



Deux nominations d'importance pour Collectis :
celle du Pr. Alain Fischer à son conseil scientifique
Et
celle de M. Alain Godard à son conseil d'administration

Biocitech, le 10 décembre 2007 – Collectis S.A., société spécialisée dans l'ingénierie rationnelle 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 aujourd'hui deux nominations importantes. D'une part, la nomination du Professeur Alain Fischer comme nouveau membre au Conseil Scientifique et d'autre part, la nomination d'Alain Godard, ancien Président du directoire d'Aventis CropSciences en tant qu'Administrateur Indépendant au Conseil d'Administration de la société.

« Nous sommes honorés que le Professeur Alain Fischer, spécialiste de renommée internationale en Immunologie et Thérapie Génique, ait accepté de rejoindre notre Conseil Scientifique, » déclare Frédéric Pâques, Directeur Scientifique de Collectis. « Ses travaux, de réputation internationale, sur les maladies du système immunitaire, ainsi que son approche innovante pour leur trouver le traitement efficace nous conforte dans notre stratégie de développement thérapeutique » conclut Frédéric Pâques.

Le Pr. Alain Fischer devient ainsi le huitième membre du Conseil Scientifique de Collectis dont chacun des membres contribue activement au développement et perfectionnement de la technologie de la société. À titre d'exemple, le Pr. Alain Fischer et son équipe de l'Unité U768 de l'INSERM de l'Hôpital des Enfants Malades Necker, testent actuellement une méganucléase ciblant le gène IL2RG et sa capacité à réparer le gène malade dans des lignées de cellules portant une mutation X-SCID.

Monsieur Alain Godard a été nommé au Conseil d'Administration de Collectis par cooptation, en remplacement du siège laissé vacant par Edmond Rothschild Investment Partners (ERIP), démissionnaire. Le Conseil d'Administration présidé par Christian Policard, ainsi qu'André Choulika, Directeur Général et fondateur de la société, tiennent à remercier chaleureusement ERIP, et plus particulièrement Monsieur Gilles Nobécourt, son représentant permanent, pour son implication et soutien actif à la société depuis plus de cinq ans. « Nous sommes ravis qu'Alain Godard ait accepté de rejoindre Collectis comme administrateur indépendant de l'entreprise, » témoigne Christian Policard. Il ajoute : « Son expérience du secteur de l'industrie de l'agriculture biotechnologique va permettre à Collectis de mieux valoriser sa technologie et de positionner le développement de sa stratégie dans ce domaine ». « Les technologies de Collectis annoncent une révolution dans le domaine de l'amélioration des plantes. Le travail de précision qu'elles permettent de réaliser sur les gènes ouvre la voie à une véritable "chirurgie génomique végétale", qui devrait à terme réconcilier les semenciers, les scientifiques et la société civile autour des biotechnologies végétales » conclut Alain Godard.

A propos de ces deux nominations, André Choulika, Directeur Général et fondateur de la société déclare : « C'est par l'arrivée de nouvelles personnalités comme le Pr. Alain Fischer et Monsieur Alain Godard, au sein de deux de nos conseils majeurs que nous renforçons, non seulement notre leadership dans cette industrie, mais aussi pourrions montrer le potentiel d'intégration aval de notre technologie. Alain Godard nous apporte l'expertise indispensable dans la compréhension de l'industrie de l'agriculture biotechnologique et nous aide à situer nos ambitions dans ce domaine. Le Pr. Alain Fischer vient contribuer à la mise en œuvre de notre technologie dans des applications médicales orphelines et où notre technologie peut apporter de nouvelles solutions potentielles. Cela marque aussi une reconnaissance à l'échelle internationale d'un nouveau segment de l'industrie



biotechnologique dont nous avons été pionniers. Une nouvelle période commence pour le renforcement des organes de gouvernance de la société. »

Le Professeur Alain Fischer (MD) est le Chef du service d'immunologie et d'hématologie pédiatrique de l'hôpital Necker-Enfants malades depuis 1996 et Directeur de l'unité Inserm 768 « Développement normal et pathologique du système immunitaire ». Il est également Membre de l'Académie des sciences et de l'European Molecular Biology Organisation (EMBO).

