

Soutenez le projet «Road for Africa»

Faites un don pour la recherche

Lorsqu'on parle d'hémophilie, la première idée qui vient à l'esprit est le risque de saignements massifs dus aux blessures.

En réalité, les principales conséquences de cette pathologie sont les saignements fréquents dans les articulations, entraînant une dégradation progressive des cartilages, appelée arthropathie hémophilique.

Ce phénomène cause une douleur permanente et une destruction complète des articulations, menant à une invalidité, parfois dès le jeune âge.

Les personnes atteintes souffrent d'un handicap locomoteur et d'une mauvaise qualité de vie, la dégradation articulaire étant irréversible et

Le projet de recherche

Même si les traitements de l'hémophilie ont connu des avancées considérables ces dernières années, cette complication reste sans solution. Il est donc important de développer de nouvelles approches thérapeutiques pour améliorer l'état des articulations des personnes concernées.

Par votre don, vous participez à une solution concrète.
Nous avons besoin de vous !

L'AFH lance un programme de financement d'un projet de recherche prometteur, dirigé par le **Dr NOEL Danièle**, du laboratoire de l'Inserm UMR1183 à l'Institut de Médecine Régénératrice et de Biothérapies à Montpellier, sur la mise en place d'un traitement basé sur l'utilisation des cellules stromales mésenchymateuses (CSMs).



Association française
des hémophiles

www.afh.asso.fr • info@afh.asso.fr • 01 45 67 77 67

Participez au projet de recherche

Que sont les cellules stromales mésenchymateuses (CSMs) ?



Ce sont des cellules souches adultes multi potentes, c'est-à-dire des cellules prélevées chez l'adulte ou l'enfant, capables de régénérer certains de nos organes, en devenant des cellules spécialisées.

L'intérêt des CSMs, c'est qu'elles génèrent des tissus musculosquelettiques : le cartilage, l'os et le tissu adipeux.

Ce type de traitement à base de CSMs est déjà en cours d'évaluation clinique dans la prise en charge de l'arthrose et des arthrites inflammatoires dans la population générale.

Il donne des résultats prometteurs et indique une efficacité thérapeutique de ces cellules.

Alors que l'inflammation observée chez les hémophiles est, par certains côtés, similaire à l'arthrite et la dégradation du cartilage et présente des similarités avec l'arthrose, aucune étude n'a été entreprise à ce jour dans ce domaine.

C'est pour cela que l'AFH a décidé de soutenir le projet de recherche du Dr Daniele NOEL afin de démontrer l'intérêt de cette thérapie par les CSMs dans l'arthrose hémophilique.

Source : Support de Danièle Noël, Directrice de Recherche à l'Inserm UMR 1183, IRMB, Montpellier. Présentation Congrès AFH 2020.

Facebook :

@Road Africa For Hemophilia



Faites un don

Flashez ce QR code pour en savoir plus et faire un don. Chaque geste compte : merci.



Dans la limite de 20 % de votre revenu imposable, 66 % de votre don est déductible de vos impôts.



Association française
des hémophiles

www.afh.asso.fr • info@afh.asso.fr • 01 45 67 77 67