



Nomination de Richard C. Mulligan, Professeur de Génétique à Harvard Medical School, Comme Nouveau Membre du Conseil d'Administration de Collectis

*Un spécialiste de renommée internationale dans le domaine de la génétique rejoint
Collectis*

Biocitech, le 18 juin 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 la nomination de Richard Mulligan en tant que nouveau Membre du Conseil d'Administration.

La résolution de nomination de Richard Mulligan a été approuvée lors de l'Assemblée Générale mixte des actionnaires de Collectis, qui s'est tenue le 30 mai 2007 au siège social de la société (Parc Biocitech, 102 route de Noisy, 93235 Romainville, France). Collectis compte maintenant 7 membres à son Conseil d'Administration, présidé par Christian Policard.

« Je suis ravi que Richard Mulligan, un spécialiste en génétique parmi les plus reconnus au niveau international, ait accepté de rejoindre notre Conseil d'Administration, » déclare André Choulika, Directeur Général et fondateur de Collectis. « Collectis bénéficiera des vastes connaissances de Richard sur notre technologie et de son expérience de l'industrie des biotechnologies, qui nous aideront à développer la société à l'international », conclut André Choulika.

« Je suis très enthousiaste d'entrer au Conseil d'Administration de Collectis, » commente Richard Mulligan. Il ajoute : « La technologie de la société, la chirurgie du génome, est extrêmement puissante, et va certainement transformer de nombreux domaines des biotechnologies. Il est, de plus, fort probable que la technologie de Collectis devienne le cœur du développement de thérapies à base de gènes qui seront efficaces et bien tolérées pour traiter des maladies chez l'homme. Je suis impatient de travailler avec Collectis afin d'exploiter le potentiel phénoménal de leur technologie. »

Le Professeur Richard C. Mulligan est actuellement titulaire de la chaire Mallinckrodt de Génétique à la Harvard Medical School et Directeur du programme sur la thérapie génique de Harvard (Harvard Gene Therapy Initiative), un travail intégré entre la recherche fondamentale et les investigateurs cliniques de l'Université Harvard et ses Hôpitaux affiliés visant l'évaluation préclinique et clinique de nouvelles thérapies à base de gènes pour traiter les maladies héréditaires et acquises.

Le Professeur Mulligan est un pionnier mondialement reconnu du développement de nouvelles technologies pour le transfert de gènes dans les cellules de mammifères. Le laboratoire du Professeur Mulligan s'est principalement intéressé au développement de virus animaux génétiquement élaborés pour devenir des vecteurs de transfert de gènes. Les scientifiques utilisent les outils créés dans son laboratoire pour répondre à des questions

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.

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. A 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 sa valeur à moyen et long terme pour ses actionnaires.

A ce jour, Collectis a signé 46 accords, au plan mondial, avec des grands acteurs industriels de la Pharmacie, des groupes agronomiques et des sociétés de biotechnologie. Collectis est coté sur le marché Alternext d'Euronext (ALCLS). La société compte 45 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 Public Relations Caroline Carmagnol +33 (0)6 64 18 99 59 caroline.carmagnol@wanadoo.fr
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------