



DOSSIER SPÉCIAL INNOVATIONS

CHERCHER

Big data : vers une médecine
prédictive en cancérologie

SOIGNER

Cancer du sein :
mieux dépister pour mieux soigner

FORMER

Les meilleurs médecins-chercheurs
pour former les cancérologues
de demain

DONNER

Les seniors et le legs
en 2018

Dons et prélèvement
à la source





“Votre don au cœur de la guérison du cancer au 21^e siècle.”

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA LUTTE CONTRE LE CANCER

Premier centre de lutte contre le cancer en Europe, figurant parmi les dix leaders mondiaux de la recherche et du soin en oncologie, Gustave Roussy incarne la grande ambition de guérir le cancer au 21^e siècle. Toutes les forces de l'Institut travaillent main dans la main vers cet objectif en repoussant les frontières de la connaissance, diffusant leur expertise pour améliorer toujours plus la prise en charge des patients.

L'audace et la créativité faisant partie des valeurs phares de Gustave Roussy, nous ne saurions accomplir ces missions sans faire la part belle à l'innovation, et ce, toujours au bénéfice direct des patients. Dans ce numéro, vous découvrirez ainsi comment nous inscrivons concrètement cette innovation au cœur de chacune de nos réflexions, à travers quelques-unes de nos dernières avancées : l'intelligence artificielle comme outil pour prédire la réponse des malades à un traitement ou encore

le dépistage personnalisé du cancer du sein pour mieux le soigner.

Pour innover, nous n'imposons aucune limite à l'excellence et aux progrès que nous entendons offrir au plus grand nombre. Nos médecins et nos chercheurs font partie des meilleurs ! Ils vont de découvertes en découvertes, porteuses de grands espoirs pour nous tous. Bien sûr, l'innovation a un coût : ils ont ainsi plus que jamais besoin du précieux soutien que vous, donateurs et mécènes, leur offrez et continuerez, je l'espère, de leur offrir. Ensemble, nous relèverons tous les défis de l'innovation contre le cancer afin d'avancer ensemble vers l'unique projet de guérir le cancer au 21^e siècle. Je vous en remercie infiniment.

Pr Alexander Eggermont,
Directeur Général de Gustave Roussy

Sommaire



/P 4 CHERCHER

Big data : vers une médecine prédictive en cancérologie



/P 8 FORMER

Les meilleurs médecins-chercheurs pour former les cancérologues de demain



/P 6 SOIGNER

Cancer du sein : mieux dépister pour mieux soigner



/P 9 DONNER

Les seniors et le legs en 2018
Dons et prélèvement à la source : une avance sur les déductions fiscales



ESMO 2018:

Gustave Roussy parmi les principaux acteurs

Le plus grand congrès de cancérologie d'Europe, l'European Society for Medical Oncology (ESMO), se déroulait cette année à Munich, en Allemagne. **Plus de 20000 spécialistes du monde entier s'y sont réunis afin d'échanger sur**

les dernières innovations cliniques. Les médecins-chercheurs de Gustave Roussy ont pu présenter, lors de sessions orales, les résultats prometteurs d'études qui feront progresser les traitements d'aujourd'hui et de demain. /



L'ÉTUDE SOLAR-1 en plénière d'ouverture

Moment phare de l'ESMO 2018 : la présentation en séance plénière par le Pr Fabrice André, directeur de l'Unité INSERM U981 et oncologue auprès du Comité de pathologie mammaire, des

excellents résultats de son étude SOLAR-1. **Celle-ci a montré pour la première fois l'efficacité d'une thérapie ciblant une mutation génomique** dans le traitement des femmes en rechute d'un cancer du

sein avancé hormono-dépendant. L'adjonction de ce nouveau médicament augmente de 5 mois la survie sans progression des patientes présentant cette mutation. /



