



Cardio3 BioSciences annonce le marquage CE de son cathéter d'injection C-Cath®

Mont-Saint-Guibert, le 9 mai 2012 - La société biotechnologique belge Cardio3 BioSciences (C3BS), leader dans la découverte et le développement de thérapies régénératives et protectrices pour le traitement des maladies cardiaques, annonce aujourd'hui avoir obtenu le marquage CE (*Conformité Européenne*) pour son cathéter d'injection intra-myocardique C-Cath®. Le marquage CE certifie la conformité de C-Cath aux exigences essentielles de santé, de sécurité et de protection de l'environnement fixées par les législations européennes. C-Cath est à présent disponible à la commercialisation sur le marché européen et sur d'autres marchés où le marquage CE autorise les ventes.

Le cathéter d'injection C-Cath est le dispositif le plus avancé de son genre et a été conçu pour répondre à trois exigences principales: la facilité d'utilisation, la sécurité et l'efficacité. Son développement s'est basé sur la combinaison de l'expérience de la Société dans le domaine des thérapies cellulaires, en particulier les cellules souches, de sa connaissance approfondie des propriétés particulières du tissu cardiaque et d'informations clés récoltées auprès de cardiologues renommés dans le domaine. Les performances du cathéter reposent sur la conception unique de l'aiguille ainsi que sur les propriétés spécifiques du cathéter. Des données de comparaison avec le cathéter d'injection jugé le meilleur jusqu'à présent, précédemment présentées dans le cadre d'une étude préclinique, ont montré une rétention des cellules souches dans le muscle cardiaque 3 fois supérieure en faveur du cathéter d'injection C-Cath. Dans un contexte clinique, un taux de rétention accru pourrait permettre une augmentation de l'efficacité tout en réduisant les effets secondaires.

Dr Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences commente : "Le marquage CE est un jalon important pour Cardio3 BioSciences et la technologie innovante C-Cath. Avec C-Cath, nous avons développé un cathéter d'injection de pointe qui répond aux exigences des médecins et a le potentiel d'offrir de meilleurs résultats pour les patients. C-Cath témoigne de notre engagement envers l'innovation continue dans le domaine de la thérapie régénérative cardiaque. Il s'agit d'une avancée majeure visant d'une part à répondre aux besoins des patients de bénéficier de thérapies régénératives et d'autre part à proposer aux médecins de nouvelles options thérapeutiques.

***** FIN *****

CARDIO3 BIOSCIENCES N.V.

Axisparc Business Center – Rue Edouard Belin 12 – 1435 Mont-Saint-Guibert – Belgique
Tel. +32 (10) 39 41 00 – Fax +32 (10) 39 41 41 – E-mail info@c3bs.com – www.c3bs.com



Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Cardio3 BioSciences

www.c3bs.com

Dr Christian Homsy, CEO

Tel: +32 (10) 39 41 00

Anne Portzenheim, Responsable Communication

aportzenheim@c3bs.com

Hill+Knowlton Strategies

Tel : +32 (2) 737 95 00

Katia Delvaille

katia.delvaille@hkstrategies.com

Julie Grade

julie.grade@hkstrategies.com

Présentation de Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences est une société biotechnologique belge de pointe spécialisée dans la découverte et la mise au point de thérapies régénératives et protectrices pour le traitement des maladies cardiaques. La société a été fondée en 2007 et est basée en Région Wallonne. Cardio3 BioSciences s'appuie sur des collaborations de recherche aux Etats-Unis et en Europe avec la Mayo Clinic (Rochester, MN) et le Centre Cardiovasculaire d'Alost en Belgique.

Le produit candidat phare de la société, C3BS-CQR-1 est un produit pharmaceutique innovant qui consiste en cellules souches autologues progénitrices de cellules cardiaques. C3BS-CQR-1 se fonde sur la recherche fondamentale menée à la Mayo Clinic qui a permis la découverte de la cardiopoièse, un processus d'imitation dans les cellules souches adultes des signaux naturels déclenchés dans les premiers stades de la vie au cours du développement du tissu cardiaque. Cardio3 BioSciences a développé C-Cath®, le cathéter d'injection de nouvelle génération, qui offre une performance supérieure dans l'administration d'agents bio-thérapeutiques dans le myocarde.

C3BS-CQR-1, C-Cure, C-Cath, Cardio3 BioSciences et les logos Cardio3 BioSciences et C-Cath sont des marques déposées de Cardio3 BioSciences SA en Belgique, dans d'autres pays, ou les deux. Mayo Clinic détient des parts dans la société Cardio3 BioSciences en vertu d'une cession de propriété intellectuelle sous licence accordée à la société. En plus des faits historiques ou des déclarations de condition actuelle, le présent communiqué de presse présente des déclarations prévisionnelles qui expriment les attentes et projections de la Société pour l'avenir et impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et des hypothèses pouvant déboucher sur des résultats ou événements réels sensiblement différents de ceux présentés ou suggérés par lesdites déclarations prévisionnelles. Ces risques, incertitudes et hypothèses pourraient influencer négativement sur les résultats et les effets financiers des plans et événements décrits dans le présent document. Ces déclarations prévisionnelles doivent par ailleurs être considérées à la lumière de facteurs importants pouvant déboucher sur des résultats ou événements réels sensiblement différents des prévisions : dépôt dans les temps et agrément de tous dossiers d'autorisation administrative, lancement et achèvement satisfaisants des essais de phase III obligatoires, résultats cliniques complémentaires validant le recours aux cellules souches autologues adultes pour le traitement de l'insuffisance cardiaque, conformité à tous types d'exigences, dont réglementaires, et enfin intervention d'organismes réglementaires et autres instances gouvernementales. Compte tenu de ces facteurs, il est conseillé aux investisseurs de ne pas accorder une confiance excessive aux déclarations prévisionnelles. La Société décline toute obligation de publier une quelconque mise à jour ou révision relative aux déclarations prévisionnelles, qu'elle soit résultat de nouvelles informations, d'événements futurs ou autre.