

26 JANVIER 2015 17H45 CET

CARDIO3 BIOSCIENCES ANNONCE LE PROGRAMME ET LA RETRANSMISSION WEB DE SA CONFÉRENCE INVESTISSEURS ET ANALYSTES 2015 À NEW YORK

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, annonce aujourd'hui les détails du programme et de la retransmission web de sa conférence réunissant investisseurs et analystes qui se tiendra à New York le vendredi 30 janvier 2015, entre 8h00 et 12h00, heure de New-York.

Le programme est le suivant :

Introduction et accueil	Dr Christian Homsy , Président-Directeur Général, C3BS
Médecine régénérative pour les indications cardiaques	Dr André Terzic , Directeur, Centre de médecine régénérative, Mayo Clinic Dr Atta Behfar , Professeur adjoint de médecine et consultant associé en chef, service des maladies cardiovasculaires, Mayo Clinic Dr Jozef Bartunek , Directeur adjoint, Centre Cardiovasculaire, Alost, Belgique Dr Thomas Povsic , Professeur adjoint de médecine et spécialiste des interventions cardiaques, Duke Medicine Dr Amit Patel , Directeur de la médecine régénérative cardiovasculaire, University of Utah School of Medicine Division of Cardiothoracic Surgery Dr Warren Sherman , Médecin-chef, Cardio3 Biosciences
Immunothérapie et technologie CAR T-Cell	Dr Ivan Borrello , Professeur adjoint d'oncologie, Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Johns Hopkins Medicine Dr Charles Sentman , Professeur de microbiologie et d'immunologie et Directeur, Centre d'immunité synthétique, Geisel School of Medicine, Dartmouth College Dr Susanne Baumeister , Médecin traitant, Hématologie et oncologie, Dana-Farber Cancer Institute Dr David Ghilham , Groupe d'immunothérapie clinique et expérimentale, Institute of Cancer Sciences, University of Manchester, Royaume-Uni Dr Vincent Brichard , VP Immuno-oncologie, Cardio3 Biosciences
Stratégie financière de C3BS	Patrick Jeanmart , Directeur financier, C3BS
Conclusions	Michel Lussier , Président du Conseil d'administration, C3BS

Peu après l'événement, une retransmission web audio comprenant l'ensemble de la présentation sera disponible dans la rubrique Événements du site web de Cardio3 à l'adresse <http://www.c3bs.com/en/events>. La retransmission web sera disponible sur le site de Cardio3 pendant un an.

La participation à la Conférence Analystes et Investisseurs de Cardio3 BioSciences se fait uniquement sur invitation. Afin de recevoir une invitation à l'événement, veuillez prendre contact avec Taylor Donovan de The Ruth Group par courriel en écrivant à tdonovan@theruthgroup.com ou par téléphone au +1 646-536-7017.

*** FIN ***



26 JANVIER 2015 17H45 CET

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Cardio3 BioSciences

Christian Homys, PDG

Julie Grade, Corporate communications manager

Pour la France : NewCap

Pierre Laurent / Antoine Denry

www.c3bs.com

Tél. : +32 10 39 41 00

jgrade@c3bs.com

Tél : + 33(0)1.44.71.94.94

cardio3@newcap.fr

Pour recevoir la newsletter de Cardio3 BioSciences, rendez-vous sur www.c3bs.com.

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

A propos de Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences est une société de biotechnologie de pointe spécialisée dans la mise au point de thérapies cellulaires pour le traitement des besoins médicaux non satisfaits en cardiologie et oncologie. Fondée en 2007 et basée en Belgique, en Région Wallonne, Cardio3 BioSciences s'appuie sur des collaborations de recherche aux Etats-Unis et en Europe avec la Mayo Clinic (MN, USA) et le Dartmouth College (NH, USA). Le produit candidat phare en cardiologie de la Société, C-Cure® est une thérapie cellulaire autologue utilisant des cellules souches différenciées pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. En oncologie, le produit candidat phare de la Société est CM-CS1, une thérapie cellulaire autologue issue de la technologie CAR T-Cell utilisant NKG2D, un récepteur de cellule tueuse naturelle (Natural Killer Cell – NK cell) dont le rôle est de cibler les ligands exprimés dans la plupart des cancers liquides et solides. Cardio3 BioSciences a également développé un portefeuille de dispositifs médicaux destinés à optimiser la libération d'agents biothérapeutiques dans le myocarde (C-Cath_{ez}®), ainsi que pour la chirurgie cardiaque relative aux défauts de la valve mitrale.

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

Pour obtenir plus d'informations à propos de Cardio3 BioSciences, rendez-vous sur www.c3bs.com

C3BS-CQR-1, C-Cure, CM-CS1, C-Cath_{ez}, OnCyte, Cardio3 BioSciences et les logos Cardio3 BioSciences, C-Cath_{ez}, CHART-1, CHART-2 et OnCyte 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.