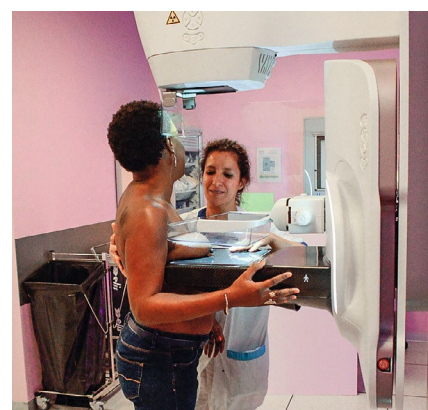
DITEP : 10 ans d'innovation

Le Département d'Innovation Thérapeutique et d'Essais Précoces (DITEP) de Gustave Roussy fête ses 10 ans ! Seul service dédié aux essais cliniques de phase I en France, le DITEP a pour mission d'offrir aux patients en échec thérapeutique l'accès à des molécules innovantes et d'accélérer le développement de nouveaux traitements en cancérologie. Durant ces dix années, **il a pu donner naissance à de nombreux traitements innovants qui révolutionnent aujourd'hui la prise en charge de certains cancers.** Le DITEP permet à un nombre sans cesse croissant de malades d'accéder à des thérapies novatrices. /

L'auto-compression, un franc succès

Le Dr Corinne Balleyguier, radiologue et chef du service d'Imagerie de Gustave Roussy, étudie depuis 2016 la méthode de l'auto-compression, qui permet aux femmes de gérer elles-mêmes la compression de leur sein durant une mammographie. Ces résultats

inédits démontrent que les femmes optent pour une pression plus puissante, car elles sont moins stressées et jouent un rôle actif durant leur examen de dépistage. Elles réduisent ainsi la quantité de rayons X nécessaire pour obtenir une image plus nette. /



BIG DATA: VERS UNE MÉDECINE PRÉDICTIVE EN CANCÉROLOGIE

La multiplication des portraits moléculaires a généré un très grand nombre de données. Centralisées, structurées et analysées, elles permettront de prédire la réponse des patients aux traitements et de leur proposer au plus tôt le meilleur parcours de soins possible.



Le potentiel exceptionnel des big data

La médecine de précision, développée en cancérologie depuis une décennie, s'appuie sur le séquençage, qui consiste à rechercher dans les cellules tumorales des altérations moléculaires dont les effets pourraient être bloqués par un médicament. Ces portraits moléculaires génèrent une multitude de données médicales, qui représentent une source inestimable de connaissances. Les centraliser et les structurer va permettre de révolutionner la prise en charge des patients. **Grâce à leur analyse, il sera possible de prédire la réponse**

d'un patient à un traitement donné, ainsi que ses risques de rechute.

Les malades pourront ainsi emprunter la voie thérapeutique la mieux adaptée à leur tumeur dès le diagnostic. Ils gagneront du temps sur la maladie, en évitant des traitements inefficaces pour eux et souvent douloureux.

Les résultats prometteurs de l'étude Radiomic

Gustave Roussy, précurseur en médecine prédictive, a déjà placé **la révolution des big data au cœur de sa stratégie**. C'est dans ce contexte que l'équipe du Pr Eric Deutsch, chef du département de radiothé-

rapie de l'Institut, en collaboration avec des chercheurs de l'Inserm et des meilleurs mathématiciens de l'école CentraleSupélec et de l'université Paris-Sud, ont réalisé l'étude Radiomic, dont les résultats ont récemment été publiés dans la prestigieuse revue médicale *The Lancet Oncology*.

« Nous avons utilisé l'intelligence artificielle pour apprendre à des ordinateurs, en analysant uniquement les données des scanners couplées à certaines données moléculaires, quels patients allaient répondre ou non à l'immunothérapie. L'algorithme arrive à voir ce qu'il y a dans la tumeur, ce que l'œil du



CAP
sur la **MÉDECINE
PRÉDICTIVE**

UN PROJET PORTEUR D'ESPOIR À FINANCER

Nous avons besoin de votre soutien dès aujourd'hui, pour que, demain, chaque patient puisse avoir accès aux meilleurs traitements dès le début de sa prise en charge.



