

Collectis S.A. publie ses comptes annuels pour l'exercice clos le 31 décembre 2006.

2006, mise en place des fondations du développement futur avec :

- Passage à un modèle de vente de produits issus de la technologie propriétaire de la société
- Première année complète de production de MRS
- Préparation de l'introduction en bourse sur Alternext d'Euronext Paris achevée en février 2007

Romainville, France - le 17 avril 2007 - 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, publie ses comptes annuels pour l'exercice clos le 31 décembre 2006.

Evènements marquants pour l'exercice 2006

- Evolution du modèle économique de la Société, qui migre de la vente de sous-licences de technologies concédées en licence exclusive par l'Institut Pasteur, à la vente de produits issus de la technologie propriétaire de la Société. Cette évolution s'est notamment matérialisée par la vente d'un premier contrat significatif à Bayer Biosciences dans le domaine agronomique.
- Première année pleine de production de méganucléases à spécificité modifiée. La Société est ainsi parvenue à produire 8 MRS sur une période de 12 mois et a confirmé sa capacité à délivrer dans un délai relativement court et stable un produit à partir d'une cible ADN identifiée (9 mois en moyenne).
- Production du premier MRS dans le domaine thérapeutique.
- Livraison du premier MRS à visée thérapeutique à un partenaire académique.
- Dépôt de 3 nouvelles demandes de brevets et 1er brevet en propre délivré.
- Parution de 3 publications dans des revues prestigieuses internationales.
- Enfin, la Société a initié au cours de l'exercice 2006 un processus d'introduction en bourse afin d'obtenir des fonds pour consolider sa croissance et accroître sa visibilité.

Perspectives 2007

- Accélération de la production MRS en 2007 (10).
- 1 à 3 MRS délivrés.
- Signature de 5 à 7 nouveaux contrats dans les domaines de l'agronomie et de la bioproduction.
- Livraison, en collaboration avec un partenaire, d'un nouveau MRS dans le domaine thérapeutique.
- Obtention des premiers résultats de correction d'une mutation génétique dans des cellules de patients.
- Franchissement d'un jalon fondateur dans une collaboration centrée sur la bioproduction (validation pré-industrielle d'un produit de Collectis).
- Livraison du premier MRS à façon.

A propos de Collectis S.A.

Collectis S.A. est une société de biotechnologie qui développe une approche innovante de l'ingénierie des génomes fondée sur une technologie propriétaire : l'utilisation d'une nouvelle classe de "ciseaux moléculaires", les enzymes MéganucléasesTM, capables de reconnaître, fixer et couper de façon hautement spécifique l'ADN. La société développe et commercialise des Systèmes de Recombinaison par Méganucléases (MRS), qui associent à ces "ciseaux moléculaires" une matrice d'ADN, permettant de cibler un gène d'intérêt et de le modifier *in vivo*, sans endommager le reste du génome, via l'action du système de maintenance et de réparation naturelle de la cellule. En développant, pour la première fois, cette technologie à l'échelle industrielle, Collectis a ouvert la voie à l'ingénierie génomique rationnelle des génomes, qui vise à insérer, modifier, moduler ou corriger *in vivo*, de façon fiable et précise, un gène dans n'importe quel organisme vivant, sans adjonction de gènes étrangers souvent imprécis et mal tolérés. Collectis détient aujourd'hui un portefeuille de 8 MRS dont 5 à visée thérapeutique.

Collectis est un essaimage de l'Institut Pasteur, qui lui a concédé les droits exclusifs sur 26 des 27 brevets et 38 des 69 demandes de brevets composant son portefeuille actuel, dont un tombera dans le domaine public en 2009 et six autres en 2010. Avant son introduction en bourse, Collectis a levé 17,5 millions d'euros en deux levées de fonds (2000 et 2002/2005) pour financer sa R&D et son développement commercial. Ses investisseurs principaux sont AGF Private Equity, BankInvest Biomedical Venture, Edmond de Rothschild Investment Partners, Kaminvest Holding (BA) et Odyssee Venture. A ce jour, Collectis a signé 45 accords, au plan mondial, avec des

laboratoires pharmaceutiques (dont AstraZeneca, Merck & Co., Wyeth et Shire), des groupes agronomiques (dont Bayer, DuPont et BASF) et des sociétés de biotechnologie (dont Genentech, Regeneron et Lexicon Genetics). Collectis a son siège social à Romainville (Parc Biocitech) et compte 42 collaborateurs dont 16 docteurs ès sciences. Collectis est coté sur le marché Alternext d'Euronext (ALCLS). Pour de plus amples renseignements sur Collectis, visitez notre site web : www.collectis.com

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Collectis S.A.

Marc Le Bozec

Tel.: + 33 (0) 1 41 83 99 00

e-mail: investors@collectis.com

Alize Public Relations

Caroline Carmagnol

Tel.: + 33 (0) 6 64 18 99 59

e-mail: caroline.carmagnol@wanadoo.fr

Copyright © Collectis 2007. All rights reserved.

CELLECTIS SA

102 route de Noisy - F-93235 - Romainville Cedex

Tel : +33 1 41 83 99 00 - Fax : +33 1 41 83 99 03

Mail: science@collectis.com