

CARDIO3 BIOSCIENCES ANNONCE SA STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT AYANT POUR BUT D'ÉLARGIR SON PORTEFEUILLE DE PRODUITS

- **La stratégie de développement de Cardio3 BioSciences s'articulera autour d'un pilier technologique – les thérapies cellulaires – et d'un pilier de développement clinique – les maladies cardiovasculaires – afin de renforcer sa croissance à long terme**
- **Cette stratégie a pour but d'élargir le portefeuille de produits et de générer plusieurs leviers de création de valeur à court terme**

Mont-Saint-Guibert, Belgique - Cardio3 BioSciences SA (C3BS) (Euronext Brussels et Paris : CARD), leader dans la découverte, le développement et la commercialisation de thérapies régénératives, protectrices et reconstructrices, annonce aujourd'hui qu'elle a récemment mené des activités de développement, s'appuyant sur son expertise en thérapies cellulaires et maladies cardiovasculaires.

Depuis sa création, Cardio3 BioSciences a développé une expertise unique en thérapie cellulaire. Forte de ses compétences acquises au cours des dernières années en études précliniques, affaires réglementaires et études cliniques, Cardio3 BioSciences est maintenant engagée dans un programme global de Phase III pour C-Cure[®] en Europe, aux Etats-Unis et en Chine. En parallèle, Cardio3 BioSciences a développé une expertise technique en dispositifs médicaux avec le développement d'un cathéter breveté, C-Cath_{ez}[®]. Enfin, grâce à sa compréhension approfondie de la cardiologie, la Société a su nouer des collaborations étroites avec un réseau unique d'institutions cardiovasculaires internationales de premier plan. Tous ces accomplissements représentent un levier de développement important pour la croissance future de la Société.

Ce développement ciblé autour du pilier technologique (thérapie cellulaire) et du pilier développement clinique (maladies cardiovasculaires), nous ouvre la porte de nombreuses opportunités dans différentes indications thérapeutiques en thérapies cellulaires et en maladies cardiovasculaires. Pour les thérapies cellulaires, des applications en modulation immunitaire, régénération et oncologie sont envisagées. En maladies cardiovasculaires, il s'agit de plusieurs modalités de traitement, comme l'utilisation de dispositifs médicaux ou de produits biologiques.

Cette stratégie de développement de Cardio3 BioSciences a pour objectif de construire une entreprise structurée, durable et hautement rentable ancrée sur les fondations solides de C-Cure[®].

Le Dr Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences, explique : « *Nous avons l'intention de construire un leader mondial structuré et durable dans les domaines identifiés par notre stratégie de développement. C-Cure[®] représente les fondations sur lesquelles nous le bâtissons. Tous nos efforts pour amener C-Cure[®] au stade actuel sont autant d'opportunités extraordinaires de poursuivre le développement de nos activités, et de le faire autour de nos compétences clés dans le domaine cardiovasculaire, des thérapies cellulaires et des dispositifs médicaux. En ce sens, nous pouvons capitaliser sur notre expertise pour développer des thérapies innovantes auprès d'un plus grand nombre de patients* ».

***** FIN *****

Pour plus d'information, s'adresser à :

Cardio3 BioSciences

www.c3bs.com

Christian Homsy, PDG

Tél. : +32 10 39 41 00

Julie Grade, Corporate Communications Manager

jgrade@c3bs.com

Citigate Dewe Rogerson

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

Lucie Larguier

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 a comme objectif de développer des approches innovantes afin d'offrir la meilleure réponse thérapeutique aux besoins médicaux non satisfaits.

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.