BUDGET GLOBAL

2 MILLIONS D'EUROS

DONT 1,5 MILLION FINANCÉ
PAR LA FONDATION GUSTAVE ROUSSY



FONDS RESTANT
À RÉUNIR

362 684 €



SOMME DÉJÀ
COLLECTÉE

137 316 €

VOTRE DON EN ACTIONS



COÛT D'UN
SÉQUENÇAGE

600 €



COÛT D'UNE BIOPSIE
LIQUIDE AVEC ANALYSE
DE L'EXOME COMPLET

3 000 €

médecin ne peut pas voir, explique le Pr Éric Deutsch. À ce jour, l'immunothérapie, traitement révolutionnaire en plein essor, est efficace sur seulement 20% des patients, d'où l'importance de savoir lesquels. L'étude des images médicales permettra également d'éviter des biopsies invasives.

ODIN, une base de données indispensable

Pour analyser ces précieuses données, il est essentiel de les avoir au préalable stockées et structurées. C'est pourquoi Gustave Roussy a créé la **toute première base de données génomiques et immunologiques en cancérologie d'Europe, baptisée ODIN (Organi-**

sation des Données génomiques et ImmuNologiques). ODIN centralisera les données cliniques et biologiques de 300 000 patients, auxquelles viendront s'ajouter toutes les données massives générées au quotidien par les différents services de recherche et de soin de Gustave Roussy.

Gustave Roussy a également recruté **un expert en bio-informatique de renommée mondiale**, le Dr Sergey Nikolaev, pour tirer le meilleur profit de cet outil de big data. Recruté grâce au soutien de la Fondation ARC, il bénéficie de 1,3 million d'euros sur 5 ans pour mener son projet de recherche : déterminer à partir des données à sa disposition les algorithmes qui



permettront de prédire l'efficacité des traitements et les risques de rechute. « Cette base de données unique en Europe répond à la problématique de l'exploitation des données par les chercheurs pour les patients », déclare le Pr Gilles Vassal, directeur de la recherche clinique à Gustave Roussy.

Gustave Roussy dispose des idées innovantes et du savoir-faire de pointe nécessaires pour déployer la médecine prédictive au bénéfice de tous les malades. Mais **l'innovation a un coût et c'est grâce au précieux soutien de ses donateurs** que l'Institut continue d'avancer sans relâche vers son objectif : guérir le cancer au 21^e siècle.



PR GILLES VASSAL,
DIRECTEUR DE LA RECHERCHE CLINIQUE
À GUSTAVE ROUSSY

« Les big data et l'intelligence artificielle doivent être au service des patients et de la communauté scientifique mondiale. Il est urgent d'exploiter et modéliser les milliards de données inestimables de la recherche et des soins pour développer des modèles prédictifs de l'évolution de la maladie de chaque patient ainsi que de la réponse et de la résistance aux traitements. »

CANCER DU SEIN : MIEUX DÉPISTER POUR MIEUX SOIGNER



DR SUZETTE DELALOGUE
CHEF DU COMITÉ DE PATHOLOGIE
MAMMAIRE DE GUSTAVE ROUSSY
ET COORDINATRICE DE L'ÉTUDE MYPEBS

« Toutes les femmes ont un risque de cancer du sein différent. Aujourd'hui, excepté pour les femmes à très haut risque, les dépistages mis en œuvre en Europe ne tiennent pas compte de ces différences. MyPeBS a pour objectif de savoir s'il est opportun de changer le dépistage pour l'adapter au risque de chacune, et si ce serait plus efficace pour limiter le nombre de cancers détectés à un stade avancé. Ainsi que d'apporter des solutions concrètes aux problèmes soulevés par le dépistage actuel. »

L'étude MyPeBS a pour objectif d'évaluer les bénéfices d'un dépistage personnalisé du cancer du sein afin de garantir à chaque femme la meilleure prise en charge.

