

INVITATION PRESSE

Lyon, le 9 février 2015

LA FONDATION APICIL CONTRE LA DOULEUR A LE PLAISIR DE VOUS CONVIER AU POINT PRESSE

LUNDI 29 FÉVRIER À 11H SALLE DES CONFÉRENCES

CENTRE MÉDICO-CHIRURGICAL
DE RÉADAPTATION DES MASSUES
CROIX-ROUGE FRANÇAISE
92 RUE EDMOND LOCARD, 69005 LYON

PRÉSENTATION DU PROJET VETCOSED Coopération innovante d'acteurs publics et privés au profit des patients atteints du SYNDROME D'EHLERS-DANLOS* (SED), maladie génétique rare.

Au cours de cette rencontre seront présentés la démarche et les objectifs de cette étude de recherche VETCOSED.

En présence de :

MADAME NATHALIE AULNETTE,
Directrice de la Fondation APICIL contre la douleur,

DOCTEUR EMMANUELLE CHALÉAT-VALAYER

CMCR des Massues,

MADAME CORINNE METZGER,

Directrice CMCR des Massues,

DOCTEUR SANDRINE TOUZET,

Médecin de Santé Publique au pôle IMER des Hospices Civils de Lyon,

MADAME CYRINE BEN AMOR

Directeur Médical du Groupe Thuasne

DOCTEUR MARIE-HÉLÈNE BOUCAND,

Représentante régionale de l'AFSED,

MADAME ANNE PUJOL, kinésithérapeute et MADAME MATHILDE BERGER, ergothérapeute

Rééducateurs du CMCR des Massues

ET D'UN PATIENT INCLUS DANS L'ÉTUDE.









AGIR ENSEMBLE CONTRE LA DOULEUR

Pour améliorer la qualité de vie des patients, la Fondation APICIL co-finance l'étude VETCOSED, réalisée par le Docteur Emmanuelle Chaléat-Valayer, chef de service Hôpital de jour, médecine physique et de réadaptation au Centre des Massues, en lien avec le Laboratoire de Recherches de la Société Thuasne et l'Association Française des Syndromes d'Ehlers-Danlos (AFSED).

LE SYNDROME D'ELHERS-DANLOS (SED) DE TYPE HYPERMOBILE*

Le SED est une anomalie génétique rare qui se manifeste par une atteinte du tissu conjonctif. Ce syndrome est caractérisé par une hypermobilité et une hyperlaxité articulaire. Les patients sont sujets à de multiples luxations articulaires procurant des douleurs chroniques.

LE PROJET VETCOSED, ÉTUDE EXPÉRIMENTALE INNOVANTE

C'est en effet le premier projet de recherche (type avant/après) sur l'impact du port d'un vêtement compressif (type gilet), chez les patients atteints du SED de type hypermobile*.

Les résultats de l'étude clinique, attendus pour fin 2016, devraient d'une part enrichir les connaissances sur cette maladie rare, d'autre part, mesurer l'efficacité du vêtement. Si celle-ci est avérée, le fabricant sera en mesure de déposer une demande d'inscription sur la liste des produits remboursables.

L'enjeu : donner la possibilité à l'ensemble des patients souffrant d'un SED de bénéficier de ce dispositif médical pour soulager leurs douleurs articulaires, réduire la fatigue et améliorer leur quotidien.

LES VÊTEMENTS COMPRESSIFS, UNE SOLUTION POUR LUTTER CONTRE LA DOULEUR

Le textile médical « CICATREX SED® » mis au point par le Laboratoire de Recherches de la Société Thuasne, est confectionné sur-mesure, pour s'adapter à chaque patient. Le tissu aux qualités innovantes est conçu pour permettre aux malades de récupérer de la masse musculaire et des mouvements (évaluation clinique à l'aide d'un appareil de mesure dont une démonstration sera faite durant le point presse).

LA FONDATION APICIL, POUR SOULAGER LA DOULEUR

Créée en 2004, la Fondation APICIL contre la douleur, reconnue d'utilité publique, est un acteur majeur du domaine de la santé. Elle vise à la prise en charge et au soulagement de toute forme de douleur. La Fondation accompagne des projets scientifiques innovants et attribue des moyens financiers aux équipes médicales, chercheurs et associations en france, pour leur permettre de développer des approches différentes qui répondent aux attentes des patients et des soignants.

Pour la bonne organisation de ce Point Presse, merci de confirmer votre présence auprès de :

Contact presse Fondation APICIL contre la douleur

Mme Wilma Odin-Lumetta – wilma.odin@buro2presse.com - 06 83 90 25 64 www.fondation-apicil.org - Word @FondationAPICIL Fondation APICIL