Il a reçu de nombreuses distinctions dont le prix Louis Jeantet, Genève (2001), le prix Novartis d'immunologie clinique (2001), le prix A. Philipson, Stockholm (2003), le prix Descartes de la Communauté Européenne (2005)

Alain Godard, est ingénieur agronome. Il a occupé de nombreuses fonctions de direction générale dans le domaine de l'agriculture biotechnologique ainsi que dans le domaine de la santé humaine et animale. Il a notamment été président du directoire d'Aventis CropSciences et membre du comité exécutif de Rhône Poulenc puis d'Aventis. Alain Godard est désormais conseil pour plusieurs sociétés dont des sociétés de biotechnologie.

Informations pratiques :

Code ISIN FR0010425595

Mnémonique ALCLS

A propos de Collectis S.A.

Collectis S.A. (www.collectis.com) est une société leader dans le domaine de l'ingénierie des génomes et de la chirurgie génomique. La société se concentre sur le développement de nouveaux outils de génétique inverse et de recombinaison ciblée. En particulier, Collectis développe des méganucléases (petites protéines) qui coupent l'ADN en un site très précis dans un génome et non ailleurs. Quand l'ADN génomique est cassé, la cellule le répare. Des cassures de l'ADN se produisent naturellement, à tout moment, quel que soit le type de cellule. Elles sont réparées naturellement par le biais du système de maintenance de l'ADN présent dans tous les organismes vivants. Collectis allie la capacité des méganucléases à couper l'ADN en un endroit unique et choisi au système de réparation naturelle de l'ADN pour proposer de nouvelles générations de produits destinés à une large gamme d'applications :

* Santé humaine : Les méganucléases qui ciblent le gène responsable d'une maladie génétique sont transférées dans des cellules humaines avec une matrice de réparation de l'ADN préparée par Collectis, qui contient la séquence correcte du gène muté. Après la cassure de l'ADN (quelques minutes), la séquence correcte est copiée dans le génome des cellules du patient et le gène est réparé. Ce procédé, appelé "chirurgie génomique", permet une intervention ponctuelle, avec des effets permanents, et tout le matériel transféré est ensuite dégradé par des mécanismes naturels.

* Agronomie : Le même procédé que celui utilisé en santé humaine peut être appliqué aux plantes avec pour objectif le remplacement d'un gène par un autre, sa modification ou son inactivation. Les applications développées en utilisant la technologie de Collectis servent essentiellement à améliorer les traits agronomiques des plantes de culture, produire de nouvelles générations de biocarburants et développer des biofibres améliorées.

* Bioproduction : La Bioproduction est la production de protéines et d'anticorps thérapeutiques en utilisant des bactéries, des levures ou des cellules de mammifères (souris, hamster et cellules humaines). Ce marché estimé à plusieurs milliards de dollars a un taux de croissance annuelle de plus de 15%. Collectis a développé des méganucléases qui coupent l'ADN des principales lignées cellulaires de production utilisées en bioproduction, permettant à l'utilisateur final (sociétés de production sous contrat ou sociétés biopharmaceutiques) de raccourcir les procédés d'ingénierie de lignée cellulaire, de stabiliser les rendements de production, d'améliorer les caractéristiques du produit final et donc sa qualité.

* Outils de recherche : La technologie de Collectis s'avère particulièrement précieuse pour étudier la fonction d'un gène ou d'un ensemble de gènes, modifier des lignées cellulaires de façon stable et reproductible en vue de tester des principes actifs et de façon générale pour obtenir des résultats en recherche dans un environnement cellulaire, moléculaire et génétique maîtrisé.

Sur le long terme, Collectis vise une position de leader mondial de l'ingénierie du génome. A cette fin, Collectis a l'intention d'établir comme référence son approche d'ingénierie rationnelle du génome, fondée sur les méganucléases ayant une spécificité modifiée. À court et moyen terme, Collectis a l'intention de devenir rentable en commercialisant sa technologie, principalement en agronomie et bioproduction et, en parallèle, de développer son propre portefeuille thérapeutique, développant ainsi sa valeur à moyen et long terme pour ses actionnaires.



A ce jour, Collectis a signé plus de 48 accords, au plan mondial, avec des grands acteurs industriels de la Pharmacie, des groupes agronomiques et des sociétés de biotechnologie. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE Euronext (ALCLS). La société compte 47 collaborateurs dont 17 PhDs. 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 +33 (0)1 41 83 99 00 investors@collectis.com | | Alize RP Caroline Carmagnol +33 (0)6 64 18 99 59 caroline@alizerp.com |
|--|--|---|