Bien que les nouveaux traitements aient considérablement amélioré le pronostic vital des malades, le cancer du sein reste le plus fréquent chez la femme, trop souvent mortel lorsqu'il est dépisté à un stade avancé. C'est pourquoi Gustave Roussy, déjà en pointe en matière de soins, de recherche et



Une consultation de prévention personnalisée

Gustave Roussy, toujours pionnier lorsqu'il s'agit d'innover au bénéfice des malades, entend amener la médecine personnalisée vers le champ de la prévention de tous les cancers. Dans la continuité de l'étude MyPeBS, l'Institut ouvrira dès 2019 une consultation personnalisée élargie à d'autres pathologies, au cours de laquelle une évaluation personnalisée globale des risques de cancer sera établie selon les antécédents familiaux et le mode de vie de chacun. En seront déduites des recommandations de surveillance ou de prise en charge spécifiques. Cette consultation inclura notamment les patients de DEEPIST, une étude pilote dirigée par Gustave Roussy visant à évaluer l'ADN circulant comme marqueur de dépistage très précoce chez des personnes identifiées à haut risque de cancer du sein, du côlon ou du poumon.

de suivi, est déterminé à consacrer encore plus de moyens à la prévention et au dépistage, par le biais de plusieurs programmes ambitieux et innovants.

Un état des lieux insatisfaisant

Les campagnes de dépistage actuelles constituent un enjeu capital et présentent des bénéfices clairs mais ne tiennent compte, pour seul et unique critère de sélection, que de l'âge des femmes concernées. Cette préconisation comporte cependant un certain nombre d'écueils, comme l'explique le Dr Suzette Delaloge, chef du Comité de pathologie mammaire de Gustave Roussy : «*Énormément de personnes font des examens superflus, de nombreux cancers d'intervalle (déclarés entre deux mammographies) sont recensés, ainsi que des faux positifs – des femmes présentant une image médicale suspecte qui s'avèrera bénigne par la suite, après une biopsie que l'on aura été contraint de pratiquer. Sans oublier la problématique*

du surdiagnostic pour 10 à 20 % des cancers qui n'auraient pas évolué si on ne les avait pas dépistés. Tout cela milite en faveur d'une amélioration du dépistage ».

MyPeBS, pour un dépistage plus efficace et plus sûr

Lancée par le Dr Suzette Delaloge et coordonnée en Europe par la fédération Unicancer, l'étude européenne MyPeBS (*My Personal Breast cancer Screening*) a pour objectif de faire évoluer la prévention, afin de **détecter le plus tôt possible les cancers du sein chez les femmes les plus à risque, tout en diminuant l'exposition des femmes les moins à risque aux effets néfastes des mammographies.**

Sept pays sont engagés dans l'étude : la France, l'Italie, Israël, la Belgique, le Royaume-Uni, les Pays-Bas et les États-Unis, les cinq premiers étant recruteurs. 85 000 femmes volontaires de 40 à 70 ans sont affectées par tirage au sort dans l'un des deux groupes de

MyPeBS : le premier suit les étapes du dépistage standard proposé dans chacun des pays, tandis que les femmes du second groupe ont une fréquence et un type de dépistage adapté à leur risque individuel. Comparer durant quatre ans ces deux groupes devrait permettre de montrer qu'en personnalisant le dépistage, on réduit le nombre de cancers du sein diagnostiqués à un stade avancé et on sauve donc plus de vies.

Les chercheurs profiteront des résultats obtenus pour étudier les taux de faux positifs, la proportion de surdiagnostics, l'impact psychosocial des différentes méthodes de prévention et les ratios coût-efficacité. MyPeBS proposera ensuite des recommandations générales en faveur du meilleur dépistage possible du cancer du sein en Europe. Notons que l'Union Européenne soutient ce projet à hauteur de 12 millions d'euros dans le cadre du programme européen Horizon 2020 de financement pour la recherche et l'innovation.



LES MEILLEURS MÉDECINS- CHERCHEURS POUR FORMER LES CANCÉROLOGUES DE DEMAIN



L'objectif de l'École des Sciences du Cancer, créée conjointement en 2012 par Gustave Roussy et la Faculté de Médecine de l'université Paris-Sud. Cette école multidisciplinaire unique en France regroupe un corps enseignant de haut niveau, qui dispense au quotidien un enseignement d'excellence en cancérologie, et propose des cursus diplômants ou qualifiants.

Il est en effet essentiel pour les équipes médicales, paramédicales et scientifiques de se former aux innovations thérapeutiques en oncologie grâce à l'expertise de la communauté scientifique de Gustave Roussy, tant cette discipline évolue de manière révolutionnaire. Les formations de l'École des Sciences du Cancer couvrent tous les domaines de la cancérologie, de la recherche fondamentale à la pratique clinique en passant par l'accompagnement des patients. L'École a également pour objectif de former aux nouveaux métiers de la cancérologie de demain.

