



Collectis S.A. annonce sa participation au SmallCap Event

Les 21 et 22 avril à l'hôtel Hilton Suffren, Paris

Parc de Biotech, Romainville, le 10 avril 2008 – Collectis S.A. (Alternext : ALCLS), société de biotechnologie développant des méganucléases à spécificité modifiée (une nouvelle famille d'outils d'ingénierie génomique pour le domaine thérapeutique, la recherche et de nombreux secteurs industriels), annonce qu'elle participera au SmallCap Event, conférence dédiée aux rencontres entre sociétés de la zone Euronext et investisseurs institutionnels, les lundi 21 et mardi 22 avril, à l'hôtel Hilton, 18 Avenue de Suffren, Paris.

Pendant ces deux jours, André Choulika, fondateur et Directeur Général, ainsi que Marc le Bozec, Directeur Financier, représenteront Collectis et rencontreront des investisseurs institutionnels pour présenter la société, ses perspectives de développement, ainsi que son actualité.

Les prochaines manifestations auxquelles Collectis participera :

- **BioEquity Europe à Amsterdam** les 28 et 29 mai 2008,

Marc Le Bozec interviendra dans l'atelier intitulé "listing for growth" avec NYSE Euronext

- **Bio San Diego (USA)** les 17 au 21 juin 2008.



A propos de Collectis

Collectis SA (www.collectis.com) est un leader mondial de l'ingénierie des génomes et de la chirurgie génomique. La société se focalise sur le développement et la production de méganucléases modifiées pour des opérations de chirurgie sur ADN in vivo et propose également des outils de génétique inverse rationnelle et de recombinaison ciblée. Les produits de Collectis induisent une coupure double-brin unique et précise dans des cellules vivantes et peuvent être utilisés pour un grand nombre d'applications en biotechnologie et en thérapeutique.

Un portefeuille de brevets solide

Collectis détient des droits exclusifs sur 148 brevets et demandes de brevets offrant à la société une position solide dans le domaine de la recombinaison homologue (3 brevets américains délivrés) et des méganucléases et de leur utilisation (18 brevets américains délivrés) à la fois naturelles et à spécificité modifiée. Une part significative de ce portefeuille a été licenciée à titre exclusif à Collectis par l'Institut Pasteur, dont la société est un essaimage industriel.

L'institut Pasteur a une longue tradition d'exploitation des méthodes de recombinaison homologue grâce à des équipes pionnières dans ce domaine, véritable rupture technologique saluée par le Prix Nobel 2007 et détient des brevets majeurs, déposés dès la fin des années 80. Enfin, l'équipe, qui a découvert les méganucléases et publié les travaux fondateurs sur I-SceI l'endonucléase de référence à l'origine du portefeuille de brevets de Collectis, est une équipe de l'Institut Pasteur.

Une assise scientifique reconnue

Les équipes impliquées dans la découverte des méganucléases à l'Institut Pasteur et au sein de Collectis ont publié des dizaines de publications fondatrices dans de prestigieuses revues à comité de lecture telles que Cell, Nature, Science, PNAS, JBC ou JMB. Pour la seule année 2007, Collectis a publié 4 publications scientifiques importantes dans des journaux à comité de lecture et 2 papier depuis le début de l'année 2008.

Une technologie ayant un vaste champ d'applications

Collectis détient actuellement un portefeuille de 18 méganucléases à spécificité modifiée, dérivées de la méganucléase I-Crel et ayant des applications dans les domaines suivants :

- **Thérapeutique** – les indications majeures sont les maladies génétiques innées graves, les infections dues à des virus à ADN, la transplantation et le cancer
- **Agriculture biotechnologique** – les cibles essentielles sont l'amélioration de semences, les biocarburants et les biofibres
- **BioProduction** – les principales applications sont l'amélioration de lignées cellulaires de production et de protéines recombinantes
- **Outils de Recherche** – la principale application est la mise au point de kits de recherche pour la réalisation d'études pharmacogénomiques et en particulier pour le criblage de molécules d'intérêt pharmaceutique

Une stratégie partenariale très active

La société a signé 48 accords industriels avec des laboratoires pharmaceutiques (Astra-Zeneca, GSK, Shire), des groupes impliqués dans l'agriculture biotechnologique (Limagrain, Bayer, BASF, DuPont-



Pioneer HiBred) et des sociétés de biotechnologie (Genentech, Trans Genic, Lexicon). Collectis contribue à plus de 20 partenariats académiques incluant notamment l'Institut Gustave Roussy, L'hôpital Necker des Enfants Malades (France), le Boston Children Hospital ou la Harvard Gene Therapy Initiative (USA).

Financement

La société a levé plus de 24 millions € à l'occasion de son introduction en bourse sur le marché Alternext de NYSE Euronext en février 2007 afin de porter sa capacité de production à 20 produits par an d'ici fin 2008. Au total, Collectis a levé plus de 40 millions € dans le cadre de tours privés et publics.

Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE Euronext (code : ALCLS). Pour plus d'informations sur Collectis, veuillez vous référer à notre site Internet : 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