

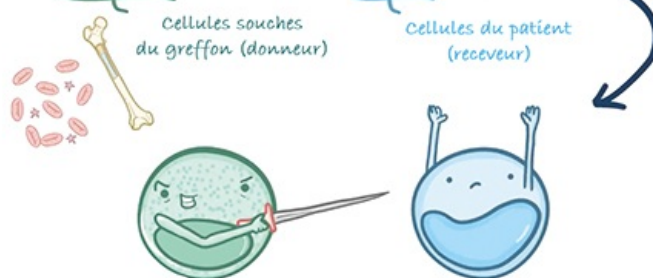
LIGNE DE VIE

La newsletter officielle du HTC Project - Numéro 16, septembre 2023

Les dernières actualités du fonds

RDV D'INFORMATION PATIENTS, AIDANTS ET DONNEURS

GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE



otmosis.org



GREFFE DE MOELLE OSSEUSE: TRAITEMENTS DE LA MALADIE DU GREFFON CONTRE L'HÔTE (GVH)

Les rendez-vous patients, aidants, donneurs

Traitements de la maladie du greffon contre l'hôte (GvH)

La troisième édition des rendez-vous patients, aidants et donneurs de l'année 2023 s'est tenue le 12 septembre dernier sur la thématique de la GvH (la maladie du greffon contre l'hôte ou GvHD pour Graft-versus-Host Disease en anglais), l'une des complications majeures de la greffe de moelle osseuse au cours de laquelle les cellules immunitaires du donneur attaquent les tissus du receveur et peuvent provoquer des lésions cutanées, hépatiques, intestinales et d'autres organes.

Organisé par la [Société Francophone de Greffe de Moelle et de Thérapie Cellulaire](#) en collaboration avec le HTC Project, ce nouveau rendez-vous était animé par le Pr Stephanie Nguyen-Quoc de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière et le Dr Etienne Daguindau, Médecin hématologue exerçant au Centre Hospitalier Universitaire de Besançon.

L'enregistrement vidéo de ce nouveau RDV sera bientôt disponible sur notre site interne

[Consulter le programme](#)



Sélection officielle de NewSpringForMe pour le prix Galien 2023

Toute l'équipe du HTC Project est très heureuse d'annoncer la nomination du projet NewSpringForMe dans la sélection officielle du prix Galien 2023 qui récompense l'innovation en santé sous toutes ses formes. Ce projet innovant a été sélectionné dans le volet « Accompagnement du Patient », la liste des candidats retenus sera dévoilée à l'issue des délibérations en décembre prochain.

Initié en 1970 par le pharmacien et journaliste français Roland Mehl, le prix Galien distingue les médicaments, travaux de recherche, matériels, techniques, objets, applications ou programmes d'accompagnement les plus innovants et les plus performants au service de la santé. Il est aujourd'hui attribué dans une quinzaine de pays. .

[En savoir plus](#)



NewSpringForMe au coeur d'un nouvel accord de partenariat avec Pierre Fabre

Depuis 60 ans, les Laboratoires Pierre Fabre ont fait le choix d'allier expertise pharmaceutique et dermo-cosmétique en s'appuyant notamment sur la confiance témoignée par les patients placés au cœur du processus d'innovation afin d'élaborer des solutions contribuant au mieux-être de chacun.

C'est tout naturellement que ses représentants ont souhaité apporter leur soutien financier aux développements et au déploiement de

NewSpringForMe, la première solution digitale compagnon pour les patients greffés de la moelle osseuse.

De nouvelles informations seront communiquées très prochainement sur les modalités de ce nouveau partenariat.

Les Laboratoires Pierre Fabre



Laurette Fugain
Contre les leucémies, soutenons la vie

4^E ÉDITION

Les rendez-vous Laurette Fugain

TOUS RÉUNIS POUR MIEUX COMPRENDRE LES CANCERS DU SANG (LEUCÉMIES)

SAMEDI 25 NOVEMBRE 2023
de 9h à 17h30

CHATEAUFORM
PALAIS DES CONGRÈS PARIS SACLAY
19 PLACE DU GRAND OUEST 91300 MASSY

Programme & inscription
(gratuite et obligatoire) sur :
rendez-vous.laurettefugain.org

Le HTC Project à l'honneur lors de la 4e édition des rendez-vous Laurette Fugain

Lors de sa prochaine journée de rencontre dédiée aux patients et aux aidants, et animée par des experts et des professionnels de santé qui se déroulera au Palais des Congrès de Paris-Saclay le 25 novembre, l'Association Laurette Fugain nous fait l'honneur d'offrir une tribune aux experts du HTC Project pour une présentation du fonds de dotation, de son programme de recherche et d'innovation médicale et des derniers développements de NewSpringForMe.

Pour en savoir plus sur cette journée et connaître les conditions d'inscription, cliquez sur le lien ci-dessous.

