

Édito

Réinventer la prévention des cancers est une nécessité.

Si les progrès thérapeutiques récents permettent aujourd'hui de mieux guérir le cancer, la maladie continue de progresser et touche un nombre toujours plus important de femmes et d'hommes, en France et dans le monde. Stress, exposition à des polluants, mode de vie, prédispositions génétiques..., les facteurs de risque du cancer sont multiples et sont différents pour chacune et chacun d'entre nous. C'est pourquoi, depuis de nombreuses années, les équipes de Gustave Roussy sont convaincues que la prévention du cancer doit être réinventée et personnalisée.

Avec INTERCEPTION, la nouvelle unité de prévention personnalisée des cancers que nous lancerons en janvier prochain, c'est une révolution que notre Institut initie. L'objectif : mieux identifier et suivre les personnes à haut risque afin d'intercepter le cancer et le traiter au plus tôt. Vous le savez, sur ce sujet, comme sur l'ensemble des recherches que nous menons, les legs, donations et assurances-vie sont un soutien essentiel.

Merci infiniment de votre présence à nos côtés.



**Professeur
Jean-Charles Soria**
Directeur Général
de Gustave Roussy

Dossier

GUSTAVE ROUSSY INNOVE POUR MIEUX PRÉVENIR ET INTERCEPTER LE CANCER

Identifier et suivre individuellement les personnes qui ont un haut risque de développer un cancer sur le long terme : c'est l'un des objectifs d'INTERCEPTION, la nouvelle unité de prévention personnalisée des cancers qui sera inaugurée en janvier prochain.

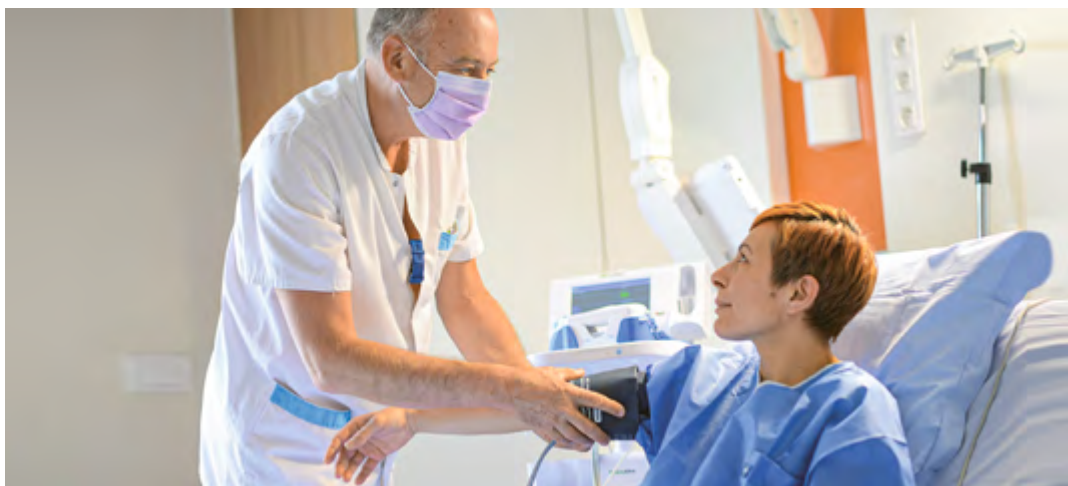
Chaque année, 18 millions de nouveaux cas de cancer sont diagnostiqués dans le monde. Aujourd'hui mieux soigné grâce aux avancées de la recherche, le cancer est néanmoins en progression constante et reste la première cause de mortalité dans les pays occidentaux. Parmi les malades diagnostiqués, 30% présentaient un haut risque de développer la maladie. Pourtant, dans l'immense majorité des cas, les stratégies de dépistage

classiques ne permettent pas de les identifier. Le diagnostic intervient alors tardivement, rendant le cancer plus difficile à traiter et réduisant les chances de guérison. Et un tiers de ces hommes et ces femmes se confrontent à un cancer à haut risque de décès.

