

communiqué de presse

Nancy, le 25 Octobre 2019

Inauguration d'un exosquelette au Centre de Rééducation et de Réadaptation Fonctionnelles (CRRF) COS Pasteur

M. Jean ARIBAUD, Président de la Fondation COS Alexandre Glasberg, M. Raphaël DIAZ, Directeur général de la Fondation COS Alexandre Glasberg, M. Philippe VOISIN, Directeur du CRRF COS Pasteur, administrateur du GCS PATCS et M. Christophe LANNELONGUE Directeur Général de l'ARS Grand Est organisent l'inauguration d'un exosquelette le vendredi 25 octobre 2019.

Réceptionné par l'établissement fin juin 2019, l'exosquelette permet au patient présentant des déficits neurologiques d'être assisté mécaniquement dans ses mouvements et ainsi d'exécuter des mouvements liés à la marche qu'il n'est plus ou pas capable de produire seul. Il participe au regain d'autonomie de la personne à mobilité réduite. L'exosquelette comprend un corset de maintien lombo-sacré, des articulations de genoux et de hanches motorisées, une batterie autonome embarquée (autonomie d'environ 3h) ainsi qu'un logiciel de pilotage. Il est adapté pour des patients mesurant de 1m55 à 1m90.

L'exosquelette choisi par l'établissement SSR spécialisé (EKSO GT) représente un coût de près de 160 000 euros TTC. L'Agence Régionale de Santé Grand Est apporte un soutien financier à hauteur de 75 %, soit près de 119 000 € pour l'achat, le suivi et l'évaluation de l'apport de l'exosquelette dans la prise en charge des partients. Le reste du financement est pris en charge par la Fondation COS Alexandre Glasberg, gestionnaire de l'établissement.

Le CRRF COS Pasteur est le premier établissement de rééducation du Grand Est à se doter d'un tel dispositif. Il n'en existe que 5 en France. Réceptionné par l'établissement fin juin, le personnel de l'établissement SSR a été formé courant août, pour une utilisation au bénéfice des patients dès début septembre.

Contacts presse :
SSR COS Pasteur :

Philippe Voisin, pvoisin@fondationcos.org
Dr Quitterie De Roll, gdroll@fondationcos.org

ARS Grand Est : Laura Philis,
ars-grandest-presse@ars.sante.fr