

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19



Paris, le 6 juillet 2017 - 7h00 (CEST)

CARMAT (FR0010907956, ALCAR), 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

, annonce ce jour la nomination de Wenzel Hurtak en qualité de Directeur Industriel.

Wenzel Hurtak est un professionnel expérimenté des dispositifs médicaux, ayant une large expertise de la R&D et de la production

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

.
Ingénieur diplômé en physique et science
s
des matériaux de l'Université de
Groningen (
Pays-Bas
) ,
il a effectué l'essentiel de sa carrière
au sein
de sociétés
spécialisées dans les
sciences de la vie
tel
les
que
Cordis
,
Johnson & Johnson
, où il a
assuré
divers postes de direction
dans la
production
et le génie des procédés, ainsi que dans la R
&
D avancée
. En
2004,
il
a
rejoint
Integra
Life
S
ciences
Corporation,
leader mondial en neurochirurgie et orthopédie
,
dont il
est devenu V
ice-
P
résident des opérations européennes
. À

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

ce poste, il était responsable de cinq sites de production en Europe et a contribué au développement de plus de dix produits

.
Avant de rejoindre
CARMAT
, Wenzel
Hurtak
était
D
irecteur
de la Division
N
ouveaux
P
roduits chez
Contract
Medical
International
GmbH
,
leader du développement de produits pour dispositifs
mini-
invasifs
en
cardiolog
ie et plusieurs autres
applications.

« Ayant réalisé l'essentiel de ma carrière dans le secteur des sciences de la vie, je suis très impressionné par ce projet médical unique et me réjouis à l'idée de travailler en étroite collaboration avec les équipes afin de construire ensemble une structure industrielle solide pour le

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

s
développement

s
à venir
de
CARMAT

»
,
a
déclaré
Wenzel
Hurtak

.

Stéphane Piat, Directeur général de CARMAT, déclare : « Nous sommes très heureux
d'accueillir Wenzel Hurtak, un
manager
aguerri
dans les opérations techniques en cardiologie,
au poste de Directeur
Industriel

.
Son e
xpérience large et diversifiée,
acquise
dans des sociétés de toutes tailles

,
sera
un atout décisif pour notre entreprise dans la phase actuelle d'industrialisation
de
notre
cœur artificiel total

.
Fort de
son
expérience
et
de
ses qualités de

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

leader

, il
contribuera au développement
et à l'optimisation
de nos capacités de
production
à
leur
plus haut niveau pour assurer la commercialisation future de notre produit dans les meilleures
conditions

.
W
enzel
travaillera en
étroite
collaboration avec
Marc
Grimmé

,
actuellement
D
irecteur des
O
pérations, qui concentre
ra désormais
ses
efforts
sur le développement de la
nouvelle génération de la
prothèse
CARMAT

,
en
qualité de
D
irecteur de la R
&
D

.
»

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.

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

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

, 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

Écrit par CARMAT

Dimanche, 09 Juillet 2017 22:16 - Mis à jour Dimanche, 09 Juillet 2017 22:19

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 22 mars 2017 sous le numéro D .17-0200 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.