Révolutionner la prévention

Depuis de nombreuses années, convaincues de l'importance d'investir le champ de la prévention, les équipes de Gustave Roussy mènent des programmes

axés sur de nouvelles méthodes pour prévenir le cancer. Ces approches innovantes aboutissent aujourd'hui au lancement de la nouvelle unité de prévention personnalisée des cancers de l'Institut. Cette étape majeure vers une prévention de nouvelle génération des cancers se fonde sur une collaboration étroite avec la médecine de ville, le recours à l'intelligence artificielle et une participation active du public. L'objectif est, à terme, d'intercepter la maladie afin



1



Dossier

Gustave Roussy innove pour mieux prévenir et intercepter le cancer

2



Interview

Avec le Docteur Suzette Delalogue

3



Transmettre, côté pratique

Le legs, une histoire de famille

4



Actualités

Les faits marquants de Gustave Roussy

de limiter les traitements lourds et maximiser les chances de guérison.

Accélérer la recherche pour mieux guérir

Les meilleurs experts scientifiques de Gustave Roussy auront pour objectif d'identifier les personnes à haut risque de développer un cancer en les intégrant dans de vastes études. Diagnostiquées et traitées au plus vite si la maladie se déclare, leur suivi à long terme permet aussi aux chercheurs de découvrir de nouveaux marqueurs de prédisposition et d'alimenter un cercle vertueux de prévention pour l'ensemble de la population. À terme destinée à s'intéresser à tous les cancers, INTERCEPTION se concentrera initialement aux formes les plus fréquentes et les plus meurtrières. Ainsi, les cancers du sein, du poumon et ceux secondaires à un cancer pédiatrique (sein et thyroïde) font l'objet de trois importantes études dans le cadre du lancement de l'unité.

MyPeBS : mieux dépister le cancer du sein

Avec 520000 nouveaux cas en Europe en 2018 et 137000 décès, le cancer du sein est un enjeu majeur de santé publique. Après analyse de leurs risques personnels, les 85000 patientes incluses

dans l'étude européenne MyPeBS se verront proposer un suivi préventif adapté à

Face à l'augmentation du nombre de cancers, investir dans la prévention

leur risque de développer un cancer du sein. Ainsi, indépendamment de l'âge, des mammographies plus ou moins fréquentes permettront d'évaluer les bénéfices d'un dépistage personnalisé du cancer du sein et de mieux suivre les femmes particulièrement exposées à la maladie.

4-In-The-Lung-Run contre le cancer du poumon

Faux positifs, surdiagnostics..., les biais du dépistage standard du cancer du poumon sont aujourd'hui nombreux et ne permettent pas de détecter la maladie à temps pour 340000 personnes en Europe. L'étude européenne 4-In-The-Lung-Run vise à organiser, pour les 24000 participants de cette étude, un dépistage par radio ou scanner à faible dose du thorax et donc de limiter les effets négatifs de l'approche conventionnelle.

DeNaCaPST, le suivi pour les adultes guéris d'un cancer de l'enfance

Devenus adultes, les patients guéris d'un cancer



pédiatrique sont davantage exposés à un risque de cancer du sein ou de la thyroïde. L'étude nationale DeNaCaPST menée dans le cadre d'INTERCEPTION donne à ces personnes l'accès à un suivi dédié et à des consultations spécialisées afin d'intercepter un cancer secondaire dès son apparition.

Vers une médecine préventive

Unique en France, l'unité de prévention personnalisée des cancers de Gustave Roussy est dotée des meilleurs talents scientifiques et des dernières technologies d'analyse pour suivre les personnes selon leur risque personnel de développer un cancer. Une médecine dite «4P» – Préventive, Prédicative, Personnalisée, Participative – qui est porteuse d'immenses espoirs pour toutes les personnes susceptibles de développer un jour la maladie.

NOUVEAUX CAS DE CANCER EN 2018 EN FRANCE

382 000

HOMMES : 204 600
+ 6% depuis 1990

FEMMES : 177 400
+ 45% depuis 1990

1 HOMME SUR 5

1 FEMME SUR 6

développeront un cancer au cours de leur vie

Interview



Dr Suzette Delalogue,
Chef du comité de pathologie mammaire et Pilote d'INTERCEPTION

“ UNE GRANDE PARTIE DES CANCERS POURRAIENT ÊTRE INTERCEPTÉS AVANT QUE LA MALADIE NE SE DÉCLARE OU NE DEVIENNE DIFFICILE À SOIGNER ”

Le nombre de cancers est en constante augmentation, comment expliquer cette progression ?

