

GUSTAVE ROUSSY

& VOUS

LE MAGAZINE DES DONATEURS / AVRIL 2025 / N°65 CLA

CHERCHER

Hausse des cas de cancer chez les adultes jeunes : Gustave Roussy se mobilise

SOIGNER

Optimiser la prise en charge du cancer du sein chez les femmes jeunes

PRÉVENIR

Des parcours de soin personnalisés pour préparer l'après-cancer

COMPRENDRE

la **HAUSSE** des **CANCERS**
chez les **ADULTES JEUNES**

Axelle, 29 ans, diagnostiquée d'un cancer du sein

GUSTAVE / ROUSSY
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

www.gustaveroussy.fr

/SOMMAIRE



CHERCHER

04 Hausse des cas de cancer chez les adultes jeunes : Gustave Roussy se mobilise



SOIGNER

07 Optimiser la prise en charge du cancer du sein chez les femmes jeunes



PRÉVENIR

10 Des parcours de soin personnalisés pour préparer l'après-cancer



DONNER

12 Une donation contre le cancer : pourquoi et comment ?

ÉDITO //



INCARNER LA GÉNÉRATION QUI GUÉRIRA LE CANCER

Le monde de l'oncologie n'a jamais autant foisonné de progrès et Gustave Roussy, occupe une place clef dans le combat contre cette maladie. Je suis fier de nos avancées, accomplies en défiant les limites de la recherche et des soins à travers des programmes pionniers et une médecine de pointe.

Gratitude. Mes chaleureux remerciements vont aux donateurs, partenaires et mécènes de notre Institut. Votre générosité nous permet de poursuivre une ambition claire : innover inlassablement pour déjouer toujours plus les pronostics, y compris dans des pathologies longtemps jugées incurables. Et je tiens à saluer le précieux esprit d'équipe qui fédère les collaborateurs de Gustave Roussy.

Excellence. Nous continuons d'investir de manière massive au service des malades. Dans nos structures de soin afin d'offrir à chacun un environnement fluide pour affronter la maladie et pour prendre en charge nos patients. Dans nos structures de recherche pour donner à nos experts les moyens modernes de développer une recherche de haut niveau. Notre approche se fait toujours plus personnalisée, de la prévention à l'après-cancer.

Avant-gardisme. Le nombre de cas de cancer chez les adultes jeunes augmente. Parce qu'un cancer n'a pas le même retentissement en termes de diagnostic, de prise en charge ou de conséquences socio-économiques et familiales chez un malade jeune, Gustave Roussy lance un programme porteur d'espoir pour les générations de demain, « Un cancer à 30 ans - Power for YA », auquel ce magazine est consacré.

L'espoir de guérir le cancer n'a jamais été aussi présent. Continuons de le faire grandir ensemble.

Pr Fabrice BARLESI
Directeur Général de Gustave Roussy

GUSTAVE ROUSSY-RELATIONS DONATEURS Hall d'accueil de l'hôpital, téléphone 01 42 11 62 10 ou 01 42 11 49 09 - 114, rue Édouard-Vaillant - 94805 Villejuif Cedex - France
DIRECTEUR DE LA PUBLICATION Pr Fabrice Barlesi COMITÉ ÉDITORIAL Laurence Doussy de Menditte, Direction de la marque et de la philanthropie CRÉDITS PHOTOS Odyssea Organisation, NWC, Mikel Taboada-AdobeStock RÉALISATION tgraphite IMPRESSION Imprimerie Vincent - AVRIL 2025 N° ISSN 2273-8592.





Inauguration de la station de métro Villejuif - Gustave Roussy



Gustave Roussy dispose désormais d'une station de métro à son nom sur la ligne 14. Imaginée par l'architecte Dominique Perrault, qui a notamment dessiné le siège de la Bibliothèque nationale de France, et aménagée dans un cercle de 60 m de diamètre et 50 m de profondeur, la station Villejuif - Gustave Roussy a été inaugurée le 18 janvier dernier. « Désormais, Gustave Roussy n'est plus seulement dans le Grand Paris mais dans Paris et se distingue comme un lieu connecté et plus accessible, renforçant ainsi son attractivité et son rayonnement », a déclaré le Pr Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy. ●

PREMIÈRE PIERRE DU NOUVEAU BÂTIMENT DE RECHERCHE



À l'occasion de la Journée mondiale contre le cancer, le Président de la République, Emmanuel Macron et son épouse ont visité Gustave Roussy, accompagnés de ministres et d'élus. Ils ont échangé avec personnels et patients et salué l'excellence de l'Institut en cancérologie avant de poser la première pierre de son nouveau centre de recherche, au cœur de ce qui sera le plus grand pôle européen en oncologie. Conçu comme un espace fonctionnel sur 8 étages, ce bâtiment de 32 800 m² favorisera la collaboration entre les chercheurs et permettra d'héberger 60 équipes de recherche de niveau international. ●

DEUX JEUNES CHERCHEURS LAURÉATS

Les Drs Camille Bigenwald et Roger Sun, respectivement onco-hématologue et oncologue radiothérapeute à Gustave Roussy, sont lauréats de contrats d'interface hospitalier de l'Inserm, reconnaissance du talent et du potentiel de jeunes chercheurs dans le paysage médical français. Ce financement leur permet de dédier la moitié de leur temps à des activités de recherche et met en lumière l'excellence d'une nouvelle génération de médecins-chercheurs, prêts à relever les défis de la cancérologie de demain. ●



Hausse des cas de cancer chez les adultes jeunes : Gustave Roussy se mobilise



Face à l'augmentation inexpiquée de l'incidence de certains cancers chez les 20-40 ans, Gustave Roussy lance un programme précurseur, « Un cancer à 30 ans ». Objectif : comprendre et anticiper cette problématique, de la prévention à l'après-cancer.

