

14 NOVEMBRE 2013, 14H00

## Cardio3 BioSciences sera présente à Paris au salon ACTIONARIA les 22 et 23 novembre prochain

**Mont-Saint-Guibert, Belgique** - La société de biotechnologie Cardio3 BioSciences SA, leader dans le développement de thérapies régénératives, protectrices et reconstructrices pour le traitement des maladies cardiaques, participera pour la première fois au salon ACTIONARIA qui se déroulera au Palais des Congrès de Paris les 22 et 23 novembre prochain.

A cette occasion, l'équipe de management de Cardio3 BioSciences présentera aux actionnaires et investisseurs présents le projet d'entreprise, la stratégie et les perspectives de développements de la société.

Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences, ajoute : « Je suis heureux de venir à la rencontre de nos actionnaires qui sont nombreux à nous soutenir depuis notre introduction en bourse en juillet dernier ».

### Venez rencontrer et échanger avec Cardio3 BioSciences :

- Sur notre stand : au sein de l'espace Small & MidCaps sur le Stand F50 situé Hall Maillot, niveau 2.
- Le **Docteur Christian Homsy, PDG**, présentera la stratégie de Cardio3 BioSciences et ses projets de développement lors d'une conférence qui aura lieu à l'Agora des Présidents le **samedi 23 novembre à 13h25**.
- **Patrick Jeanmart, Directeur Financier**, participera lors du Forum Midcaps aux ateliers « les bonnes manières d'investir dans les valeurs moyennes » le **vendredi 22 novembre à 14h** et « Les meilleures sources d'information » le **samedi 23 novembre à 15h15**.

Le salon Actionaria ([www.actionaria.com](http://www.actionaria.com)) est le rendez-vous privilégié entre investisseurs particuliers, sociétés cotées et intermédiaires financiers. Il se tiendra au Palais des Congrès de Paris, Porte Maillot, les 22 et 23 novembre 2013.

\*\*\* FIN \*\*\*

Pour plus d'information, s'adresser à :

**Cardio3 BioSciences**

Christian Homsy, PDG

Anne Portzenheim, Communication Manager

[www.c3bs.com](http://www.c3bs.com)

Tél. : +32 10 39 41 00

[aportzenheim@c3bs.com](mailto:aportzenheim@c3bs.com)

14 NOVEMBRE 2013, 14H00

**Citigate Dewe Rogerson**  
Servane Tasle / Lucie Larguier

Tel : +33(0) 1 53 32 78 94/84 75  
[servane.tasle@citigate.fr](mailto:servane.tasle@citigate.fr)  
[lucie.larguier@citigate.fr](mailto:lucie.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<sup>®</sup> est un produit pharmaceutique innovant qui consiste en cellules souches autologues progénitrices de cellules cardiaques. C-Cure<sup>®</sup> se fonde sur la recherche fondamentale menée à la Mayo Clinic qui a permis la découverte de la cardiopoièse, un processus de reproduction par imitation des signaux naturels déclenchés dans les premiers stades de la vie au cours du développement du tissu cardiaque mais appliqué cette fois à des cellules souches adultes de patients cardiaques.

Cardio3 BioSciences a également développé C-Cath<sub>ez</sub><sup>®</sup>, 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 NYSE 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.*