

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Professeur Carpentier finaliste du Prix de l'inventeur européen 2016

Paris, le 28 avril 2016

CARMAT (FR0010907956, ALCAR, éligible PEA-PME), concepteur et développeur du projet de cœur artificiel total le plus avancé au monde, offrant une alternative aux malades souffrant d'insuffisance cardiaque terminale, annonce la nomination du Professeur Carpentier en finale du Prix de l'inventeur européen 2016.

Ce prix prestigieux est décerné par l'office européen des brevets (OEB) aux scientifiques, chercheurs et ingénieurs dont les inventions brevetées auprès de l'OEB ont contribué au progrès technologique, au développement social et à la croissance économique. 15 finalistes ont été sélectionnés par un jury international indépendant parmi près de 400 inventeurs, originaires de 13 pays. Le professeur Carpentier est l'un des 3 finalistes dans la catégorie Œuvre d'une vie, pour ses travaux sur le cœur artificiel CARMAT.

« Nous sommes très heureux de cette nomination pour le Professeur Carpentier et pour CARMAT. Elle souligne une nouvelle fois l'excellence du parcours du Professeur, le potentiel exceptionnel de la prothèse CARMAT pour les patients atteints d'insuffisance cardiaque terminale, et met en évidence les perspectives de développement économique de la société en Europe et dans le monde, » déclare Jean-Claude Cadudal, Président de CARMAT.

•••

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.

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 <u>Centre Chirurgical Marie Lannelongue</u>, <u>Truffle Capital</u>, 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 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 16 mars 2015 sous le numéro D.15-0138 et aux changements des conditions économiques, des marchés financiers ou des marchés sur 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.

CARMAT Marcello Conviti Directeur Général

Benoît de la Motte Directeur Administratif et Financier Tél. : 01 39 45 64 50 contact@carmatsas.com Alize RP
Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél.: 01 44 54 36 66 carmat@alizerp.com





Libellé : CARMAT ISIN : FR0010907956 Mnémonique : ALCAR NewCap

Communication financière et Relations Investisseurs

Dusan Oresansky Emmanuel Huynh

Tél.: 01 44 71 94 94 carmat@newcap.fr