

LIGNE DE VIE

La newsletter officielle du HTC Project - Numéro 4, janvier 2020



En 2020, consolidons nos espoirs et nos avancées !

C'est un grand privilège pour moi de vous présenter les vœux du HTC Project. Dans votre quotidien, vos actions et vos projets, je vous souhaite sincèrement une année 2020 riche de tous les succès que vous en attendez. Le début d'une nouvelle année appelle à la réflexion sur les opérations menées durant l'année écoulée et sur celles que nous souhaitons voir se concrétiser dans l'avenir.

D'ores et déjà, nous sommes très fiers de pouvoir partager avec vous les premières belles réussites de ce fonds de dotation encore très jeune. L'alliance des expertises de chercheurs, de cliniciens et de patients, à la générosité d'associations, de mécènes et de représentants de la société civile a contribué aux développements de 8 projets de recherche médico-scientifiques innovants (...)

[Lire la suite](#)

Le HTC Project fait avancer la recherche médicale sur les complications



“

ENTRETIEN

DR DAVID MICHONNEAU
HOPITAL SAINT-LOUIS, PARIS

Cartographier le système immunitaire de couples patient-donneur pour mieux comprendre et prédire la survenue de complications après une greffe de moelle osseuse.

Entretien avec le Dr David Michonneau, chercheur en immunologie et en hématologie.

Le fonctionnement des cellules de notre organisme ainsi que celui de ses hôtes microbiens, produit des substances de petites tailles communément appelées métabolites qui suscitent un vif intérêt au sein la communauté scientifique. L'équipe du Dr. David Michonneau du service d'Hématologie Greffe de l'hôpital Saint-Louis à Paris, vient de publier dans l'édition de décembre du journal *Nature Communications* [une étude](#) dédiée à la caractérisation de ces métabolites chez les patients allogreffés* et leurs donneurs. Dans cette étude, les chercheurs s'intéressent à l'origine de la GvHD aiguë, une forme particulièrement sévère de complication qui peut survenir après une greffe de moelle osseuse, au cours du traitement des maladies graves du sang (...)

** patients ayant reçu les cellules souches hématopoïétiques d'un donneur en bo*

[Lire la suite](#)

Projet CRYO-LEA : 1000ème inclusion!



La cohorte CRYO-LEA
annonce l'inclusion
des ressources biologiques
d'un 1000^e patient
traité pour une leucémie
pendant l'enfance

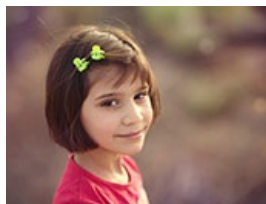
Les responsables de la cohorte CRYO-LEA annoncent l'inclusion des ressources biologiques d'un 1000ème patient traité pour une leucémie pendant l'enfance.

Paris, le 20 janvier 2020

- Lancée en 2018, la cohorte 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, tumorales...) chez des patients traités pour une leucémie par chimiothérapie et/ou greffe de moelle osseuse pendant l'enfance;
- La cohorte CRYO-LEA fait partie des 8 projets médico-scientifiques inscrits dans le programme international de recherche, de formation et d'innovation du fonds de dotation HTC Project dédié aux complications de la greffe de moelle;
- Ce projet a reçu les soutiens de MSD France ainsi que des associations Gueriduncancer et Tribal Sport Nature pour un montant total de 523,8K euros (...)

[Lire la suite](#)

Participez!



Témoignez de votre expérience



Soumettez un projet de recherche



Rejoignez le HTC Project

[Contacter le HTC Project](#)

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](#)



© 2020 KOM Agency