Si le cancer est une maladie traditionnellement associée au vieillissement, différentes publications scientifiques récentes montrent que l'incidence augmente chez les adultes jeunes, âgés de 20 à 40 ans. Les derniers chiffres de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) font état de plus de 15 000 patients dans cette tranche d'âge en France touchés par un cancer en 2022, tandis qu'un million de personnes sont concernées dans le monde. Ces hausses - notamment des cas de cancers du côlon, du pancréas, du sein ou de la thyroïde - représentent un enjeu majeur de santé publique.

Parce que la biologie de ces tumeurs est différente de celle des patients âgés de plus de 50 ans, et parce qu'un cancer à 30 ans n'a pas le même retentissement en termes de diagnostic, de prise en charge ou encore de conséquences socio-économiques et familiales pour le malade, Gustave Roussy a initié plusieurs projets de recherche dédiés à cette problématique, réunis sous l'initiative « Un cancer à 30 ans - **POWER for YA** ».

Precision Oncology for the Wellness, Treatment, and Research for Young Adults.

Comprendre et anticiper la maladie

« Le cancer des adultes jeunes est devenu une préoccupation majeure en oncologie », déclare le Dr Elie Rassy, chercheur et oncologue à Gustave Roussy. « C'est pourquoi nous avons lancé le programme "Un cancer à 30 ans", qui s'articule autour de trois axes principaux. Le premier vise à **identifier les causes** de l'augmentation des cancers chez les adultes jeunes, en nous penchant sur les facteurs de risques cliniques et d'exposition environnementale prédisposants, à travers des **cohortes prospectives**. Nous allons aussi **étudier les mécanismes**

Dans une étude prospective, la survenue d'évènements de santé dont on étudie le lien avec les facteurs d'exposition est enregistrée postérieurement à l'inclusion.

biologiques impliqués dans leur développement et les résistances aux traitements, grâce à des techniques de pointe d'analyses génomiques et **transcriptomiques**. Enfin, il nous faut **explorer les besoins spécifiques** des adultes jeunes pour mieux les accompagner durant l'après-cancer. Nous devons agir dès aujourd'hui, pour les générations de demain». Cette initiative, pionnière en Europe, reflète pleinement l'objectif de Gustave Roussy : **transformer l'avenir de la cancérologie pour offrir à chaque patient des traitements personnalisés et adaptés avec l'espoir de guérir le cancer au 21^e siècle.**

YODA et les cancers digestifs

Parmi les projets scientifiques du programme figure YODA (Young Onset Digestive Adenocarcinoma), porté par les Drs Alice Boilève et Cristina Smolenschi, oncologues médicales, qui vise à explorer les possibles effets de la pollution environnementale, de la nutrition et du mode de vie dans la survenue de cancers digestifs d'apparition précoce et à identifier les personnes à risque pour leur proposer des stratégies de prévention personnalisées. « Chez les adultes jeunes, nous sommes confrontés à des défis tels que la préservation de la fertilité, l'accompagnement parental ou l'impact socio-économique de la maladie : de nouvelles problématiques qu'il est urgent de considérer », indique la Dre Boilève. YODA est la toute première étude prospective consacrée à l'analyse des facteurs environnementaux menée dans les cancers digestifs.

AGE-PROTECT TNBC et les cancers du sein triple négatifs

Autre projet novateur, AGE-PROTECT TNBC s'intéresse au vieillissement accéléré des cellules mammaires chez les femmes atteintes d'un cancer du sein triple négatif, une maladie qui concerne particulièrement les femmes jeunes. Le but est d'identifier une signature **protéomique** qui pourrait être déclinée sous forme de test diagnostique permettant de distinguer précocement les femmes porteuses, et donc à risque de développer un cancer du sein triple négatif. Ce projet vient s'ajouter au programme COMPASS, ouvert par Gustave Roussy en juin dernier, qui évalue des traitements innovants destinés aux femmes touchées par un cancer du sein triple négatif en rechute précoce métastatique moins d'un an après la fin des traitements curatifs.

La **transcriptomique** étudie l'organisation et l'expression des gènes dans leur contexte au sein des tissus cancéreux.



Dr Elie Rassy,
chercheur
et oncologue
spécialiste
en sénologie



**Dres Alice Boilève
et Cristina
Smolenschi,**
oncologues
spécialistes
des pathologies
digestives

Ensemble des informations relatives aux protéines produites à un instant donné



Aurore et moi nous connaissons depuis 9 ans. Heureux, nous voyagions et avons une vie sociale épanouissante, de beaux projets. Dont celui de fonder une famille. Mais elle a fait un choc opératoire juste après l'accouchement de notre fils et tout est parti en vrille. Les médecins ont diagnostiqué un cancer du sein qui s'était propagé. Aurore est partie en trois semaines : un cataclysme, tout s'est arrêté. Notre fils a été accueilli de la pire des manières, cela a été très lourd à gérer.

