

Collectis bioresearch lance la première offre de service pour des nucléases TAL à façon  
(25/01/11 08:00 CET)

Regulatory news:

Collectis bioresearch, filiale de Collectis (Paris:ALCLS)(Alternext : ALCLS) spécialisée dans la personnalisation des génomes, annonce aujourd'hui le lancement, le 28 février 2011, d'une offre de TAL<sup>1</sup> nucléases à façon.

Tirant parti d'un accord de licence exclusive conclu avec l'Université du Minnesota, Collectis a rapidement intégré les TAL nucléases à sa plateforme de production de nucléases. Les TAL nucléases sont des ciseaux à ADN spécifiques qui peuvent être facilement adaptés afin de cibler et de modifier tout gène d'intérêt, dans toutes les espèces. Collectis est capable de les produire en une semaine environ, offrant ainsi aux scientifiques un accès rapide à des produits sur mesure.

*« Cette technologie présente un potentiel colossal et pourrait révolutionner le secteur de la personnalisation des génomes. Etre les premiers à proposer une offre de nucléases TAL nous positionne de façon privilégiée pour obtenir une part significative du marché des nucléases sur mesure, qui représente plusieurs millions de dollars »,* explique Marc Le Bozec, Directeur général de Collectis bioresearch.

*« Nous enrichissons encore notre portefeuille d'outils incontournables de personnalisation des génomes et vous invitons à visiter notre site internet le 28 février, pour le lancement officiel de cette nouvelle offre »,* a ajouté Luc Selig, Directeur Ventes et Marketing de Collectis bioresearch.

### **A propos de Collectis bioresearch**

Collectis bioresearch, filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS) créée en juin 2008, propose aux chercheurs en sciences du vivant des outils de personnalisation des génomes. Ces outils, basés sur les endonucléases très spécifiques, permettent l'ingénierie de cellules optimisées destinées à la découverte de médicaments, à la production de protéines et à l'étude fonctionnelle des gènes. Les produits et services de personnalisation des génomes peuvent être achetés en ligne, à l'adresse [www.collectis-bioresearch.com](http://www.collectis-bioresearch.com).

### **A propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service d'une multitude de secteurs, notamment l'agriculture, la biorecherche et la thérapeutique humaine. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : [www.collectis.com](http://www.collectis.com).

### **Note de mise en garde**

Le présent communiqué et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations

actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes non prévisibles qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci-avant évoqués.

<sup>1</sup> TAL: transcription activator-like

**CELECTIS**

Sylvie Delassus

Directeur de la Communication

+ 33 (0)1 41 83 99 00

[media@cellectis.com](mailto:media@cellectis.com)

Source : CELLECTIS

ou

**ALIZE RP**

Caroline Carmagnol

+33 (0)6 64 18 99 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)

Fournisseur : Business Wire