Selon un récent classement, Gustave Roussy compte dans ses rangs dix des plus grands chercheurs au monde. Leurs missions ? Découvrir, innover et transmettre leur savoir aux futurs spécialistes en oncologie.

Chaque automne, Clarivate Analytics, spécialiste des analyses de la production scientifique, publie son classement annuel des chercheurs dont les articles ont été les plus cités au monde. Cette année, la « 2018 Highly Cited Researchers List » est composée d'environ 6000 chercheurs sélectionnés pour leurs travaux exceptionnels et pour l'influence globale significative qu'ils exercent dans leur domaine disciplinaire. Parmi eux figurent pas moins de dix chercheurs exerçant à Gustave Roussy, véritable pôle d'innovation sur le devant de la scène internationale en cancérologie. « L'attraction de nouveaux talents est l'un de nos objectifs majeurs », explique le Pr Éric Solary, Directeur de la

Recherche à Gustave Roussy. « En renforçant nos plateformes de recherche et en favorisant les interactions avec la clinique, l'Institut a su créer un écosystème intégré, dynamique et productif, propice au développement de ces nouveaux talents ».

L'École des Sciences du Cancer, haut niveau et multidisciplinarité

Ces dix chercheurs les plus cités au monde ont pour mission d'innover, pour soigner plus et mieux, mais également de transmettre leur savoir et leur savoir-faire, afin de former de la meilleure manière les professionnels de demain en cancérologie, tout corps de métier confondu. C'est aussi

CLASSEMENT CLARIVATE 2018

Pr Fabrice André

Dr Marie-Christine Boutron-Ruault

Pr Alexander Eggermont

Dr Bernard Escudier

Pr Karim Fizazi

Dr Oliver Kepp

Pr Guido Kroemer

Pr Caroline Robert

Pr Jean-Charles Soria

Pr Laurence Zitvogel

LES SENIORS ET LE LEGS EN 2018

Gustave Roussy a reconduit cette année l'enquête nationale innovante menée pour la toute première fois en 2017 en partenariat avec l'IFOP, sur le thème de la perception du legs par les seniors.

La recherche médicale, la cause la plus motivante

Comme l'an dernier, **14 % des seniors** se déclarent prêts à effectuer un legs au profit d'un organisme d'utilité publique. **Un chiffre qui monte à 19 %** pour les répondants sans descendance, soit près d'un quart des interrogés. Ils envisageraient plus particulièrement de soutenir une cause qui leur est chère et qui leur donne le sentiment d'œuvrer pour l'intérêt collectif. Ce sont les domaines de **la recherche médicale et de la santé qui motivent le plus les legs, à 55 %**, notamment auprès des seniors les plus âgés.

Transmettre de l'espoir aux générations futures

Le legs représente une source capitale de revenus pour les



médecins et les chercheurs de Gustave Roussy qui peuvent ainsi sécuriser le financement d'actions dans la durée et aboutir plus rapidement à des découvertes au bénéfice direct des malades.

En 2017, les legs au profit de l'Institut ont représenté **8,5 millions d'euros** (contre 2,6 millions en 2016), **soit 36 % de l'ensemble des dons collectés** par Gustave Roussy : **une source vitale de revenus pour la recherche et les soins.** *« Faire un legs ou une donation à Gustave Roussy, c'est bâtir un magnifique projet d'avenir aux côtés de nos chercheurs : c'est faire en sorte que demain, grâce à nos testateurs et à la recherche, le cancer ne fasse plus peur car nous saurons mieux le*

guérir », déclare le Pr Alexander Eggermont, Directeur Général de Gustave Roussy.

Seuls **41 % des seniors affirment connaître les démarches à suivre pour effectuer un legs**, soit moins de la moitié.

Rappelons que Gustave Roussy dispose d'une équipe d'experts dédiée, spécialiste du don par testament et disponible pour répondre à toutes questions sur ce sujet. Notons enfin que le testateur qui choisit de s'engager aux côtés de l'Institut préserve toujours ses héritiers légaux, puisque la législation française protège leurs intérêts en leur garantissant une part dite « réservataire » de leur patrimoine, comprise entre la moitié et les trois quarts de sa valeur.