« À 34 ans, je suis devenu père et j'ai perdu la femme que j'aimais »

Puis ses sourires m'ont rappelé qu'il me fallait tenir, pour lui. Aujourd'hui, c'est un petit bonhomme joyeux et nous sommes extrêmement soudés. Aurore a été diagnostiquée beaucoup trop tard. Elle était attentive à son hygiène de vie, en pleine forme et n'avait aucun antécédent. Je voudrais que cette expérience terrible ne se reproduise plus et que tous les patients puissent avoir accès à un traitement qui apporte la guérison. »



Paul, 34 ans,
compagnon d'Aurore,
décédée d'un cancer
du sein à 32 ans

Le programme « **Un cancer à 30 ans - Power for YA** » de Gustave Roussy est une initiative multidisciplinaire qui aborde l'ensemble des défis auxquels sont confrontés les adultes jeunes atteints de cancer, avant, pendant et après les traitements. Il s'inscrit dans la volonté de Gustave Roussy de travailler en étroite collaboration avec la communauté médico-scientifique mondiale pour accélérer l'innovation au bénéfice du plus grand nombre de patients. ●

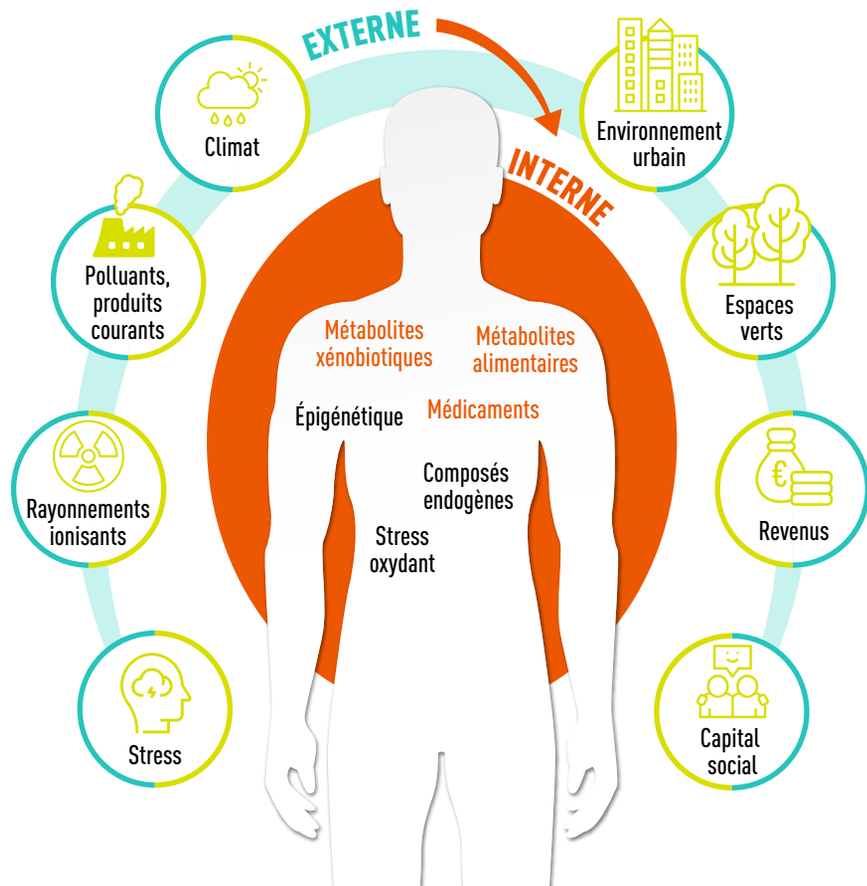
« EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES » : UNE PRÉCIEUSE COHORTE INTERGÉNÉRATIONNELLE

Gustave Roussy a lancé un vaste projet de recherche autour de la thématique de l'effet de l'environnement sur la santé, mené par l'équipe du Dr Gianluca Severi, chercheur.

Sa mission : étudier comment les facteurs individuels qui constituent l'exposome* et le terrain génétique interagissent pour influencer la survenue et l'évolution de pathologies, et notamment leur rôle dans le développement des cancers chez les jeunes.

Les axes de recherche en bref

1. L'exposition aux polluants atmosphériques
2. Le cadre de vie et les expositions aux polluants physiques (bruit, lumière artificielle...)
3. Les expositions professionnelles (ex. : pesticides)
4. Les expositions aux contaminants de l'alimentation
5. Les marqueurs biologiques d'expositions environnementales (ex. : polluants chimiques)
6. Les signatures multi-omiques d'expositions environnementales



Les chercheurs s'appuient principalement sur la cohorte E3N-Générations, dont Gustave Roussy est l'un des membres fondateurs. Lancée en 1990, cette cohorte suit trois générations de femmes, leurs enfants et petits-enfants, et offre une opportunité unique d'étudier la transmission intergénérationnelle des expositions et des maladies, avec déjà de nombreux résultats produits.

* Ensemble des expositions environnementales au cours de la vie.

**«UN CANCER À 30 ANS -
POWER FOR YA»
GUSTAVE ROUSSY A BESOIN DE VOUS**

À 30 ans, tout commence... quand pour d'autres, tout bascule avec l'annonce d'un cancer. Accélérez la recherche pour les générations de demain :

FAITES UN DON !



