

Cœur artificiel Aeson®

Écrit par CARMAT

Lundi, 25 Octobre 2021 09:30 - Mis à jour Lundi, 25 Octobre 2021 09:41

Le cœur artificiel Aeson® présenté à l'occasion d'une webconférence organisée par la banque
d'investissement américaine
Ladenburg
Thalman

Paris, le 21 octobre 2021 - 18h CEST

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 aujourd'hui

que
Ladenburg
Thalman

, l'une des principales banques d'investissement américaines, a consacré le 20 octobre 2021

une webconférence au cours de laquelle le cœur artificiel Aeson® a été présenté avec en particulier l'intervention des chirurgiens du Duke

University
Hospital et du
Jewish
Hospital de Louisville ayant procédé

,
au cours de ces derniers mois

,
aux premières implantations d

Aeson

®

aux Etats-Unis dans le cadre de l

étude de faisabilité EFS (

Early

Feasibility

Study

).

Sont intervenus au cours de cette conférence :

- Stéphane Piat, directeur général de CARMAT ;
- Dr Piet Jansen, directeur médical de CARMAT ;
- Dr Carmelo Milano, chirurgien cardiaque à Duke University Hospital et investigateur principal de l'étude de faisabilité aux Etats-Unis

;

- Dr Mark Slaughter, chirurgien cardiaque à l'UofL Health - Jewish Hospital & University of Louisville

Vous pouvez accéder à l'enregistrement de cette webconférence réalisée en anglais [en](#)

[cliquant](#)

[sur](#)

[ce](#)

[lien](#)

.