

Cardio3 BioSciences annonce l'ouverture d'une nouvelle unité de production à Rochester, Minnesota, pour renforcer l'étude de Phase III CHART-2 et la croissance aux États-Unis

Mont-Saint-Guibert, Belgique - Cardio3 BioSciences (C3BS) (*Euronext Bruxelles et Paris : CARD*), leader dans la découverte et le développement de thérapies cellulaires spécialisées, annonce aujourd'hui l'ouverture d'une nouvelle unité de production située dans la ville américaine de Rochester, dans le Minnesota. L'unité renforcera les besoins de production actuels et anticipés de la Société aux États-Unis, tant pour l'étude clinique de Phase III évaluant le produit candidat phare en cardiologie C-Cure® (CHART-2) que pour son portefeuille de thérapies cellulaires CAR T (Chimeric Antigen Receptor, pour récepteur antigénique chimérique) récemment acquis. L'unité servira également de base pour la recherche de la Société et sa collaboration clinique avec la Mayo Clinic, laquelle est également établie à Rochester.

C-Cure® est une thérapie cellulaire autologue pour le traitement de l'insuffisance cardiaque fondée sur la plateforme exclusive de la Société appelée « Cardiopoïèse », initialement développée à partir de la recherche fondamentale et de la technologie unique de la Mayo Clinic.

L'unité de production, d'une surface d'environ 1 000 mètres carrés, se trouve dans le Minnesota Bio Business Center, dans le centre-ville de Rochester, et servira d'abord essentiellement à produire le C-Cure®, utilisé dans le cadre de l'étude américaine de Phase III CHART-2.

Cardio3 BioSciences recevra des fonds non-dilutifs de la part du Minnesota Department of Employment and Economic Development (DEED) et du Minnesota Job Creation Fund lorsque la Société aura atteint ses objectifs en termes d'investissements et de recrutement.

Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences, commente : « *Nous sommes très reconnaissants à la ville de Rochester, à RAEDI et au Département de l'emploi et du développement économique (Department of Employment and Economic Development, DEED) pour les efforts qu'ils ont consentis afin de faciliter l'aide publique et l'installation de notre unité. L'objectif de cette unité consistera d'abord à prendre en charge les activités associées à la partie américaine de CHART-2, notre deuxième étude clinique mondiale de Phase III pour C-Cure®.* »

Le maire de la ville de Rochester, Ardell Brede, précise : « *Ce projet, initialement le fruit de la présence de notre ville au Salon international annuel de la biologie, a demandé sept années de développement et nous sommes fiers de voir s'épanouir notre relation avec Cardio3 BioSciences, de par son engagement à asseoir sa présence dans notre ville. Cardio3 BioSciences sera une composante importante pour notre communauté professionnelle et nous sommes impatients de pouvoir les aider dans leur objectif de développement continu d'une thérapie cellulaire novatrice qui a le potentiel de traiter les patients souffrant d'insuffisance cardiaque.* »

Le président de RAEDI, Gary Smith, explique : « *La toute nouvelle installation de Cardio3 BioSciences sur le sol américain à Rochester résulte des intenses efforts opérés par Rochester Area Economic*

Development, la Ville de Rochester, la Mayo Clinic et le Minnesota Department and Economic Development, et nous remercions tous ceux et qui ont soutenu cette initiative. Cardio3 BioSciences ancrera un peu plus encore notre réseau de médecine régénérative (Regenerative Medicine Cluster), en plein développement dans la région. Ce réseau se concentre sur le développement de thérapies cellulaires phares et nous encourageons les membres de notre collectivité à accueillir chaleureusement cette Société. »

Cardio3 BioSciences, dont le siège est établi à Mont-Saint-Guibert, en Belgique, a été fondée en 2007 et est engagée dans la découverte, la mise au point et la commercialisation de traitements de thérapie cellulaire avec des programmes cliniques ciblant la cardiologie et l'oncologie. La thérapie C-Cure® développée par la Société consiste à prélever des cellules souches à partir de la moelle osseuse d'un patient et, à l'aide d'un processus exclusif appelé « Cardiopoïèse », à procéder à la reprogrammation de ces cellules pour réparer le muscle cardiaque dudit patient.