OPTIMISER

la prise en charge du cancer du sein chez les femmes jeunes

Le projet Path4Young, dirigé par la Dre Inès Vaz Luis, oncologue médicale à Gustave Roussy, vise à adapter les traitements des cancers du sein aux personnes plus jeunes, en leur offrant des solutions innovantes et personnalisées pour un meilleur accompagnement et une meilleure qualité de vie.



Lorsqu'il survient avant la ménopause, le cancer du sein hormono-dépendant et HER2 négatif représente un défi majeur car les traitements actuels, qui ont l'avantage d'être efficaces, peuvent présenter une toxicité élevée. Les chimiothérapies, notamment, peuvent entraîner des effets secondaires durables et altérer significativement la qualité de vie après la maladie. À l'heure actuelle, 25 % des femmes diagnostiquées ont moins de 50 ans dans l'Union européenne (et jusqu'à 55 % dans certains pays).

Si des outils existent pour déterminer le niveau de risque et éviter une chimiothérapie (femmes à faible risque et à risque intermédiaire de rechute), certaines patientes à risque élevé pourraient aussi se passer avec sécurité de la chimiothérapie, tout en recevant un traitement endocrinien optimal combinant un traitement oral d'hormonothérapie et la suppression temporaire de la **fonction ovarienne**.

Les patientes qui ne sont pas encore ménopausées.

La suppression de la fonction ovarienne permet de protéger les ovaires durant les traitements anticancéreux, en stoppant temporairement la fabrication d'œstrogènes.

patientes **préménopausées** à haut risque de rechute en redéfinissant les standards de soin. Ce programme d'envergure repose sur un essai clinique international multicentrique et bénéficie de la collaboration de 26 partenaires basés dans 15 pays.

Deux objectifs phares. Primo, **limiter le recours à la chimiothérapie** en toute sécurité grâce à la conception d'un test multiparamétrique, pour réduire les effets secondaires sans compromettre l'efficacité du traitement. Secundo, **améliorer la qualité de vie** en apportant un soutien continu tout au long du traitement et de la récupération, grâce à des outils numériques innovants.

« Les femmes dont la tumeur présente un risque intermédiaire ou élevé de rechute reçoivent généralement une chimiothérapie sur six mois, avec dans la quasi-totalité des cas des toxicités associées : nausées, constipation, diarrhées, perte de cheveux, états fébriles, fatigue et dysfonction cognitive pouvant persister à long terme, sans oublier le risque d'impact sur la fertilité, essentiel pour les patientes jeunes », explique la Dre Inès Vaz Luis. « Pour au moins la moitié des patientes, les effets secondaires se prolongent après la fin des traitements. Le projet Path4Young va nous permettre de savoir si l'on

Un projet aussi prometteur qu'ambitieux

Dirigé par la Dre Inès Vaz Luis, oncologue médicale à Gustave Roussy, et coordonné par Unicancer, le projet Path4Young entend transformer la prise en charge des

Mieux connaître...

La Dre Inès Vaz-Luis, directrice du programme Path4Young

La Dr Ines Vaz Luis, oncologue médicale et chercheuse, est une spécialiste internationale de la qualité de vie après-cancer et de son évaluation. Au sein de Gustave Roussy - où elle est arrivée en 2016 après des études de médecine au Portugal et un master de recherche clinique à la prestigieuse Harvard Medical School -, elle dirige le programme médico-scientifique INTERVAL, qui vise à mieux identifier et prévenir les toxicités en lien avec les traitements. Elle est directrice du groupe Cancer Survivorship dans l'unité Inserm U981 et Cheffe adjointe du département

interdisciplinaire d'organisation du parcours patient (DIOPP). À l'échelle nationale, la Dre Vaz Luis co-dirige notamment le déploiement scientifique des études en lien avec la cohorte CANTO, qui s'intéresse aux toxicités chez les femmes soignées d'un cancer du sein localisé, pour identifier les populations les plus susceptibles de les développer, et adapter la prise en charge en conséquence. Elle est l'auteure de plus de 100 publications internationales et plus de 200 présentations lors de conférences internationales. En 2024, elle s'est vue décerner

le prix International « **Women who conquer cancer mentorship award** », qui « récompense les femmes en oncologie qui sont des leaders, des modèles et des mentors pour d'autres femmes qui se forment pour devenir médecins, enseignantes ou chercheuses en oncologie », comme le décrit Conquer Cancer, la fondation de l'ASCO* qui le décerne.

* L'ASCO, American Society of Clinical Oncology, organise le plus grand congrès annuel en cancérologie.



peut éviter la prescription d'une chimiothérapie à certaines patientes, mais nous offre aussi l'opportunité d'étudier leur expérience de manière très fine, car elles vont être suivies sur plusieurs années». Avec à la clef de nouvelles connaissances précieuses en matière de fertilité, cognition, fatigue ou encore santé osseuse et cardiovasculaire.

Accompagner les patientes autrement

«Autre atout : ce projet est pleinement axé sur les patientes, nous le co-créons avec elles et leurs médecins. Cela permet d'accroître l'adhésion tout en stimulant la diversité et l'équité au sein de l'étude», ajoute avec enthousiasme la Dre Vaz Luis, précisant que la mise à disposition d'un compagnon digital est prévue, notamment pour recenser les symptômes ou encore transmettre des contenus éducatifs.

