

COMMUNIQUE DE PRESSE

Collectis accorde à Harvard Bioscience une licence sur les instruments d'électroporation de CytoPulse

Harvard acquiert des droits de production et commercialisation et Collectis recevra un droit d'entrée et des paiements de jalon tout en conservant certains droits

Paris (France) et Holliston (Massachusetts, États-Unis), 2 décembre 2010 – Collectis (Alternext : ALCLS), le spécialiste français de l'ingénierie des génomes, et Harvard Apparatus, une division de Harvard Bioscience, Inc. (Nasdaq:HBIO), qui développe, manufacture et commercialise au niveau mondial une large gamme d'outils pour la recherche en sciences de la vie et en médecine régénérative, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de licence octroyant à Harvard Apparatus un droit exclusif mondial de fabrication et de commercialisation, à des fins de recherche, de la ligne complète d'instruments d'électroporation que Collectis a acquis de CytoPulse en septembre 2010. Collectis, quant à lui, conservera tous les droits d'utilisation de ces derniers dans le cadre de ses programmes de R&D, ainsi que pour les essais cliniques et procédures prophylactiques ou thérapeutiques, à application humaine et animale.

Suite à cet accord, Harvard Apparatus versera 1,3M\$ à Collectis. Collectis continuera, en outre, à percevoir les droits de licence annuels de certains clients. Les instruments CytoPulse concernés sont DermaVax, OncoVet, Hybrimune, Cyto-LVT-S et Cyto-LVT-P.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Harvard Apparatus sur la distribution de cette remarquable technologie », déclare Dirk Pollet, Directeur commercial de Collectis. « Ce contrat permet à Harvard Apparatus de bénéficier d'une nouvelle et excellente gamme de produits tout en procurant à Collectis des revenus réguliers importants. Cela permet également de mettre cette technologie à la disposition de la communauté scientifique qui pourra en explorer tout le potentiel. »

Chane Graziano, Directeur général de Harvard Bioscience, a ajouté, *« Cette licence élargit de manière significative la ligne de produits de recherche en biologie cellulaire proposée par Harvard Apparatus sous les marques Warner Instruments et BTX. Il s'agit d'une technologie assez unique et protégée qui va permettre à nos clients d'utiliser de nouveaux outils pour leurs expériences d'électroporation et d'électrofusion. »*

A propos de Collectis

Pionnier de l'ingénierie des génomes, Collectis conçoit et commercialise des outils innovants : les méganucléases. Ces ciseaux moléculaires permettent d'intervenir de façon maîtrisée sur l'ADN au service de la recherche, de la bioproduction, 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 les droits sur un portefeuille de plus de 260 brevets et demandes de brevets.

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.



A propos de Harvard Apparatus

Harvard Bioscience ("HBIO") développe, manufacture et commercialise au niveau mondial une large gamme de produits spécialisés, principalement des appareils et instruments scientifiques pour la recherche en sciences de la vie et en médecine régénérative. HBIO commercialise ses produits auprès de milliers de chercheurs dans plus de 100 pays, principalement via son catalogue de 850 pages (plus de nombreux catalogues spécialisés), son site web et ses distributeurs, dont GE Healthcare, Thermo Fisher Scientific et VWR, ainsi que par son réseau de vente sur le terrain. HBIO a des activités commerciales aux Etats-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne et en Espagne ainsi que des bureaux en France et au Canada.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : www.harvardbioscience.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 risques et d'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. 3/3

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Pour Collectis

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

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

Pour Harvard Bioscience

Pour les relations investisseurs, merci d'appeler +1 (508) 893-8066.

CONTACT: Harvard Bioscience, Inc.

David Green, Président

dgreen@harvardbioscience.com

Chane Graziano, CEO

cgraziano@harvardbioscience.com

Tom McNaughton, CFO

tmcnaughton@harvardbioscience.com

508 893 8999
Fax: 508 429 8478