La commissaire du DEED, Katie Clark Sieben, remarque que « *Cardio3 BioSciences est une Société d'envergure mondiale qui développe des traitements de thérapie cardiaque novateurs et constitue un atout important dans l'évolution en matière de Sciences de la vie. La décision de la Société d'investir à Rochester, et plus largement dans le Minnesota, aura des répercussions économiques positives pour toute la collectivité, avec notamment de nouveaux emplois qualifiés à la clé. »*

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

*** FIN ***

Pour plus d'information, s'adresser à :

Cardio3 BioSciences

Christian Homsy, PDG

Julie Grade, Corporate Communication Manager

www.c3bs.com

Tél. : +32 (0)10 39 41 00

jgrade@c3bs.com

Pour l'Europe : Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Chris Welsh, Laura Thornton

Tél. : +44 (0)20 3709 5700

cardio3@consilium-comms.com

Pour la France : NewCap

Pierre Laurent, Nicolas Mérieau

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).

À propos de Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences est une société de biotechnologie de pointe, de stade clinique, spécialisée dans la découverte et la mise au point de traitements de thérapie cellulaire avec des programmes cliniques ciblant la cardiologie et l'oncologie. Fondée en 2007 et basée en Belgique, en Région Wallonne, Cardio3 BioSciences s'appuie sur des collaborations de recherche aux Etats-Unis avec la Mayo Clinic (Minnesota, Etats-Unis) et le Dartmouth College (New Hampshire, Etats-Unis). Le produit candidat phare en cardiologie de la Société, C-Cure®, est une thérapie autologue à base de cellules souches pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. En oncologie, le produit candidat phare de la Société est CAR-NKG2D, 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 tumeurs, dont les cancers du sang et les tumeurs solides. Cardio3 BioSciences est également engagée dans le développement de dispositifs médicaux destinés à optimiser la libération d'agents biothérapeutiques dans le cœur (C-Cath_{ez}®) et à traiter les 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

À propos de Rochester Area Economic Development, Inc. ([RAEDI](http://www.raedi.com))

Établi en 1985 et situé dans le centre de Rochester, au Minnesota, Rochester Area Economic Development, Inc., (RAEDI) s'efforce d'encourager l'expansion économique locale et l'installation de nouvelles activités dans la région de Rochester. L'objectif principal de RAEDI est d'attirer des activités de référence dans la région de Rochester, de les maintenir et de les assister dans leur croissance et leur expansion. Les services proposés comprennent notamment le montage financier, le plan de développement, le support sur site/dans l'installation et la promotion opérationnelle/la défense de la collectivité. RAEDI a incorporé la 504 Corporation en 1990 avec pour but de proposer un meilleur accès au programme de financement américain 504 Loan Program de la Small Business Administration (SBA) aux États-Unis. Pour en savoir plus sur RAEDI et la 504 Corporation, rendez-vous sur www.raedi.com, [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#) et www.504corporation.com.

À propos du Minnesota Department of Employment and Economic Development ([DEED](http://mn.gov/deed/))

Le DEED est la principale agence du Minnesota chargée du développement économique. Elle se charge d'assurer la promotion du recrutement d'entreprises, de l'expansion et de la rétention, du développement de la main-d'œuvre, du commerce international et du développement de la collectivité. Pour en savoir plus sur l'agence et nos services, rendez-vous sur <http://mn.gov/deed/>. Suivez-nous sur Twitter à l'adresse twitter.com/mndeed.

Déclarations prévisionnelles

C3BS-CQR-1, C-Cure, CAR-NKG2D, 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. La Mayo Clinic détient des intérêts dans Cardio3 BioSciences en raison de droits de propriété intellectuelle cédés sous licence à la Société. 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 d'études cliniques, dont les études cliniques de Phase III sur le C-Cure® et les études cliniques de Phase I/IIa sur le CAR-NKG2D, résultats cliniques complémentaires validant le recours aux cellules souches autologues adultes pour le traitement de l'insuffisance cardiaque et la thérapie cellulaire autologue CAR T-Cell afin de traiter les maladies cancéreuses, conformité à tous types d'exigences réglementaires et autres, et intervention d'organismes réglementaires et autres instances gouvernementales, obtention, maintien et protection de la propriété intellectuelle, capacité de la Société à se prémunir de contrefaçons en faisant prévaloir ses brevets et à défendre son portefeuille de brevets contre toute contestation de tiers, concurrence d'autres entreprises mettant au point des produits à des fins comparables, capacité de la Société à gérer ses dépenses d'exploitation, capacité de la Société à obtenir des fonds supplémentaires pour financer ses activités et établir et maintenir ses alliances commerciales stratégiques et à prendre de nouvelles initiatives commerciales. Par ailleurs, les présentes déclarations prévisionnelles ne représentent les points de vue de la Société qu'à ce jour et ne doivent nullement être considérées comme représentatives de ses points de vue ultérieurs. Cardio3 BioSciences ne s'engage en aucune façon à actualiser ses déclarations prévisionnelles.