Avec plus de 300 centres impliqués à travers l'Europe, l'Amérique et l'Océanie, dont 50 en France, Path4Young s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire regroupant des experts de divers horizons. Une étape essentielle dans la prise en charge du cancer du sein, qui ouvre la voie à une médecine plus personnalisée et basée sur la qualité de la vie après la maladie. ●



Axelle (en couverture)
patiente diagnostiquée
d'un cancer du sein
à 28 ans

J'ai 28 ans quand je sens pour la première fois une masse dans mon sein gauche. Je laisse quelques semaines s'écouler, pensant qu'il ne peut pas s'agir d'un cancer, mais après une échographie, une mammographie et une biopsie, le verdict tombe : j'ai un cancer du sein. De Guadeloupe, je rentre en région parisienne où vit ma famille et je suis reçue en consultation à Gustave Roussy. Nouvelle série d'exams et je démarre cinq mois de chimiothérapie. Au bout de deux semaines, je perds mes cheveux, très longs, et toute ma pilosité est affectée. Je suis très fatiguée, mais les effets secondaires restent limités. Je subis une mastectomie avec reconstruction immédiate et on m'enlève

les ganglions atteints. Durant trois jours, à l'hôpital, je suis chouchoutée par un personnel soignant génial. Mais cela me fait un énorme coup au moral quand on m'enlève le bandage. Ce n'est pas rien de perdre un sein ! S'ensuit une série de 22 séances de radiothérapie et une hormonothérapie par voie orale. Avec peut-être bientôt mon entrée dans un essai clinique pour tester une hormonothérapie avec moins d'effets secondaires. Malgré des baisses de moral, je reste combative et confiante pour l'avenir. J'essaie d'apprendre de cette épreuve. Il faut prendre conscience que cela n'arrive pas qu'aux autres !

Des parcours de soin personnalisés pour préparer l'après-cancer

Les cancers chez les adultes jeunes nécessitent une prise en charge adaptée, tenant compte de l'âge des patients et de leur situation personnelle. Les toxicités de certains traitements peuvent avoir un impact lourd sur leur vie familiale et socio-professionnelle, parfois même à long terme. Gustave Roussy œuvre à l'amélioration des protocoles standards à travers des initiatives médico-scientifiques avant-gardistes. Tour d'horizon des principaux programmes portés par l'Institut destinés aux adultes jeunes touchés par un cancer.

Optimiser les parcours de soin

COMPASS

Des thérapies innovantes contre le cancer du sein triple négatif

Ces cancers représentent 15 % des cancers du sein en France et touchent particulièrement les femmes jeunes. Le programme COMPASS s'adresse aux femmes touchées en rechute moins d'un an après la fin des traitements, pour lesquelles aucune véritable offre thérapeutique n'est actuellement accessible. Il regroupe plusieurs essais cliniques pour évaluer de nouveaux traitements et offrir l'accès à des thérapies innovantes.



RESILIENCE

La télésurveillance des patients en cancérologie

L'étude CAPRI a démontré l'efficacité du télé-suivi pour les patients sous anticancéreux oraux, ouvrant la voie à la télésurveillance comme nouveau standard en oncologie.

Cofondée par Gustave Roussy, la start-up Resilience propose une solution globale combinant plateforme numérique et suivi humain. Elle permet un suivi à distance optimisé, aujourd'hui déployé auprès de 14 000 patients et 110 établissements de santé en France et en Belgique.

LES ESSAIS PRAGMATIQUES

Modifier les pratiques en oncologie

Pour changer les standards de traitement dans le monde, Gustave Roussy développe le concept d'essais **pragmatiques** en oncologie. Ces essais visent à évaluer des pratiques plus efficaces, moins coûteuses et moins toxiques. Parmi eux, l'étude HypoG-01 menée par la Dre Sofia Rivera, oncologue radiothérapeute, a démontré que 15 séances de radiothérapie **hypofractionnée** sont aussi efficaces que 25 séances pour traiter un cancer du sein, une avancée qui devient un standard mondial de traitement. Pour sa

Les essais pragmatiques se concentrent sur l'évaluation d'une pratique médicale basée sur un traitement plutôt que sur le traitement lui-même.

La radiothérapie hypofractionnée consiste à augmenter la dose par séance de radiothérapie.

part, la Dre Alexandra Leary, cheffe adjointe du département d'oncologie médicale, conduit l'essai RAINBO-MMRd GREEN, explorant la pertinence ou non de la chimiothérapie dans le cancer de l'endomètre avancé opéré, dans une démarche de désescalade thérapeutique.

Gérer l'après-cancer

LES JOURNÉES DE TRANSITION

Information et interaction

Spécialement conçues pour accompagner les patients en rémission, les Journées de Transition sensibilisent aux enjeux de la reprise d'une vie équilibrée, incluant la gestion des effets secondaires, la prévention des rechutes, et le retour à une vie professionnelle et sociale active. Grâce à des ateliers pratiques, des conférences et des échanges avec des experts en oncologie et en soins de support, les participants bénéficient d'un suivi personnalisé et d'un accompagnement global.

