

5 JUIN 2014, 17H35

Cardio3 BioSciences nominée pour les « European Mediscience Awards » 2014

Mont-Saint-Guibert, Belgique, Cardio3 BioSciences (C3BS) (*Euronext Brussels et Paris : CARD*), leader dans la découverte et le développement de thérapies régénératives avancées pour les maladies cardiaques, a été nominée comme finaliste dans deux catégories pour les « European Mediscience Awards 2014 », dans les catégories « Breakthrough » (innovation de pointe) et « The Best Technology » (meilleure technologie).

Les European Mediscience Awards sont un événement de référence pour tous les acteurs du secteur des sciences médicales et mettent en avant les réalisations majeures d'entreprises publiques et privées dans les secteurs de la santé, de la biotechnologie et des sciences de la vie.

Le produit candidat phare de la société, C-Cure® est un produit pharmaceutique innovant développé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. C-Cure® consiste en des cellules souches autologues récoltées à partir de la moelle osseuse du patient et conçues pour régénérer le cœur. Ce processus est connu sous le nom Cardiopoïèse.

La thérapie C-Cure® fait l'objet d'une étude européenne de Phase III. Nommée CHART-1 (Congestive Heart fAilure Cardiopoietic Regenerative Therapy), cette étude constitue la première étude de phase III approuvée au monde dans le domaine des médecines régénératives pour l'insuffisance cardiaque.

C-Cure® est le résultat de recherches menées à la Mayo Clinic (Rochester, Minnesota, Etats-Unis), chez Cardio3 BioSciences et au Centre Cardiovasculaire d'Alost (Belgique).

Le Docteur Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences, commente : « Nous sommes heureux et très honorés d'avoir été nominés pour deux prix des European Mediscience Awards 2014. Depuis de nombreuses années, nous travaillons pour faire progresser la médecine dans le but d'améliorer profondément la qualité de vie des patients et de leurs familles. Ces nominations reconnaissent les progrès que nous avons accomplis, avec d'autres acteurs de la médecine régénérative, dans la création d'une nouvelle industrie, d'une nouvelle approche médicale et d'un nouvel espoir pour les patients. »

***** FIN *****

5 JUIN 2014, 17H35

Pour plus d'informations, s'adresser à :

Cardio3 BioSciences

Christian Homsy, PDG

Anne Portzenheim, Responsable Communication

www.c3bs.com

Tél. : +32 10 39 41 00

aportzenheim@c3bs.com**Citigate Dewe Rogerson**

Laurence Bault / Lucie Larguier

Tel : +33(0) 1 53 32 84 78/84 75

laurence.bault@citigate.frlucie.larguier@citigate.fr**A propos de Cardio3 BioSciences**

Cardio3 BioSciences est une société belge de biotechnologie de pointe spécialisée dans la mise au point de thérapies régénératives, protectrices et reconstructrices pour le traitement des maladies cardiaques. La société, fondée en 2007, 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, C-Cure[®] est un produit pharmaceutique innovant développé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. C-Cure[®] consiste en cellules souches autologues récoltées à partir de la moelle osseuse du patient et conçues pour régénérer le cœur. Ce processus est connu sous le nom Cardiopoïèse.

Cardio3 BioSciences a également développé C-Cath^{ez}[®], un cathéter d'injection de nouvelle génération, qui offre une performance supérieure dans l'administration d'agents bio-thérapeutiques dans le myocarde.

Les actions de Cardio3 BioSciences sont cotées sur Euronext Brussels et Euronext Paris sous le symbole CARD.

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. 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.