

## CARDIO3 BIOSCIENCES ORGANISE UNE CONFÉRENCE INVESTISSEURS ET ANALYSTES À NEW YORK LE VENDREDI 30 JANVIER 2015

*L'équipe de direction ainsi que des experts scientifiques de premier plan spécialisés en thérapie cellulaire cardiaque et en immuno-oncologie seront présents pour discuter des aspects scientifiques ainsi que du portefeuille de produits-candidats de Cardio3 BioSciences*

**Mont-Saint-Guibert, Belgique** - Cardio3 BioSciences (C3BS) (Euronext Bruxelles et Paris : CARD), entreprise de pointe spécialisée dans la découverte et la mise au point de thérapies cellulaires, organisera une conférence réunissant investisseurs et analystes à New York le vendredi 30 janvier 2015.

Cette conférence rassemblera les experts scientifiques et les principaux leaders d'opinion spécialisés en cardiologie et immuno-oncologie du **Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Johns Hopkins Medicine (MD, USA)**, de l'**Institute of Cancer Sciences, Université de Manchester (UK)**, de la **Mayo Clinic (MN, USA)**, du **Dartmouth College (NH, USA)** et du **Dana-Farber Cancer Institute (MA, USA)**. Avec le concours de l'équipe de direction de Cardio3 BioSciences, ces experts fourniront un aperçu global du portefeuille de produits en thérapie cellulaire cardiaque, dispositifs médicaux cardiaques et immuno-oncologie ; tout en commentant les données précliniques et cliniques.

Cet événement a pour objectif de présenter le portefeuille de produits actuel de Cardio3 BioSciences, les perspectives de croissance et la stratégie à court et moyen termes de la Société. Cette conférence permettra aux membres de la communauté financière de rencontrer l'équipe de management de Cardio3 BioSciences et les principaux leaders d'opinion afin de mieux connaître la Société et de discuter de sa stratégie de manière approfondie.

Renseignements relatifs à la conférence réunissant investisseurs et analystes :

- **Date :** Vendredi 30 janvier 2015
- **Heure :** de 7h30 à 12h15 ET (UTC-5)
- **Lieu :** The New York Palace, 455 Madison Avenue, New York

La participation à la conférence de Cardio3 BioSciences se fait uniquement sur invitation.

Afin de recevoir une invitation, veuillez prendre contact avec Courtney Dugan ou Taylor Donovan de The Ruth Group par courriel en écrivant à [cdugan@theruthgroup.com](mailto:cdugan@theruthgroup.com) / [tdonovan@theruthgroup.com](mailto:tdonovan@theruthgroup.com) ou par téléphone au +1 (646) 536 7024 / 7017.

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

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

**Cardio3 BioSciences**

Christian Homsy, PDG

Julie Grade, Corporate communications manager

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

Tél. : +32 10 39 41 00

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

**Pour l'Europe : Consilium Strategic Communications**

Amber Bielecka, Chris Welsh, Laura Thornton

**Pour la France : NewCap**

Pierre Laurent / Antoine Denry

**Pour les États-Unis : The Ruth Group**

Lee Roth (Investisseurs), Kirsten Thomas (Médias)

Tél : +44 (0)20 3709 5700

[cardio3@consilium-comms.com](mailto:cardio3@consilium-comms.com)

Tél : + 33(0)1.44.71.94.94

[cardio3@newcap.fr](mailto:cardio3@newcap.fr)

Tel: +1 646 536 7012 / 7014

[lroth@theruthgroup.com](mailto:lroth@theruthgroup.com)

[kthomas@theruthgroup.com](mailto:kthomas@theruthgroup.com)

Pour recevoir la newsletter de Cardio3 BioSciences, rendez-vous sur [www.c3bs.com](http://www.c3bs.com).

 Suivez-nous sur Twitter [@Cardio3Bio](https://twitter.com/Cardio3Bio).

**A propos de Cardio3 BioSciences**

Cardio3 BioSciences est une société belge de biotechnologie de pointe spécialisée dans la découverte et le développement de thérapies cellulaires. 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<sub>ez</sub>®, 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<sub>ez</sub>, OnCyte, Cardio3 BioSciences et les logos Cardio3 BioSciences et C-Cath<sub>ez</sub> 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.*