L'ERI

Repenser la relation avec les patients

En 2001, le premier Espace de Rencontres et d'Information (ERI) de France ouvrait à Gustave Roussy. Destinés aux patients et à leurs proches, les ERI offrent un lieu d'écoute, de soutien et d'information, pour échanger avec des professionnels sur des questions liées au cancer, aux traitements et à leurs impacts sur la vie quotidienne. Après une longue réflexion menée entre professionnels et patients de l'Institut, l'ERI de Gustave Roussy a évolué en 2024 en un Espace patients et aidants : un lieu accessible à tous dont les

missions élargies s'orientent au maximum vers l'expérience et le partenariat patient.

INTERVAL

Un suivi médical individualisé

Ce programme regroupe toute l'offre de soin dédiée à l'accompagnement des patients après leur cancer. Son but ? Accélérer la recherche sur l'apparition des toxicités et proposer des parcours de soins personnalisés pour prévenir et traiter les séquelles. INTERVAL inclut des services innovants et une structure de soins dédiée, MYCARE, proposant un accompagnement spécifique et un hôpital de jour avec des approches conventionnelles (activité physique adaptée, nutrition...) et complémentaires (méditation, acupuncture...). ●

« Avant la maladie, j'étais plutôt sédentaire, mais pendant les traitements j'ai rapidement pris le pli de pratiquer des activités physiques douces dès que mon énergie me le permettait, pour pallier les effets secondaires et avoir un autre cadre de vie que celui de la maladie. Le sport m'a permis de me réapproprier mon corps et de reconnecter physique et mental, et il occupe aujourd'hui une très grande place dans ma vie. »

ABIR,
DIAGNOSTIQUÉE
D'UN LYMPHOME DE HODGKIN



L'éclairage de... Dre Maria Alice Franzoi, oncologue médicale à Gustave Roussy

« Nos travaux montrent que les patients plus jeunes présentent une proportion élevée de besoins non satisfaits en matière de soins de support, tant pendant qu'après les traitements : problématiques physiques (fatigue, insomnie, douleur...), psychologiques (anxiété, dépression...) et sujets plus spécifiques à cette population, comme le retour au travail, les préoccupations sexuelles, la ménopause précoce, la fertilité, la grossesse, la contraception, les troubles cognitifs, la gestion des enfants en bas âge ou la peur de la récurrence. »

Le programme INTERVAL propose à la fin des traitements une évaluation des besoins en soins de support à travers une consultation personnalisée lors de laquelle un plan sur mesure est établi, avec un adressage ciblé vers des soins de support. Ceux-ci peuvent être réalisés à Gustave Roussy ou à domicile, grâce à des programmes numériques testés dans le cadre d'essais cliniques ou à des partenariats avec des infrastructures en ville. Nous lançons aussi le programme PREFACE*, une démarche d'évaluation précoce des facteurs de risque de détérioration de la qualité de vie et de mise en place de soins de support pour atténuer les facteurs modifiables (manque d'activité physique, surpoids, anxiété, tabac...) dès le diagnostic. »

* Preventing Frailty After Breast Cancer



Pour optimiser son patrimoine en bénéficiant d'abattements fiscaux, pour perpétuer l'engagement d'un être cher au profit de la lutte contre le cancer...

La donation est un précieux acte de générosité.

Une donation contre le cancer : pourquoi et comment ?

Dons, donations, legs... Il n'est pas toujours aisé de s'y retrouver parmi ces différentes libéralités. Pourtant, elles jouent toutes un rôle essentiel dans l'accélération des découvertes contre le cancer. Pour sa part, la donation a l'avantage de bénéficier instantanément à la recherche, en offrant aux chercheurs des fonds disponibles, quel qu'en soit le montant, et du temps qu'ils ne passeront

pas à chercher des financements mais de nouveaux traitements.

La donation est un acte notarié par lequel une personne transmet de son vivant la propriété d'un bien, tout en se dépouillant immédiatement et irrévocablement de ce bien. La donation, quelle que soit sa forme, est assortie d'avantages fiscaux tant pour

Comment faire une donation à Gustave Roussy ou à sa Fondation ?

01

Je prends contact avec l'équipe de la relation testateurs de Gustave Roussy pour proposer ma donation, et échanger sereinement sur les conditions et charges afférentes.

02

Je demande conseil à mon notaire en définissant le type de donation qui me correspond et il rédige le projet d'acte de donation qu'il soumet aux deux parties.

03

La donation est acceptée par le Conseil d'Administration de Gustave Roussy ou de sa Fondation.

04

Je signe l'acte de donation chez mon notaire en présence d'un représentant de l'Institut habilité.

05

Gustave Roussy me délivre un reçu fiscal au titre de l'Impôt sur le Revenu ou de l'Impôt sur la Fortune Immobilière si les conditions sont remplies.