Tout d'abord, nous vivons plus vieux, ce qui favorise le développement des cancers. Mais nos modes de vie aussi créent des cancers. Nous sommes exposés au stress, à beaucoup de polluants, à des agents toxiques. Aujourd'hui, 30 à 40% des cancers se développent chez des personnes identifiables comme à haut risque de cancer. Ainsi, sur les 18 millions de nouveaux cas diagnostiqués chaque année dans le monde, une grande partie pourrait être prévenue ou interceptée avant que la maladie ne se déclare ou ne devienne plus difficile à soigner.

Et comment y faire face ?

Jusqu'à présent, en France, l'oncologie s'est davantage focalisée sur les traitements que sur la prévention. Or, les traitements sont souvent lourds et ont des conséquences importantes sur la qualité de vie. Il faut réinventer la façon dont on comprend le cancer et augmenter le niveau d'investissement dans la prévention. À Gustave Roussy, nous savons que le combat contre le cancer se gagnera aussi par la prévention, c'est pourquoi nous lançons aujourd'hui INTERCEPTION, la première unité de prévention personnalisée des cancers. Un projet à l'objectif ambitieux : réduire le nombre de cancers graves et de décès, notamment sur les cancers extrêmement fréquents et meurtriers que sont les cancers du sein, du poumon et du côlon, mais aussi sur les cancers secondaires touchant d'anciens patients pédiatriques.

LE LEGS, UNE HISTOIRE DE FAMILLE

Le legs est essentiel au financement des recherches de Gustave Roussy. C'est aussi une décision importante de la vie qu'il est nécessaire de préparer avec soin afin de respecter les droits de vos héritiers légaux.



Le legs en bref

Le legs permet d'organiser, de son vivant, la transmission de son patrimoine. Vous pouvez léguer l'ensemble de ce que vous possédez à votre décès, ou une partie seulement, par exemple un bien immobilier, une somme d'argent, dans la limite de votre « quotité disponible », c'est-à-dire ce qui ne revient pas de droit à vos héritiers réservataires.

Léguer n'est pas léser

Quelle que soit votre situation familiale, vous pouvez desti-

ner une partie de votre patrimoine à Gustave Roussy, sans crainte de léser vos héritiers. Une part de votre patrimoine est en effet réservée de droit à vos héritiers dits « réservataires » : vos enfants ou petits-enfants (si vos enfants décèdent avant vous) ou votre conjoint en l'absence d'enfants. Vous pouvez destiner votre quotité disponible à la personne ou l'organisme de votre choix. Tous les autres membres de votre famille (frères ou sœurs, neveux ou nièces, cousins ou cousines) ne sont pas vos héritiers

réservataires, c'est-à-dire que vous n'êtes pas tenu(e) de leur transmettre une partie de votre patrimoine si vous ne le souhaitez pas. Vous avez toute liberté dans ce cas de léguer l'intégralité de votre patrimoine à la personne ou à l'organisme reconnu d'utilité publique de votre choix, par exemple à l'Institut Gustave Roussy pour soutenir la recherche contre le cancer.



2 QUESTIONS À CAROLINE DE CLERMONT-TONNERRE RESPONSABLE GESTION DES LEGS ET DES DONATIONS

Quand dois-je établir un testament ?

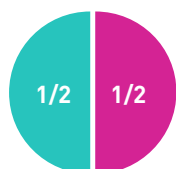
Un testament peut être établi à tout moment de sa vie. Il n'y a pas d'âge minimum pour préparer sa succession. C'est un projet pour l'avenir, l'avenir d'une cause qui vous tient à cœur, comme la lutte contre le cancer. L'essentiel est de bien réfléchir à vos souhaits, selon votre situation familiale et patrimoniale, et de rédiger ensuite votre testament avec précision afin que vos dernières volontés soient bien respectées.

Dois-je nécessairement prendre contact avec Gustave Roussy si je souhaite vous transmettre mon patrimoine ?

Il n'y a pas d'obligation à nous contacter. Votre notaire est le professionnel le mieux à même de vous accompagner pour ces démarches. Je vous invite néanmoins à me contacter si vous souhaitez mieux connaître l'Institut, affecter votre transmission de patrimoine à un programme de recherche en particulier ou bénéficier d'un hommage qui vous tient à cœur.

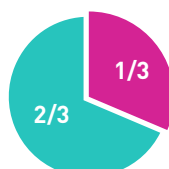
HÉRITIERS RÉSERVATAIRES ET QUOTITÉ DISPONIBLE COMMENT ÇA MARCHE ?