Léguer pour contribuer à la lutte contre le cancer, c'est transmettre encore plus d'espoir à ses héritiers quant à leur avenir, en accordant son soutien au-delà de sa propre vie.



POUR EN SAVOIR PLUS



Caroline
de Clermont-Tonnerre
**Responsable Gestion
des legs**
Tél. 01 42 11 65 43
caroline.declermont-
tonnerre@gustaveroussy.fr

DONS ET PRÉLÈVEMENT À LA SOURCE : **UNE AVANCE SUR LES DÉDUCTIONS FISCALES**

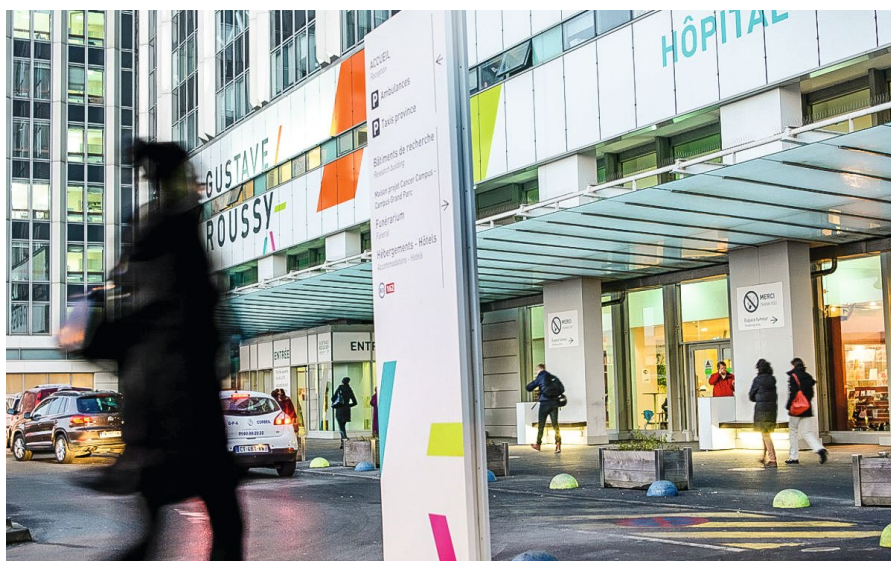
Les dons restent déductibles des impôts, même après le passage au prélèvement à la source. Explications.

Le prélèvement à la source, pourquoi ?

En France, l'impôt sur le revenu était jusqu'à présent payé un an après la perception de ce revenu. À partir du 1^{er} janvier 2019, il sera réglé au moment même où le revenu sera perçu. Objectif ? Supprimer ce décalage d'une année afin d'éviter des difficultés de trésorerie à celles et ceux qui connaissent des changements de situation ayant un impact sur leurs impôts. Conséquence ? En 2019, nous paierons nos impôts sur les revenus que nous aurons perçus cette même année.

Pas de changement pour les déductions fiscales

Chaque année, il sera toujours nécessaire de réaliser une déclaration, pour faire le bilan de l'ensemble des revenus et prendre en compte les crédits ou les réductions d'impôts. Notamment celles qui découlent des dons au profit d'associations ou de fondations. La mise en place du prélèvement à la



source n'impactant que le mode de collecte de l'impôt, et en aucun cas son montant, tous les crédits et déductions d'impôts jusqu'ici en vigueur seront maintenus, aux mêmes conditions. **Pas de changement donc pour les donateurs de Gustave Roussy, qui continueront de bénéficier l'année suivant leur don d'une déduction fiscale de 66 %.**

Une avance sur les crédits d'impôts liés aux dons

Le 4 septembre dernier, en confirmant le prélèvement à la source, le Premier ministre Edouard Philippe a également annoncé la **mise en place d'un acompte de 60 % accordé à certains bénéficiaires de crédits d'impôts**, dont les particuliers ayant effectué des dons à des associations. Leur crédit d'impôt sera ainsi remboursé par l'État en deux temps :

60 % le 15 janvier puis les 40 % restants à l'automne.

