pionnières en matière de recombinaison homologue, une découverte scientifique majeure ayant fait l'objet d'un Prix Nobel en 2007. De même, l'équipe de chercheurs, qui a découvert les méganucléases et publié les travaux fondateurs sur la méganucléase référence (I-Scel) est issue de l'Institut Pasteur. Le caractère pionnier des équipes s'est accompagné de dépôts de brevet très précoces (dès les années 80), offrant à Collectis une solide position en tant que licencié exclusif.

Une assise scientifique solide

Les équipes impliquées dans la découverte des méganucléases à l'Institut Pasteur et chez Collectis ont publié des dizaines d'articles fondateurs dans de prestigieuses revues scientifiques à comité de lecture tels que Cell, Nature, Science, PNAS, JBC ou JMB. Pour la seule année 2007 Collectis a publié 5 publications scientifiques importantes dans des revues à comité de lecture et 2 articles depuis le début 2008.



Une technologie qui fait ses preuves

Actuellement, Collectis détient un portefeuille de 18 méganucléases à diverses étapes de développement ayant des spécificités modifiées, dérivées de la méganucléase I-Crel et ayant des applications dans les secteurs suivants :

- Santé, domaine thérapeutique - les indications principales sont les maladies génétiques innées graves, les maladies infectieuses dues à des virus à ADN, les greffes et le cancer
- Agronomie – des cibles majeures sont l'amélioration des plantes, les biocarburants et les biofibres
- Production de biologiques- les applications majeures sont les améliorations de lignées cellulaires et des protéines recombinantes
- Réactifs de recherche – l'application majeure est le développement de kits de recherche pour les études de pharmacogénomique et en particulier le criblage de composés thérapeutiques

Une stratégie partenariale très active

La société a signé plus de 48 accords industriels avec des laboratoires pharmaceutiques (AstraZeneca, GSK, Shire), des groupes agronomiques (Limagrain, Bayer, BASF, DuPont-Pioneer HiBred) et des sociétés de biotechnologie (Genentech, Transgenic, Lexicon).

Collectis est impliquée dans plus de 20 partenariats avec des équipes académiques dont l'Institut Gustave Roussy, L'Hôpital Necker (France), le Boston Children Hospital et la Harvard Gene Therapy Initiative (USA).

Finances

La société a levé plus de 24 millions d'euros au cours d'une introduction en bourse réussie sur le marché Alternext de NYSE Euronext (février 2007) afin d'augmenter sa capacité de production de méganucléases. À ce jour, la société a levé plus de 40 millions d'euros au total par des tours de financement privés et publics.

Collectis est coté sur marché Alternext de NYSE Euronext (code : ALCLS). Pour de plus amples renseignements sur Collectis, visitez notre site web : www.collectis.com.

Informations Pratiques :

Code ISIN : FR0010425595 Mnémonique : ALCLS

Note de mise en garde

Ce communiqué fait explicitement ou implicitement état de certains éléments prévisionnels ou prospectifs concernant Collectis et ses activités. Ces éléments prévisionnels reposent sur des hypothèses retenues et des analyses réalisées par les dirigeants de Collectis à la lumière de leur expérience et de leur perception des tendances historiques, des conditions actuelles, des développements anticipés et d'autres facteurs qu'ils ont jugé appropriés. Ces éléments prévisionnels ne constituent pas des garanties de la performance future de Collectis et sont sujets à des risques, incertitudes et autres facteurs connus ou non qui pourraient occasionner un écart important entre les résultats, la situation financière, les suggérés par ces éléments prévisionnels. Collectis fournit ces éléments à la date du présent communiqué et décline toute obligation de mise à jour sur la base de toute nouvelle information, événement ou autre motif. Au nombre des risques et incertitudes susceptibles d'occasionner un écart entre les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations futurs de Collectis et ceux envisagés ou suggérés par ces éléments prévisionnels figurent notamment les risques et incertitudes décrits dans les paragraphes "Facteurs de risques" du prospectus préparé par Collectis et approuvé par l'Autorité des Marchés Financiers ("AMF") le 22 janvier 2007 sous le visa n° 07-023, disponible sur le site internet de l'AMF (<http://www.amf-france.org>) [et sur celui de Collectis (<http://www.collectis.com>)].

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Collectis S.A.
Marc Le Bozec CFO
+33 (0)1 41 83 99 00
investors@collectis.com

Alize RP
Caroline Carmagnol
+33 (0)6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com