1 ENFANT



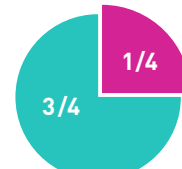
■ Quotité disponible
■ Part réservataire

2 ENFANTS



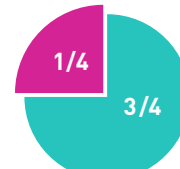
■ Quotité disponible
■ Part réservataire

3 ENFANTS OU +



■ Quotité disponible
■ Part réservataire

Conjoint survivant (en l'absence d'enfants)



■ Quotité disponible
■ Part réservataire



Covid-19 : Gustave Roussy en 1^{re} ligne

Durant toute le pic de la pandémie, toutes les équipes de Gustave Roussy se sont mobilisées pour adapter la prise en charge des patients aux mesures sanitaires strictes. L'Institut a également pris en charge des patients infectés par la covid-19 et non atteints d'un cancer pour éviter l'engorgement des services hospitaliers d'Ile-de-France et a réorienté certains de ses moyens humains et technologiques pour contribuer à la recherche sur le virus.

Gustave Roussy, bientôt 100 ans de lutte contre le cancer

Depuis la création de la 1^{ère} consultation de cancérologie par le Pr Gustave Roussy, à l'Institut que nous connaissons aujourd'hui, 100 ans se seront écoulés en 2021. Une année de commémoration qui sera l'occasion de revenir sur les temps forts du combat contre le cancer et surtout d'accélérer encore nos recherches pour atteindre notre objectif de guérir le cancer au 21^e siècle.



Les libéralités en chiffres



Avec 7,6 M€ de legs, donations et assurances-vie collectés en 2019, les libéralités représentent un tiers des ressources collectées par Gustave Roussy. Une source de revenus inestimable qui a contribué cette année à financer de nombreux projets de recherche et l'acquisition d'équipements de dernière génération.

1921

1^{re} consultation de cancérologie ouverte au public en France par le Pr Gustave Roussy

1926

Création de l'Institut du Cancer par le Pr Gustave Roussy

1950

L'Institut du Cancer devient l'Institut Gustave Roussy et crée le premier service spécialisé dans les cancers de l'enfant en France

2012

Création de l'École des sciences du cancer

2021

Lancement d'INTERCEPTION, l'unité de prévention personnalisée des cancers



À NOS CHERS TESTATEURS

Par un legs, ils ont fait progresser la recherche contre le cancer. Leur nom restera à jamais gravé dans nos cœurs et lié à des découvertes capitales.

Monsieur Pierre COCHOU - Monsieur Michel DANCHAUD - Madame Solange DETTLING - Madame Michelle GASC née MONTCHABLOND - Madame Aline JORANDON née BRANGER - Madame Bernadette MALANDAIN née MORISSE - Madame Colette PAPOT - Madame Yvette REMY née PERREAUX - Madame Maria CHIALVA - Monsieur Georges CAREL - Monsieur Lucien LE GUENNEC - Madame Françoise SAUSSEY - Madame Monique DIEGO - Madame Anne SOGLER - Madame Lucienne MARCONNAUX - Madame Yvette TRANCHANT - Madame Monique BINET - Monsieur André LELIARD - Monsieur Gérard RABY

Une équipe dédiée



MARIANO CAPUANO

Responsable des relations donateurs et testateurs

Tél. : 01 42 11 62 10

E-mail : mariano.capuano@gustaveroussy.fr



CAROLINE DE CLERMONT-TONNERRE

Responsable gestion des legs et donations

Tél. : 01 42 11 65 43

E-mail : caroline.declermont-tonnerre@gustaveroussy.fr



Gustave Roussy est un Établissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif (ESPIC) à but non lucratif habilité à recevoir des dons et legs. Depuis 2009, Gustave Roussy et sa Fondation bénéficient de l'agrément « Don en confiance » délivré par le Comité de la Charte. Cet agrément atteste de la transparence des procédures de collecte et de la bonne gestion des dons.

Directeur de la publication : Jean-Charles Soria - Comité éditorial : Direction dons et legs, Direction de la communication - Crédits photos : Gustave Roussy, iStock - Réalisation : ISOSKELE - Novembre 2020



114 RUE ÉDOUARD VAILLANT
94800 VILLEJUIF
WWW.GUSTAVEROUSSY.FR

GUSTAVE ROUSSY
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS