

COMMUNIQUÉ

Collectis stem cells annonce aujourd'hui la commercialisation d'une version améliorée d'un produit de type cardiomyocyte issu de cellules souches

Göteborg, Suède, le 24 septembre 2012 – Collectis stem cells, la Business Unit du Groupe Collectis (Alternext: ALCLS), un fournisseur de premier plan de produits et technologies dérivés de cellules souches, annonce la commercialisation d'une version améliorée d'un produit de type cardiomyocyte, appelé HES-CMC™. Ce produit se distingue notamment par sa facilité d'utilisation et sa flexibilité.

HES-CMC™ présente des caractéristiques très semblables aux cardiomyocytes humains, telles que sa longue durée de vie et ses fonctionnalités, ce qui en fait une plateforme idéale pour diverses applications *in vitro*, dont la découverte de médicaments et les tests de toxicité.

« En raison de sa grande pertinence dans diverses applications industrielles, HES-CMC™ constitue un outil très prometteur pour la recherche et le développement », a déclaré Mathieu Simon, Directeur général de Collectis stem cells. « L'industrie pharmaceutique est en demande de modèles plus pertinents dès le début du processus de développement de médicaments, afin de mieux anticiper le risque cardiovasculaire et trouver de nouvelles voies médicamenteuses. Nous sommes ravis d'être en mesure de fournir ces cellules dans un format plus pratique pour nos clients et partenaires. »

« HES-CMC™ confirme une nouvelle fois la stratégie de Collectis, visant à s'imposer rapidement comme le leader international des modèles *in vitro* dérivés de cellules souches et des technologies associées. Nous avons considérablement accéléré notre développement dans ce domaine », a déclaré André Choulika, Président-directeur général de Collectis Groupe.

À propos de Collectis stem cells

Collectis stem cells, la Business Unit du Groupe Collectis est un leader mondial des technologies appliquées aux cellules souches. Créée en novembre 2011, Collectis stem cells, qui réunit Cellartis AB et Ectycell SAS, possède une large expertise dans le domaine des cellules souches pluripotentes, incluant la technologie associée aux cellules iPS et l'ingénierie génétique. Collectis stem cells développe des produits dérivés de cellules souches et des services connexes pour la découverte de médicaments, les essais de toxicité et des applications en médecine régénérative. Pour plus d'informations, visitez www.cellartis.com et www.collectis.com

À propos de Collectis

Créé en France en 1999, le Groupe Collectis est fondé sur une technologie d'intervention très précise sur l'ADN. Ses domaines d'application sont les secteurs de la santé, de l'agriculture et des bioénergies. Co-créé par André Choulika, qui en est le Président-directeur général, Collectis est aujourd'hui un des leaders mondiaux en ingénierie des génomes et a réalisé en 2011 16 M€ de revenus. Collectis emploie 230 salariés répartis sur 5 sites dans le monde : Paris & Evry en

France, Göteborg en Suède, St Paul (Minnesota) & Cambridge (Massachusetts) aux États-Unis. Le Groupe a signé plus de 80 accords industriels avec des laboratoires pharmaceutiques, des groupes agrochimiques et des sociétés de biotechnologie. Parmi ses clients et partenaires : AFM, Dupont, BASF, Bayer, Total, Limagrain, Novo Nordisk... Depuis 2007, Collectis est cotée sur Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris.

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

Disclaimer

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.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Collectis stem Cells
Mathieu Simon
Directeur général
Tel : +33 (0)1 81 69 16 00
media@collectis.com

Collectis
Philippe Valachs
Secrétaire Général
Tel: +33 (0)1 81 69 16 00
media@collectis.com