

## **CARDIO3 BIOSCIENCES NOMME LE DR. WARREN SHERMAN COMME DIRECTEUR MEDICAL (*CHIEF MEDICAL OFFICER*)**

**Mont-Saint-Guibert, Belgique** - Cardio3 BioSciences (C3BS) (*Euronext Brussels et Paris : CARD*), leader dans la découverte, le développement et la commercialisation de thérapies régénératives, protectrices et reconstructrices, annonce aujourd'hui la nomination du Docteur Warren Sherman comme Directeur médical (*Chief Medical Officer - CMO*). Sa prise de fonction interviendra le 1<sup>er</sup> novembre. Fort de sa grande expertise dans les domaines des thérapies cardiovasculaires et cellulaires, le Dr. Sherman a pour mission de promouvoir le développement du portefeuille de produits de Cardio3 BioSciences, à la fois en matière de thérapies régénératives et de traitement des maladies cardiovasculaires.

Cardiologue interventionnel américain reconnu, le Dr. Sherman dispose de plus de 30 années d'expérience dans le domaine de la cardiologie, avec un intérêt particulier pour les thérapies cellulaires destinées aux patients à la suite d'un infarctus du myocarde ou souffrant d'insuffisance cardiaque.

Avant d'intégrer Cardio3 BioSciences en tant que *Chief Medical Officer*, le Dr. Sherman a occupé différents postes au sein du centre médical de l'Université de Columbia à New York, notamment en tant que cardiologue interventionnel au centre médical de l'Université de Columbia et à l'hôpital presbytérien de New York. Il fut également directeur des recherches sur les cellules souches et la médecine régénérative au centre de thérapie vasculaire interventionnelle. Le Dr Sherman est également professeur associé de médecine à la faculté de médecine et de chirurgie de l'Université de Columbia.

Le Dr. Sherman a fondé la [Conférence internationale des thérapies cellulaires pour les maladies cardiovasculaires](#) (International Conference on Cell Therapy for Cardiovascular Disease - IC3D) de la Fondation en recherche vasculaire (*Cardiovascular Research Foundation*). Cette conférence est une réunion de premier plan pour les experts en soins de santé qui suivent l'évolution des thérapies cellulaires en vue de traiter les maladies cardiaques et vasculaires. Lancée en 2004, cette conférence annuelle rassemble des acteurs clés de la communauté internationale qui exposent leur travail, leurs expériences, leurs observations et leurs opinions sur les avantages et les défis à relever dans le domaine des thérapies cellulaires.

Le Dr. Sherman est diplômé du Massachusetts Institute of Technology et de l'école de médecine de l'Université de l'État de New York. Il a ensuite poursuivi sa formation au sein de l'Université des sciences de la santé de l'Oregon à Portland. Il est agréé par le Comité américain de médecine interne en cardiologie et en cardiologie interventionnelle et exerce la fonction de conseiller auprès d'une série d'organisations gouvernementales, d'entreprises et d'associations.

**Le Dr. Warren Sherman, *Chief Medical Officer* de Cardio3 BioSciences, explique :** « *Je suis ravi de rejoindre Cardio3 BioSciences en tant que responsable des services médicaux à un moment aussi passionnant de son développement clinique. Les réalisations de cette entreprise dynamique sont*

23 OCTOBRE 2014

8H00 CET

remarquables. C'est pour moi une opportunité de taille de faire partie du projet le plus prometteur dans le domaine de la thérapie cellulaire et des autres traitements des maladies cardiovasculaires. »

**Le Dr. Christian Homsy, Président-Directeur Général de Cardio3 BioSciences, déclare :** « Nous sommes heureux de pouvoir compter sur l'expertise de Warren Sherman en matière clinique, ainsi que sur son travail scientifique réputé pour le développement des projets futurs de Cardio3 BioSciences ayant trait aux thérapies régénératives et aux maladies cardiovasculaires. »

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

Pour plus d'information, s'adresser à :

**Cardio3 BioSciences**

Christian Homsy, PDG

Julie Grade, Corporate Communication Manager

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

Tél. : +32 10 39 41 00

**Citigate Dewe Rogerson**

Lucie Larguier / Camille Helly

Tel : +33(0) 1 53 32 78 92

[camille.helly@citigate.fr](mailto:camille.helly@citigate.fr)

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).

**À 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 vise le développement d'approches innovantes afin de proposer la meilleure réponse thérapeutique qui soit à des besoins médicaux non satisfaits.

Le produit candidat phare de la société, C-Cure<sup>®</sup>, est un produit pharmaceutique innovant développé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. C-Cure<sup>®</sup> 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 de cardiopoïèse.

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 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.*