

NOTRE ACTION en chiffres

Parce que chaque euro compte, **MERCI** à tous ceux d'entre vous qui ont fait un don pour soutenir nos actions.

Voici nos **CHIFFRES-CLÉS** pour l'année 2021.

39

PROJETS FINANCÉS*

18 projets de recherche-innovation,
17 projets pour l'amélioration du confort et de l'accompagnement des patients,
4 projets pour contribuer au bien-être des soignants à l'hôpital.

* votes du Conseil d'Administration sur l'année 2021

2,67

MILLIONS D'EUROS COLLECTÉS, dont :

- 2 132 443 € de dons en numéraire,
- 539 000 € de legs et assurances-vie.

1,9

MILLIONS D'EUROS VERSÉS*

pour permettre la réalisation de projets portés par des équipes médicales et soignantes

* solde en attente de la finalisation des projets.

8/10

DONATEURS ont soutenu l'ensemble de nos actions. Ces dons, dits "non affectés", nous permettent de faire preuve de réactivité et de souplesse, selon les priorités définies par notre Comité d'Orientation Projets, une instance composée d'experts de terrain.

2/10 DONATEURS ont choisi de flécher leur don plus précisément... sur des projets de recherche-innovation, d'accompagnement des patients ou même sur un service de soin en particulier. C'est en effet une possibilité que nous offrons à nos donateurs.

45,5 %

DE DON réalisés par des particuliers, et **54,5%** par des sociétés et organismes privés divers.

CHACUN A UN RÔLE À JOUER !

Chaque don, quel que soit son montant, contribue à la réalisation d'un projet à fort impact.

Le 21 avril 2022, 5 ans après sa reconnaissance d'utilité publique, **la Fondation HCL a fêté ses 5 ans !**

Pour en savoir + sur les 139 projets financés en 5 ans, découvrir d'autres chiffres-clés et lire des témoignages, **rendez-vous sur notre site internet : fondationhcl.fr / Rubrique Actualités : "La Fondation HCL a 5 ans"**.

2017-2022... 5 ans d'actions

INSTANTANÉS 2021



Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement

+ d'accompagnement

Premières séances d'activité physique adaptée au sein du Pavillon Sport et Santé à l'hôpital Femme Mère Enfant : de meilleures chances de guérison grâce aux effets bénéfiques sur la santé des enfants malades !

+ d'espoirs thérapeutiques

Lancement national du projet Phage One, suite à l'accompagnement de la Fondation HCL au projet Phage/Lyon « Contre la résistance aux antibiotiques : des virus mangeurs de bactéries... »



+ de bien-être

Premier atelier de jardinage thérapeutique pour Paulette, résidente en long séjour à l'hôpital Frédéric Dugoujon : une véritable ressource non médicamenteuse, avec un apport majeur pour le bien-être et "le prendre soin" des patients.



(C) FHCL 09/22 | 22INF0003 | Fondation HCL | Photos : Adobe Stock, HCL

Encore + de projets financés sur notre site web :

fondationhcl.fr

FONDATION Hospices Civils de Lyon
BP 2251 - 3, quai des Célestins 69229 Lyon Cedex 02

fondation.hcl@chu-lyon.fr - Tél. 07 89 83 03 91

FONDATION
HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON



ESSENTIEL QUE L'ON VOUS RACONTE... 2021/22

Chers Amis,

La tension liée à la crise sanitaire ayant baissé, la mobilisation générale autour de l'Hôpital et des soignants s'est éteinte et la Fondation HCL, tout comme du reste ses homologues dans les autres régions, n'a pas maintenu le niveau de collecte de l'année 2020 : l'urgence est passée...

Pour autant, une fois de plus, nous avons pu constater l'implication des donateurs à nos côtés.

Grâce à vous, nous avons pu financer de nombreux projets au bénéfice des patients et des professionnels de santé. Vous avez compris la pertinence et la nécessité de l'action de la Fondation HCL et nous souhaitons une nouvelle fois vous en remercier.

Plus de confort, plus d'accompagnement des patients, plus de recherche et d'innovation en santé pour plus d'espoirs de guérison : c'est notre mission. Le bénéfice direct, concret, et à court terme pour les personnes malades : c'est notre fil rouge. Votre confiance nous oblige et nous partageons avec vous la fierté des réalisations de la Fondation HCL. Nous souhaitons AUSSI vous partager nos attentes. MERCI pour votre accompagnement.

Bruno Lacroix, Président

Sophie Mérigot, Déléguée générale

FONDATION
HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON

+ DE PROGRÈS MÉDICAL

L'imagerie non irradiante enfin accessible aux enfants porteurs de handicaps



■ Un fauteuil radio-transparent adaptable pour les enfants et adolescents handicapés incapables de se tenir debout ou assis et qui doivent subir régulièrement des examens radiologiques, notamment pour les suivis de scolioses sévères.

Objectif : permettre aux enfants d'accéder à l'imagerie EOS, une technologie ultra performante et peu irradiante (6 à 9 fois moins que les techniques classiques).

→ **Enfin l'égalité de traitement pour les enfants porteurs de handicap face aux rayons irradiants.**

+ D'HUMANITÉ

Réalité virtuelle : évasion à la carte pour aider les patients en fin de vie

■ Des séances de réalité virtuelle proposées aux patients de tous âges, hospitalisés en soins palliatifs : escapades à Venise ou au Japon, plongée dans les fonds marins, promenade musicale...

