

## LIGNE DE VIE

La newsletter officielle du HTC Project - Numéro 6, février 2021



### La greffe de moelle osseuse sauve des vies

A l'origine de la création du HTC Project il y a quatre ans, *"le cri d'alarme des médecins greffeurs mobilisés pour la prise en charge de patients atteints de maladies extrêmement graves du sang reste pleinement d'actualité"* précise Jeanne Arènes, comédienne, greffée de moelle osseuse et ambassadrice du HTC Project.

*"La greffe de moelle osseuse sauve la vie de nos patients lorsque nous avons épuisé toutes les autres ressources thérapeutiques. Chaque année, pas moins de 24 000 patients en Europe sont suivis dans nos services de greffe, 2 000 en France dont plus de 300 sont des enfants. Les projets de recherche médicale que nous soutenons dans ce programme doivent nous permettre d'améliorer leur prise en charge à l'hôpital, mais également durant leur réinsertion sociale et professionnelle"* rappelle le Pr. Régis Peffault de Latour, Président et co-fondateur du HTC Project, Service d'Hématologie Greffe, Hôpital Saint-Louis, Paris.

Si l'efficacité de la greffe de moelle osseuse est reconnue par une grande majorité de la communauté scientifique internationale, elle génère dans plus de 50% des cas, des formes de complications graves voire sévères auxquelles les équipes médicales peinent encore aujourd'hui à répondre.

Photographie de Jeanne Arènes - Crédit [Gil Lefauconnier](#)

### La mobilisation d'une communauté plurielle : tour de force du HTC Project pour optimiser la prise en charge des patients greffés.

Patients, soignants, aidants, associatifs, industriels ou artistes, tous ont choisi de donner de leur temps et de leur personne pour faire avancer la cause du HTC Project et lui permettre d'atteindre les objectifs fixés. La tenue régulière de réunions stratégiques, au sein d'un Comité des Ambassadeurs et d'un Comité de Campagne, permet aux bénévoles de coordonner leurs actions et de faire bénéficier le fonds de dotation de leurs expertises. Si le premier a pour mission de renforcer les synergies entre le HTC Project et des initiatives culturelles (concerts de musique, avant-premières, pièces de théâtre, etc.), la mobilisation du Comité de Campagne se concentre principalement sur la valorisation des projets de recherche et d'innovation médicale auprès de mécènes et de grands donateurs.



**Béatrice de Durfort**  
Présidente et Fondatrice  
DIPTIC Durfort - Ilutiu Conseil



**Patrick Déchin**  
Ancien Directeur au Secrétariat  
général du Groupe Lagardère

## Renouvellement du Comité de Campagne

Le Comité de Campagne peut désormais compter sur l'engagement de deux nouveaux membres : Béatrice de Durfort, ancienne secrétaire générale du Centre Français des Fonds et Fondations ; et Patrick Déchin, ancien directeur au Secrétariat général du Groupe Lagardère, et conseiller spécial « Affaires publiques » de la Direction générale d'EADS. Accompagnés par l'équipe du fonds, ils auront à coeur de valoriser un portefeuille de 8 projets d'excellence couvrant l'ensemble du continuum de la recherche sur la greffe de moelle et ses formes de complications.

## Conventions de collaboration



### Renforcer les liens avec le monde associatif

Le HTC Projet débute l'année 2021 en signant deux nouvelles conventions de collaboration avec les associations [La Vie Kintsugi](#) et [Trans-Forme](#).

***"On est plus fort de ses blessures, plus beau de ses fêlures", La Vie Kintsugi***

La Vie Kintsugi a pour mission le conseil, l'information, et le soutien moral et financier des personnes atteintes de maladies graves, par la mise à disposition notamment d'outils (PNL, l'hypnose, la sophrologie, la relaxation), de documentation et d'un réseau d'intervenants dans tous les domaines non médicaux permettant d'apporter du bien-être aux malades et à leurs accompagnants. Ensemble, La Vie Kintsugi et le HTC Project souhaitent sensibiliser le grand public à l'importance de l'accompagnement des patients et de leur qualité de vie au quotidien, en particulier pour les patients atteints de cancers du sang et greffés par moelle osseuse.

Cette collaboration portera notamment sur la mutualisation de certains contenus éditoriaux d'un module dédié à l'accompagnement psychologique des patients de la future plate-forme [NewSpringForMe](#), première solution digitale d'accompagnement des patients greffés durant les périodes de préparation à la greffe, d'hospitalisation et de réinsertion sociale et professionnelle.

**"Vivre la vie, je donne, tu donnes, il court..." , Trans-Forme**

Trans-Forme est une association dédiée à la réhabilitation des transplantés et dialysés par la pratique d'une activité physique. Avec ce rapprochement, le HTC Project et Trans-Forme entendent favoriser la sensibilisation du grand public au don de moelle osseuse et au protocole de greffe, dernier recours thérapeutique pour les patients atteints de maladies graves du sang.