En savoir plus



NewSpringForMe reçoit l'appui financier de l'Agence de la biomédecine

Dans le cadre de son programme de soutien de projets de recherche dans le domaine de la procréation, de l'embryologie et de la génétique humaine, l'Agence de biomédecine (ABM) s'est engagée à apporter un soutien financier aux développements de l'étude d'évaluation d'impact de l'utilisation de la solution digitale NewSpringForMe, dont la responsabilité scientifique est confiée au Pr Régis Peffault de Latour depuis 2018.

Un représentant de l'ABM communiquera très prochainement sur les modalités de cette nouvelle convention.

L'Agence de la biomédecine



Télécharger le document

Paroles de patients



Photographe de presse, j'ai couvert de nombreux événements télévisés en France et dans le monde entier. Un travail exigeant qui impliquait des déplacements longs et éprouvants, difficilement supportables sans une pratique sportive relativement intense et régulière : football, volley-ball, etc. Je me suis donc toujours senti en bonne santé jusqu'à ce mois de décembre 2020, date de l'apparition des premiers symptômes de la maladie : perte d'appétit, teint jaune, nausées.

J'ai cru tout d'abord à une simple intoxication alimentaire passagère, mais avec l'aggravation des symptômes, je suis allé consulter un médecin urgentiste qui a pensé dans un premier temps à un problème au foie (...)

Lire le témoignage



Je m'appelle Fred E. et je suis l'auteur du livre : « Mon étoile et mon sang » dans lequel je raconte mon combat contre une myélodysplasie avec fibrose médullaire qu'on m'a diagnostiqué en 2019. Dans mon ouvrage, je rends grâce aux médecins, aux aidants et je parle de ma rencontre avec mon compagnon, l'ami qui m'a sauvé la vie.

Tout a commencé un bel après-midi d'été, en Indonésie, sur une plage de Bali où je passais mes vacances. C'est à ce moment-là que j'ai été pris de violentes migraines et de malaises m'incitant à faire des analyses de sang dont les résultats ont mis en évidence un taux anormalement bas de plaquettes sanguines. De retour à Lyon, tout est allé très vite. On m'a fait une biopsie, en urgence, qui a confirmé la gravité de ma maladie (...)

[Lire le témoignage](#)



Fin novembre 2002, les cellules souches hématopoïétiques de ma sœur me sont transfusées. Je bénéficie, comme il est d'usage de le dire, d'une allogreffe familiale de moelle osseuse. Une étape cruciale dans un parcours de santé jalonné de maints rebondissements.

Courant 1994, un lymphome non hodgkinien m'est diagnostiqué de manière incidente et est traité en 18 mois par chimiothérapie et interféron. Huit ans plus tard, récurrence, mais sous une forme beaucoup plus agressive. Une autogreffe puis une allogreffe de moelle osseuse s'avèrent indispensables. Intelligemment et humainement pris en charge par le pôle hématologique du Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, admirablement entouré de mes proches, ayant la chance d'avoir une sœur HLA compatible, parfaitement soutenu par mon employeur, la thérapie se met en place (...)

[Lire le témoignage](#)

Don, mécénat, partenariat



Transformez votre engagement en action!

Le fonds de dotation HTC Project développe et finance un programme international de recherche et d'innovation médicale pour mieux comprendre, prédire et traiter toutes les complications de la greffe moelle osseuse. Si le HTC Project met tout en œuvre pour améliorer la prise en charge et la qualité de vie des patients, votre générosité est essentielle pour continuer à faire reculer la maladie !

Comment soutenir la cause du HTC Project?

Différents moyens disponibles pour soutenir le fonds, cliquez sur le lien ci-dessous pour obtenir plus d'informations.

[En savoir plus](#)

Les soutiens du HTC Project



[Agence de la biomédecine](#) - [Association Aïda](#) - Association Aquitaine
Espoir - [Association Cassandra](#) - Association Ensemble avec Benoît -
[Association Ensemble Leucemie Lymphomes Espoir](#) - [Association
Egmos](#) - Association Guériduncancer - [Association Laurette Fugain](#) -
[Association Trans-Forme](#) - Association Vaincre la Leucémie -
[Association Tribal Sport](#) - [Même Cosmetics](#) - [Mon Stade](#) - [Nutricia](#) -
[Groupe Apicil](#) - [La Fondation du Leem](#) - [La Fondation AFNIC](#) - [Institut
Servier](#) - [Gilead](#) - [Incyte](#) - [MSD France](#) - [Pfizer](#) - [Pierre Fabre](#) -
[Novartis](#)

HTC Project
www.htcproject.org
contact@htcproject.org



This email was sent to {{ contact.EMAIL }} You received this email because
you are registered with KOM Agency

[Unsubscribe here](#)



© 2023 KOM Agency