Objectif : selon le programme sélectionné (évasion, relaxation...), permettre aux patients de s'échapper du quotidien de la maladie et de l'environnement anxiogène de la chambre d'hôpital, ou leur apporter apaisement et relaxation pendant les soins douloureux.

→ **Plus de confort, de bien-être et de détente pour apporter toujours + d'attention et d'humanité aux derniers instants.**



« Je me promenais au milieu des cerisiers en fleurs, et quand on m'a retiré le casque j'ai vu que j'avais un nouveau cathéter... Je n'ai même pas senti qu'on me piquait ! D'habitude, je m'angoisse des heures à l'avance » a confié ce patient après un voyage virtuel au Japon.

+ D'INNOVATION

Une première mondiale au service de la chirurgie de l'aorte

■ La reproduction en impression 3D à échelle réelle de l'aorte pathologique du patient à partir de ses propres scanners et dans un matériau ultra réaliste (texture, élasticité des tissus, toucher...).

Objectif : définir en amont la meilleure stratégie chirurgicale via la simulation de l'intervention sur l'organe « jumeau » reproduit en 3D (positionnement des endoprothèses sur mesure, choix de la sonde la plus adaptée aux vaisseaux, etc).

→ **Un véritable espoir pour tous les patients destinés à subir une chirurgie complexe sur des organes pathologiques (aorte, cœur, prostate, cerveau, rein...).**



Sur l'ordinateur, les images du scanner du patient qui ont permis la reproduction de l'aorte pathologique (reproduction 3D posée sur l'ordinateur).

ESSENTIEL
COMME NOS **ACTIONS** menées grâce à vos dons
DES EXEMPLES DE PROJETS QUE NOUS AVONS PU ACCOMPAGNER GRÂCE À VOS DONNS

MAIS AUSSI

■ **Des projets pour + d'espoirs thérapeutiques** sur les thématiques suivantes : endométriose, anorexie, rééducation post-Covid, préhabilitation avant une chirurgie lourde, AVC, cancers de la cavité buccale, cancers cutanés...

■ **Des projets pour + d'accompagnement dans la maladie** :

- Equipements facilitant l'hypno-analgésie chez les enfants brûlés
- Terrasse en plein air en gériatrie
- Espace modulable reproduisant la configuration réelle du lieu de vie pour les patients en situation de handicap
- Jardin des sens
- Equipements pour une pratique physique encadrée pendant l'hospitalisation
- Aménagement d'un espace "Cool Working" dédié au télétravail pour les patients actifs
- Maison d'accueil hospitalière
- Outdoor Thérapie...

Et parce que "l'essentiel" n'est pas "l'exhaustif", n'hésitez pas à consulter notre site internet pour découvrir encore plus de projets financés grâce aux donateurs :

- 139 projets financés en 5 ans - Rubrique Actualités : "La Fondation HCL a 5 ans"
- Rubrique Nos Projets

 **Rendez-vous sur fondationhcl.fr**

ESSENTIEL
COMME VOTRE **SOUTIEN** pour 2022

AIDEZ-NOUS À CONCRÉTISER CES PROJETS !

GRANDS PRÉMATURÉS : Favoriser leur développement psycho-moteur

Problématique - L'hospitalisation d'un grand prématuré (souvent plusieurs mois) rend difficiles : • la construction du lien parents/enfant, indispensable au développement de l'enfant, • la connaissance des rythmes et des besoins du nourrisson • l'apprentissage des soins quotidiens par les parents.

Solution - Création de 2 chambres « parents-enfant » contiguës au service de Néonatalogie,

pour se retrouver en toute intimité, comme à la maison, tout en bénéficiant de l'aide des soignants si besoin.

Bénéfices - Un meilleur développement neuro-moteur du nouveau-né, une atténuation du traumatisme de la séparation et un retour à la maison abordé plus sereinement.

Coût du projet - 165.000 €

CANCER DE L'UTÉRUS : Un traitement sur mesure ajusté en temps réel

Problématique - La qualité et le délai de réponse au traitement de référence (radio-chimiothérapie puis curiethérapie) sont très inégaux d'une patiente à l'autre.

Solution - Observer en temps réel les changements survenant à l'intérieur des tumeurs, pendant et après la radio-chimiothérapie, grâce à une technologie de dernière génération, l'IRM-Li-nac.

Bénéfices - Une diminution possible, au plus tôt, des doses et/ou du temps total de traitement, grâce à une adaptation personnalisée de la stratégie thérapeutique, et donc une amélioration de la tolérance du traitement (réduction des effets secondaires).

Coût du projet - 41.000 €



TUMEURS DU CERVEAU : Offrir les meilleures chances aux enfants

Problématique - Les tumeurs du cerveau doivent être retirées le plus complètement possible, tout en préservant les fonctions (motricité, sensibilité, mémoire-concentration...)

Solution - Doter le bloc de neurochirurgie de l'Hôpital Femme Mère Enfant d'un exoscope, un équipement chirurgical robotisé à la pointe de la technologie numérique (vision 3D optimisée couplée à la neuro-navigation, intégration de l'imagerie microscopique et endoscopique...)

Bénéfices - Un impact majeur sur la précision et la sécurité de l'opération et la réduction des risques de séquelles (en termes de motricité, sensibilité, mémoire-concentration...), entraînant une amélioration du pronostic, de l'espérance et de la qualité de vie des jeunes patients, pour



qu'ils puissent mener leur vie d'enfant comme les autres et grandir...

Coût du projet - 400 000 € / 114 000 € manquent encore.