

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Collectis organise son premier R&D day**

**Paris, le 30 novembre 2010** – Collectis (Alternext : ALCLS), le spécialiste français de l'ingénierie des génomes, accueille aujourd'hui à son siège, près de Paris, les investisseurs, les analystes et la presse à l'occasion de son premier R&D Day.

Après une visite de sa plateforme technique propriétaire, qui crée, produit et teste les méganucléases, des membres de l'équipe de direction et des équipes scientifiques de Collectis détailleront les activités dans chacun de ses principaux domaines d'application : ingénierie des méganucléases, outils de recherche, ingénierie des génomes de plantes et programmes thérapeutiques. Le Dr Serge Braun, de l'Association Française contre les Myopathies (AFM), fera le point sur sa collaboration avec Collectis en thérapeutique. Enfin, les applications potentielles des cellules souches pluripotentes induites (iPS), pour lesquelles Collectis a récemment signé un accord de licence avec Academia Japan, seront également décrites.

L'accueil se fera à partir de 11h00 et les présentations seront consultables à l'issue de l'événement sur <http://www.collectis.com/fr/investisseurs/comptes-et-rapports>

**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.

Collectis 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.collectis.com](http://www.collectis.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 Collectis 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 Communiqué de presse | Collectis | genome engineering

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**

#### **Collectis**

Sylvie Delassus  
Directeur de la Communication  
+ 33 (0)1 41 83 99 00  
[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

#### **Alize RP**

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