Jeanne Marie, donatrice



Profondément humaniste, je voulais être médecin. J'ai finalement travaillé dans les ressources humaines, une autre manière de prendre soin des autres en les faisant évoluer. Quand j'ai perdu mon mari Thibaut d'un cancer, j'ai réfléchi à un geste qui me permettrait de donner de la vie à notre histoire. S'il avait été soigné à Gustave Roussy, peut-être aurait-il vécu plus longtemps. L'idée de faire une donation en pleine propriété à Gustave Roussy de l'appartement où nous avons vécu ensemble m'est apparue rapidement. Grâce à l'accompagnement de l'équipe dédiée aux libéralités, j'ai pu cibler ma donation sur la recherche sur les cancers digestifs dont Thibaut était atteint. Je suis vraiment ravie car je peux déjà voir les résultats des recherches de mon vivant et j'ai même pu rencontrer les chercheurs qui travaillent sur ces cancers. Cela me donne beaucoup d'espoir. On ne peut pas tout attendre de l'État, chacun peut participer en fonction de ses moyens et contribuer à guérir le cancer qui m'a pris mon mari. »

le donateur que pour le donataire. En tant qu'organisme d'utilité publique habilité à recevoir des legs, donations et assurances-vie depuis 1945, Gustave Roussy est exonéré des droits de succession sur les biens et les assurances-vie qui lui sont transmis.

Une donation en toute propriété au profit de Gustave Roussy permet de donner la totalité d'un bien (bien immobilier, somme d'argent, œuvre d'art) à l'Institut qui en devient propriétaire. La donation donne droit à des avantages fiscaux, non cumulables, avec des réductions possibles sur l'Impôt sur le Revenu (IR) comme sur l'Impôt sur la Fortune Immobilière (IFI).

Une donation temporaire d'usufruit (DTU) consiste à donner temporairement (minimum 3 ans) un bien dont les bénéfices seront transmis à Gustave Roussy, comme des loyers ou les revenus d'un portefeuille financier. Le bien correspondant n'est plus considéré comme faisant partie du patrimoine fiscal pouvant être soumis à l'IFI durant toute la période de la donation : c'est donc l'usufruitier qui est redevable fiscalement. Cette donation étant temporaire, le donateur récupère son bien au terme de la donation.

La donation avec réserve d'usufruit permet de donner de façon irrévocable la nue-propriété d'un bien et d'en réserver les fruits au donateur (par exemple, les loyers d'un appartement).

Quelques règles à respecter

En présence d'héritiers réservataires*, la donation est possible uniquement sur la quotité disponible. Si la donation excède cette quotité, les héritiers peuvent

la contester même si elle a été consentie longtemps auparavant. Dans le cas où les héritiers réservataires sont favorables à ce geste philanthropique, ils peuvent signer une Renonciation Anticipée à l'Action en Réduction, pour renoncer à tout ou partie de leurs droits sur la succession. Sans héritier réservataire, chacun est libre d'effectuer une donation au bénéficiaire de son choix. ●

* Un héritier réservataire est un héritier qui bénéficie d'une part garantie de la succession et ne peut en être privé par des dispositions testamentaires contraires (enfants du défunt, conjoint survivant).

À VOTRE ÉCOUTE

Pour recevoir notre brochure sur les legs, la donation ou l'assurance-vie ou pour échanger de manière confidentielle avec nos experts, veuillez contacter



► **Mathilde Héroult**
Responsable du développement des libéralités et de la relation testateurs

☎ 01 42 11 57 86 / 07 64 63 05 92

✉ mathilde.herault@gustaveroussy.fr



► **Céline Daniel**
Chargée du développement des libéralités et de la relation testateurs

☎ 01 42 11 55 71 / 06 59 53 09 01

✉ celina.daniel@gustaveroussy.fr

À VOS AGENDAS...

Choisissez votre défi solidaire contre le cancer et rendez-vous sur la ligne de départ !



TREK CŒURS DE ROSES

QUAND vendredi 17, samedi 18 et dimanche 19 octobre 2025

OÙ Île-de-France, au départ de Chapet (78) - arrivée Marly-le-Roi (78)

Le Trek Cœurs de Roses est une **marche de 80 km sur trois jours**. Les fonds collectés sont entièrement reversés à Gustave Roussy, au profit de la lutte contre le cancer du sein. Pour la première édition de son trek l'an dernier, **l'association Cœurs de Roses a remis la très belle somme de 22000 €** à l'Institut, grâce à la mobilisation de 80 marcheurs solidaires de tous niveaux. Cette année, soyez encore plus nombreux et inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité à 140 participants. Les frais d'inscription sont de 280 € par personne et couvrent repas et hébergement.

PLUS D'INFOS ET INSCRIPTIONS



NICOLA WERNER CHALLENGE 10^E ÉDITION

QUAND Samedi 13 septembre 2025

OÙ En Vallée de Chevreuse au départ de Paris (mais aussi dans d'autres villes de France, à Londres, en Allemagne, aux États-Unis et au Vietnam)

Le Nicola Werner Challenge est une course cycliste créée par Moritz Werner en mémoire de sa femme afin de sensibiliser et collecter des fonds pour la recherche sur les cancers HPV induits (dont le plus fréquent est celui du col de l'utérus) à Gustave Roussy.

En 2016, la première course a réuni 35 cyclistes, ils étaient 350 en 2024 !

La participation est libre mais l'équipe recommande un don de 125 € minimum, donnant accès à la course, un petit déjeuner Poilâne et un déjeuner à l'hôtel Barn. Plusieurs formats de courses sont disponibles selon votre niveau, de 80 à 300 km, et de 14 à 32 km/h.

