

Écrit par CARMAT

Jeudi, 01 Décembre 2016 18:37 - Mis à jour Jeudi, 01 Décembre 2016 18:41



Paris, le 30 novembre 2016 - CARMAT (FR0010907956, ALCAR, éligible PEA-PME), concepteur et développeur du projet de cœur artificiel total le plus avancé au monde, visant à offrir une alternative thérapeutique aux malades souffrant d'insuffisance cardiaque biventriculaire terminale

,
fait état d'une information sur l'évolution de
l'étude
PIVOT en cours.

Le premier patient de l'étude, implanté d'une prothèse CARMAT fin août 2016, est décédé. Les analyses réalisées n'ont pas montré d'implication de la prothèse dans le décès du patient

Stéphane Piat, Directeur général de CARMAT, commente : « C'est avec douleur que nous avons pris connaissance du décès du premier patient de l'étude PIVOT. Nous tenons à témoigner toute notre reconnaissance à ce patient ainsi qu'à sa famille. La contribution clé apportée au projet CARMAT par les patients qui ont participé aux essais cliniques de la prothèse est essentielle dans l'objectif de proposer une solution pérenne aux malades souffrant d'insuffisance cardiaque avancée. Nous pouvons affirmer que les analyses réalisées n'ont pas montré d'implication de la prothèse

Écrit par CARMAT

Jeudi, 01 Décembre 2016 18:37 - Mis à jour Jeudi, 01 Décembre 2016 18:41

dans le décès du patient.

La prothèse ayant fonctionné normalement lors des 3 dernières implantations, notre motivation à apporter une

alternative

à ces patients faisant face à une impasse thérapeutique totale

ne cesse de

cro

ître

tre

.

»

A propos de CARMAT : CARMAT, le projet de cœur artificiel le plus performant au monde

Une réponse crédible à l'insuffisance cardiaque terminale : CARMAT se propose de répondre, à terme, à un enjeu de santé publique majeur lié aux maladies cardiovasculaires, première cause de mortalité dans le monde : l'insuffisance cardiaque. Grâce à la poursuite du développement de son cœur artificiel total, CARMAT a pour ambition de pallier le manque notoire de greffons dont sont victimes des dizaines de milliers de personnes souffrant d'insuffisance cardiaque terminale irréversible, les plus malades des 20 millions de patients concernés par cette maladie évolutive en Europe et aux États-Unis.

Information sur l'étude PIVOT du cœur artificiel bioprothétique CARMAT

Écrit par CARMAT

Jeudi, 01 Décembre 2016 18:37 - Mis à jour Jeudi, 01 Décembre 2016 18:41

Le fruit du rapprochement de deux expertises uniques au monde : l'expertise médicale du Professeur Carpentier, mondialement reconnu notamment pour l'invention des valves cardiaques Carpentier-Edwards

®
les plus implantées au monde, et l'expertise technologique d'Airbus Group, leader mondial de l'aéronautique.

Le mimétisme du cœur naturel : par sa taille, le choix des matériaux de structure et ses fonctions physiologiques inédites, le cœur artificiel total CARMAT pourrait, sous réserve de la réussite des essais cliniques à effectuer, sauver chaque année la vie de milliers de patients, sans risque de rejet et avec une bonne qualité de vie.

Un projet leader reconnu au niveau européen : en accord avec la Commission Européenne, CARMAT bénéficie de l'aide la plus importante jamais accordée par Bpifrance à une PME, soit un montant de 33 millions d'euros.

Des fondateurs et des actionnaires prestigieux fortement impliqués : Airbus Group (Matra Défense), le Professeur

Alain Carpentier

, le

Centre Chirurgical Marie Lannelongue

,

Truffle Capital

Information sur l'étude PIVOT du cœur artificiel bioprothétique CARMAT

Écrit par CARMAT

Jeudi, 01 Décembre 2016 18:37 - Mis à jour Jeudi, 01 Décembre 2016 18:41

, un leader européen du capital investissement, l'investisseur de capital risque d'Air Liquide, CorNovum, holding d'investissement détenue à parité par Bpifrance et l'Etat, les family offices de M. Pierre Bastid (ZAKA) et du Dr Ligresti (Santé Holdings S.R.L.)

ainsi que

les milliers d'actionnaires, institutionnels et particuliers, qui ont fait confiance à CARMAT.

Pour plus d'informations : www.carmatsa.com

Note de mise en garde

Le présent communiqué et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Carmat dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives de la société relatives à ses objectifs. Ces déclarations prospectives reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes tels que la capacité de la société à mettre en œuvre sa stratégie, le rythme de développement du marché concerné, l'évolution technologique et de l'environnement concurrentiel, l'évolution de la réglementation, les risques industriels et tous les risques liés à la gestion de la croissance de la société. Les objectifs de la société mentionnés dans le présent communiqué pourraient ne pas être atteints en raison de ces éléments ou d'autres facteurs de risques et d'incertitude.

Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques tels que, notamment, ceux décrits dans son document de référence déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 29 mars 2016 sous le numéro D .16-0221 et aux changements des conditions économiques, des marchés financiers ou des marchés sur

Information sur l'étude PIVOT du cœur artificiel bioprothétique CARMAT

Écrit par CARMAT

Jeudi, 01 Décembre 2016 18:37 - Mis à jour Jeudi, 01 Décembre 2016 18:41

lesquels CARMAT est présent. Notamment aucune garantie ne peut être donnée quant à la capacité de la société de finaliser le développement, la validation et l'industrialisation de la prothèse et des équipements nécessaires à son utilisation, de produire les prothèses, de satisfaire les demandes de l'ANSM ou de toute autre autorité de santé, de recruter des malades, d'obtenir des résultats cliniques satisfaisants, de réaliser les essais cliniques et les tests nécessaires au marquage CE, d'obtenir le marquage CE ou de mener à bien l'industrialisation du projet. Les produits de CARMAT sont à ce jour utilisés exclusivement dans le cadre d'essais cliniques.