
Communiqué de presse

Collectis biosearch acquiert une licence non exclusive auprès d'Evrogen pour ses protéines fluorescentes

Paris, le 7 décembre 2010 - Collectis biosearch, spécialiste de la personnalisation des génomes et filiale de Collectis (Alternext : ALCLS), annonce aujourd'hui avoir signé un accord non exclusif avec Evrogen (Moscou, Russie) pour utiliser ses protéines fluorescentes. Cette licence va permettre à Collectis biosearch d'intégrer ces protéines à ses propres produits et d'élargir sa gamme d'outils d'ingénierie des génomes.

Luc Selig, Directeur Ventes et Marketing de Collectis biosearch a commenté :
« La matrice d'intégration est l'un des composants clés de nos kits. C'est elle qui permet à l'utilisateur d'exprimer son gène d'intérêt. En élargissant le choix de promoteurs et marqueurs disponibles dans ces matrices, nous offrons à nos clients une gamme complète de méthodes pour effectuer leurs constructions en une seule étape, leur faisant ainsi gagner un temps précieux sur leurs expériences. »

Collectis biosearch développe et commercialise des outils et des technologies faciles d'utilisation et prêts à l'emploi pour l'industrie des sciences du vivant. Ces outils permettent la personnalisation de n'importe quelle cellule pour la mise au point de médicaments, la production de protéines ou la génomique fonctionnelle. À ce jour, Collectis biosearch propose plus d'une centaine de produits via sa boutique en ligne, son réseau de distribution et ses forces de ventes internationales.

À propos de Collectis biosearch

Collectis biosearch, filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS) créée en juin 2008, propose aux chercheurs en sciences du vivant des outils faciles d'usage et prêts à l'emploi pour la personnalisation des génomes. Ces outils, à base de méganucléases, permettent de créer des cellules aux performances optimisées pour la découverte de médicaments, la production de protéine et l'étude fonctionnelle des gènes. Les kits sont disponibles en ligne sur le site www.collectis-biosearch.com. Plus d'information sur le site Internet.

A propos de Collectis

Pionnier de l'ingénierie des génomes, Collectis conçoit et commercialise des outils innovants – les méganucléases – permettant d'intervenir de façon ciblée sur l'ADN. Ces méganucléases présentent des applications dans les secteurs de la recherche, de la bioproduction et de l'agriculture biotechnologique, ainsi que dans le domaine thérapeutique.

A ce jour, Collectis a signé plus de 20 partenariats en recherche académique et conclu plus de 50 contrats avec des laboratoires pharmaceutiques, des semenciers et des entreprises de

biotechnologies du monde entier. Elle détient des droits exclusifs sur un portefeuille de plus de 260 brevets et demandes de brevet en cours d'examen.

Cellectis est cotée depuis 2007 sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) à Paris et a bénéficié de plus de 70 millions d'euros de financements depuis sa création.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : www.cellectis.com.



A propos d'Evrogen

Evrogen est une entreprise innovante fondée par des scientifiques et dédiée à rendre disponible au plus grand nombre les bonnes idées, en tant que produits et services pour la communauté des sciences de la vie.

Pour plus d'information, consultez www.evrogen.com.

Note de mise en garde

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Cellectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives de la Société relatives à ses objectifs. Ces déclarations prospectives reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes tels que la capacité de la Société à mettre en œuvre sa stratégie, le rythme de développement du marché concerné, l'évolution technologique et de l'environnement concurrentiel, et tous les risques liés à la gestion de la croissance de la Société. Les objectifs de la Société mentionnés dans le présent communiqué pourraient ne pas être atteints en raison de ces éléments ou d'autres facteurs de risques et d'incertitude tels que décrits, notamment, dans le prospectus préparé par la Société à l'occasion de son introduction en bourse et ayant reçu de l'Autorité des marchés financiers ("AMF") le visa n° 07-023 en date du 22 janvier 2007.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

CELLECTIS

Sylvie Delassus
Directeur de la Communication
+ 33 (0)1 41 83 99 00
media@cellectis.com

ALIZE RP

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

Evrogen JCS

Timofei Panfilov
+7 495 988 4083 ext.725
timofei@evrogen.ru