Écrit par CARMAT

Jeudi, 02 Décembre 2021 17:39 - Mis à jour Jeudi, 02 Décembre 2021 18:43



L'implantation a été réalisée au Centre Médical Universitaire d'Utrech

CARMAT (FR0010907956, ALCAR, éligible PEA-PME), concepteur et développeur du cœur artificiel total le plus avancé au monde, visant à offrir une alternative thérapeutique aux malades souffrant d

insuffisance cardiaque biventriculaire terminale

annonce la première implantation

du

С

œ

ur artificiel Aeson

®

aux

Pays-Bas

La procédure d'implantation a été réalisée par l'équipe de cardiologie dirigée par le Dr Faiz Z. Ramjankhan et le Dr Niels P. van der

Kaaij

, chirurgiens

cardiothoraciques

, et

le Dr Linda W. van

Laake

, cardiologue spécialiste de l'insuffisance cardiaque,

au centre médical universitaire (

U

niversity

Μ

edical

C

Écrit par CARMAT Jeudi, 02 Décembre 2021 17:39 - Mis à jour Jeudi, 02 Décembre 2021 18:43

```
entre
) d'Utrecht, aux Pays-Bas. L'implantation a eu lieu dans le ca
dre de l'étude PIVOT
européenne et il s
agissait de la
toute
première implantation d
un c
œ
ur artificiel total
jamais effectuée
aux Pays-Bas. L'UMC Utrecht est l'un des trois centres de transplantation cardiaque
néerlandais
et le centre d'assistance circulatoire
mécanique (ACM) le plus expérimenté, ayant implanté
le premi
е
r système d
ACM
dans le pays
en 1993.
```

Dr Faiz Z. Ramjankhan, chirurgien cardiothoracique à l'UMC Utrecht et investigateur principal de l'étude , déclare : « Nous sommes très

heureux d'avoir implanté avec succès le premier c

œ

ur artificiel total Aeson

®

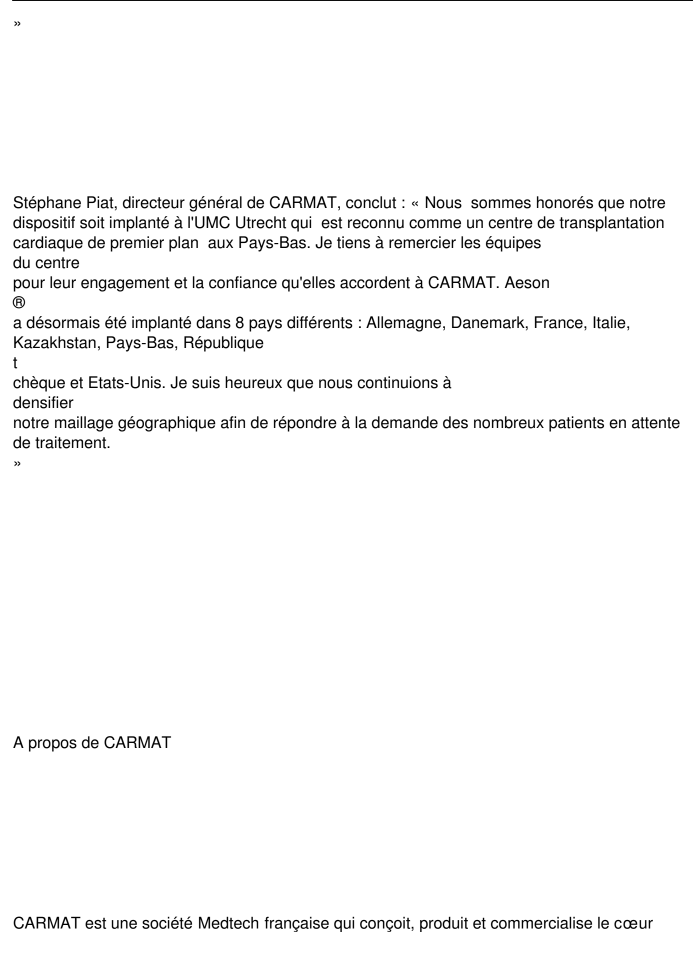
aux Pays-Bas, chez un patient non éligible à une transplantation cardiaque au moment de la chirurgie. La participation à l'étude PIVOT nous permettra de

déterminer si ses caractéristiques distinctives, telles que l'hémocompatibilité et l'autorégulation du flux sanguin, sont bénéfiques pendant le support à long terme des patients atteints d'insuffisance biventriculaire dans un pays où le temps d'attente pour une transplantation est de plusieurs années

.

Jeudi, 02 Décembre 2021 17:39 - Mis à jour Jeudi, 02 Décembre 2021 18:43

Écrit par CARMAT



Écrit par CARMAT

Jeudi, 02 Décembre 2021 17:39 - Mis à jour Jeudi, 02 Décembre 2021 18:43

artificiel Aeson

®

. La société ambitionne de faire d

Aeson

®

la première alternative à la transplantation cardiaque et apporter ainsi une solution thérapeutique aux patients souffrant d

insuffisance cardiaque biventriculaire avancée, confrontés au manque notoire de greffons humains disponibles. Premier c

œ

ur artificiel physiologique au monde à être à la fois hautement hémocompatible, pulsatile et

auto-régulé

, Aeson

®

pourrait sauver chaque année des milliers de patients en attente d

une greffe cardiaque. Le dispositif offre aux patients qualité de vie et mobilité grâce au système d

alimentation externe ergonomique et portable, relié en permanence à la prothèse implantée. Aeson

(R)

est commercialement disponible dans I

indication de «

pont à la transplantation

» dans I

'

Union-Européenne et dans les autres pays qui reconnaissent le marquage CE. Aeson ®

est également actuellement évalué dans le cadre d

un essai clinique de faisabilité aux Etats-Unis. Fondée en 2008, CARMAT est implantée en région parisienne avec son siège social de Vélizy-Villacoublay et un site de production à Bois-d

Arcy. La société s

appuie sur les talents d

une équipe pluridisciplinaire de plus de 200 personnes hautement spécialisées. Elle est cotée sur le marché Euronext

Growth

à Paris (

Écrit par CARMAT Jeudi, 02 Décembre 2021 17:39 - Mis à jour Jeudi, 02 Décembre 2021 18:43

Mnémo

: ALCAR / ISIN

: FR0010907956).