PLUS D'INFOS ET INSCRIPTIONS



ODYSSÉE PARIS

QUAND Samedi 4 et dimanche 5 octobre 2025

OÙ Esplanade du Château de Vincennes

Odyssée, la plus grande course caritative de France, est dédiée à la lutte contre le cancer du sein à Gustave Roussy. Son ambiance chaleureuse et son programme familial en font le défi solidaire parfait à relever en couple (le DUOdyssée, un 5km à réaliser en duo), avec ses enfants, entre collègues ou entre amis. Sur place ou en mode connecté, 5 km ou 10 km, course ou marche, chronométrée ou non, sans oublier le 1 km « *Je cours pour maman* », optez pour le format qui vous correspond. Et pensez à participer à l'incontournable Zumba qui met tout le monde de bonne humeur et à nous rendre visite sur le stand Gustave Roussy ! **L'an dernier, l'édition parisienne de la course a mobilisé 45 000 participants et permis de collecter 1 million d'euros** : cet extraordinaire record sera-t-il battu en 2025 ? Il ne tient qu'à vous.

PLUS D'INFOS ET INSCRIPTIONS





▲ De gauche à droite : Gérard Mourou, prix Nobel de physique 2018 ; Sylvie Retailleau, ancienne ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ; Yannick Neuder, ministre chargé de la Santé et de l'Accès aux soins ; Charles Swanton, lauréat du Prix Gustave Roussy 2025 ; Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy ; Éric Ducournau, directeur général des Laboratoires Pierre Fabre.

LE TOUT PREMIER PRIX GUSTAVE ROUSSY REMIS AU PR CHARLES SWANTON

Pour sa première édition, le Prix Gustave Roussy a été décerné au Pr Charles Swanton. Chercheur et clinicien britannique, figurant parmi la liste des scientifiques les plus cités au monde, le **Pr Swanton est directeur clinique adjoint du Francis Crick Institute à Londres**, où il dirige un laboratoire dédié à l'évolution des cancers et à l'instabilité du génome. Les membres du jury se sont accordés sur ses contributions scientifiques remarquables et innovantes, ainsi que sur sa vision et son leadership dans des projets collaboratifs à grande échelle, reconnaissant unanimement son influence majeure dans la recherche contre le cancer.

Lancé en 2024 et soutenu par les Laboratoires Pierre Fabre, en qualité de mécène fondateur, que nous remercions chaleureusement, et **par la Fondation Gustave Roussy, ce prix doté de 200000 euros entend récompenser chaque année un chercheur ou une chercheuse** dont les découvertes scientifiques ont eu un impact majeur sur la prise en charge des patients atteints de cancer.



▲ Découvrez, Lucie, l'héroïne de la nouvelle campagne



par Jaco Van Dormael et produit par Hamlet, à qui nous adressons un immense merci pour leur soutien et leur générosité, **ce film porteur d'espoir appelle à la mobilisation générale** afin de renforcer les moyens alloués à la recherche pour transformer l'avenir.

« Dans un monde où le cancer touche une personne sur deux et de plus en plus d'adultes jeunes, nous voulons montrer que la maladie est une étape de vie dont la majorité des malades se relève aujourd'hui, grâce aux progrès scientifiques. L'histoire de Lucie est celle de milliers de patients. Ce film inscrit Gustave Roussy, ses médecins, ses chercheurs et ses professionnels dans l'histoire des grandes avancées scientifiques », a déclaré le Pr Fabrice Barlesi, directeur général de Gustave Roussy.

Cette journée fut également marquée par le lancement de la campagne pionnière **« Un cancer à 30 ans »** de Gustave Roussy, consacrée à la recherche sur les cancers des adultes jeunes.



**MOBILISATION
CANCER**

Tous ensemble avec les chercheurs.

MOBILISATION CANCER 2025

A fin de sensibiliser toujours plus largement le grand public à la lutte contre le cancer, le groupe TF1 organise à nouveau cette année une opération télévisée d'envergure, **« Mobilisation Cancer, tous ensemble avec les chercheurs »**, avec Gustave Roussy et la Fondation ARC. Dès le 16 juin et durant une semaine, des programmes courts donnant la parole à des patients et des experts seront diffusés sur les chaînes du groupe, mettant la recherche à l'honneur et incitant aux dons.

UNE NOUVELLE CAMPAGNE PORTEUSE D'ESPOIR

A l'occasion de la Journée Mondiale de Lutte contre le Cancer, le 4 février dernier, Gustave Roussy a dévoilé sa **nouvelle campagne** dont le film retrace l'histoire d'une jeune femme, Lucie, sous le prisme des différentes maladies qu'elle affronte au cours de sa vie et qu'elle surmonte grâce aux progrès de la science et de la médecine, y compris un cancer rare diagnostiqué à 36 ans. Conçu gracieusement par Publicis Conseil, réalisé

AUJOURD'HUI, 99%* DES GENS NE MEURENT PLUS DE L'APPENDICITE.

DEMAIN, ON POURRA EN DIRE AUTANT DU CANCER.

**Pour lutter contre le cancer,
vos dons font la différence.**

Soutenez la Fondation Gustave Roussy et financez une recherche de pointe pour sauver des vies. Faites un don et déduisez 66 % de son montant de votre impôt sur le revenu ou 75 % de votre IFI.



on n'a jamais autant guéri du cancer
vos dons font la différence
sur gustaveroussy.fr

**GUSTAVE/
ROUSSY**
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS
FONDATION

Avec l'autorisation de l'Université de Cambridge.

* Étude de la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES), février 2014 : le taux de mortalité des appendicites aiguës non graves en 2012 en France a été de 0,02%.