Cette collaboration doit également favoriser l'émergence de nouvelles opportunités pour le développement de NewSpringForMe.

## Témoignage



### "Dire oui à la greffe pour tenir ma promesse."

*Témoignage de Christophe Vasselin*

Fatigue anormale, pâleur extrême... Une leucémie est diagnostiquée en septembre 2016 et c'est un coup au moral. Une sacrée aventure démarre alors au quart de tour : hospitalisation, traitements, retour à la maison, consultations...En février 2017, faute de résultats suffisamment rassurants pour ma santé, la greffe est décidée et son processus médical enclenché le 28 du même mois. Un donneur est rapidement trouvé : un jeune Texan de 33 ans qui fait de moi aujourd'hui un demi-américain ! Je n'étais pas confiant face à cette solution qui, selon moi, présentait des risques réels. Mais comme j'ai un caractère très "dur", j'ai affronté et je me suis "battu" pour tenir la promesse faite à ma fille que je "m'en sortirais". Puis la vie a repris son cours presque normal. Je dis "presque" parce qu'ensuite, mon monde a changé. Je fais désormais beaucoup de sport car je retrouve dans l'effort physique la même combativité que face à la maladie. Par ailleurs, j'ai très vite ressenti le besoin de partager mon expérience, pour aider les patients à lever leurs questionnements, leur donner des clés de compréhension avec toute la mesure qui s'impose. Enfin, je relativise car lorsque j'ai enfin retrouvé mon rythme, mon "oxygène" après de longs mois d'attente, je veux dépenser mon énergie à réaliser de belles choses. Je donne donc de mon temps à des patients fragilisés pour rendre un peu de ce que j'ai reçu.

[Lire d'autres témoignages](#)

## Actualités



## Février, le mois de la lutte contre les cancers

Le 4 février, journée internationale de mobilisation des organisations publiques et privées aux côtés des patients pour sensibiliser le plus grand nombre aux principaux enjeux de la lutte contre les cancers. Selon la dernière étude épidémiologique de l'INCa, le nombre estimé de nouveaux cas de cancers en 2018 était de 382 000 (54 % chez l'homme, 46 % chez la femme) et celui de décès par cancer, à 157 400 (57 % chez l'homme, 43 % chez la femme).

Les leucémies, elles, regroupent plusieurs types de cancers du sang et touchent environ 9 000 personnes chaque année en France, principalement chez les plus jeunes.

- Chez les moins de 15 ans : 780 nouveaux cas par an, les principales formes cancéreuses étant les leucémies (29 % des cas, dont 80 % de leucémies aiguës lymphoblastiques) et les lymphomes (11 %).

- Chez les 15-19 ans, 406 nouveaux cas par an, les principales localisations étant les lymphomes (27 % des cas, dont 85 % de maladies de Hodgkin) et les leucémies (16 % dont 53 % de leucémies aiguës lymphoblastiques).

Panorama des cancers en France 2021, INCa

## Avec les bons résultats du projet CRYO-LEA, le HTC Project oeuvre pour une meilleure prise en charge des cancers de l'enfant.

À l'occasion de [la journée internationale du cancer de l'enfant](#) (International Childhood Cancer Day), la belle dynamique du projet CRYO-LEA représente une vraie éclaircie pour les familles et les équipes de soins dans l'attente d'une prise en charge médicale plus adaptée à l'univers pédiatrique.

Lancée en 2018, CRYO-LEA permet la valorisation des données épidémiologiques et cliniques de LEA (l'une des 2 plus importantes cohortes prospectives au monde centrées sur les leucémies de l'enfance) au sein d'une nouvelle collection de ressources biologiques constituée et gérée par [le réseau national CRYOSTEM](#).

L'objectif de la cohorte CRYO-LEA est de prédire la survenue d'effets secondaires tardifs (cardiaques, métaboliques, tumoraux, etc.) chez des patients traités pour une leucémie par chimiothérapie et/ou greffe de moelle osseuse pendant l'enfance. Une première série d'analyses génétiques doit permettre, dès cette année, l'identification de biomarqueurs prédictifs de la maladie, une étape clé dans la lutte pour l'amélioration de la qualité de vie des jeunes patients.

La cohorte CRYO-LEA fait partie des 8 projets inscrits dans le programme international de recherche médicale et d'innovation du HTC Project. Ce projet a reçu les soutiens de MSD France ainsi que de nombreuses associations de patients.

En savoir plus sur CRYO-LEA

## Ils soutiennent le HTC Project



## Participez!



**Témoigner**



**Soumettre un  
projet de  
recherche**



**Faire un don**

[Contacter le HTC Project](#)

HTC Project  
[www.htcproject.org](http://www.htcproject.org)  
[contact@htcproject.org](mailto:contact@htcproject.org)



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

[Unsubscribe here](#)



© 2021 KOM Agency