Un exemple concret

Pour l'année 2019, le calcul de cette avance de trésorerie sera réalisé sur la base des dons effectués en 2017.

👉 REPRENONS

- vous bénéficierez toujours d'une déduction fiscale de 66 % sur vos dons.
- vous recevrez donc, dès janvier 2019, une avance de 60 % de ces 66 %. Au vu de la déclaration fiscale que vous effectuerez en avril 2019, si vous avez effectué en 2018 le même montant de dons que l'année précédente, l'administration fiscale vous versera alors le solde de cette déduction : soit 40 % des 66 %. Si le montant de vos dons s'avère différent, la déduction fiscale sera régularisée, en débit ou en crédit selon le montant de votre don.

RETOUR SUR SEPTEMBRE EN OR

Un total de 2,16 M € collectés au profit de la lutte contre les cancers pédiatriques à Gustave Roussy. Mécènes, donateurs, partenaires, un grand merci à tous pour votre **généreuse mobilisation** !



✓ Le 15 septembre dernier, **LA TOUR MONTPARNASSE ACCUEILLAIT UN DÉFI #ORduCommun** : « The Tower Run » ! Cette course verticale a réuni pas moins de 1 000 sportifs au grand cœur venus gravir les 1 000 marches de la célèbre tour parisienne, permettant ainsi de collecter 230 036 € au profit de la campagne « **Guérir le cancer de l'enfant au 21^e siècle** ».

✓ La 7^e ÉDITION DE LA COURSE « **ENFANTS SANS CANCER** », organisée par l'association Imagine for Margo, a quant à elle permis de lever 1,65 million d'euros, pour **financer des programmes de recherche ambitieux sur les cancers de l'enfant**, menés par Gustave Roussy et le réseau européen ITCC.

✓ **BIG FERNAND**, le célèbre spécialiste du hamburger gourmet, s'est également mobilisé **contre les cancers pédiatriques** en proposant dans ses restaurants une recette éphémère, le Pascalin, grâce à laquelle **51 000 € ont pu être reversés**.



✓ Enfin, **LA COLLECTE DIGITALE DE GUSTAVE ROUSSY** consacrée à **Septembre en Or** a pour sa part généré 230 000 € de dons en faveur de la recherche en pédiatrie.



ODYSSÉE PARIS

La course-marche **Odysée Paris a rassemblé 38 000 personnes** contre le cancer du sein à l'Hippodrome de Vincennes les 6 et 7 octobre et **a permis de collecter 520 000 €** pour Gustave Roussy. Une somme magnifique qui comprend **100 000 € issus du Shopping Solidaire** organisé par le Printemps Italie 2. 50 000 € ont également été recueillis par les ambassadeurs de l'Institut pour financer le projet ATIP3 mené par le Dr Clara Nahmias à Gustave Roussy et soutenu par l'association Prolific. Plusieurs partenaires de l'Institut, parmi lesquels le groupe Dassault, Dell EMC ou Natixis, ont également choisi d'inciter leurs collaborateurs à prendre part à la course.



SKI SOLIDAIRE À LA PLAGNE

À vos agendas ! Cet hiver, **la station de ski de La Plagne est partenaire de Gustave Roussy**. **Durant toute la saison, du 15 décembre au 27 avril 2018**, vous pourrez acheter auprès de son Office de Tourisme différents objets vendus au profit de la recherche à Gustave Roussy. Au programme : un trail sur neige, une descente aux flambeaux et de nombreux autres événements organisés au profit de Gustave Roussy tout au long de la saison !

UN NOUVEL ESPACE POUR VOUS ACCUEILLIR

Un tout nouveau bureau « Dons & Legs » a ouvert ses portes au rez-de-chaussée de Gustave Roussy. Il vous propose divers objets aux couleurs de l'Institut,



dont les ventes sont **intégralement destinées à la recherche contre le cancer**. Un espace confidentiel est à votre disposition pour échanger avec nos experts sur les legs et autres libéralités.

ALLEZ ENCORE PLUS LOIN AVEC NOUS CONTRE LE CANCER

25 € PAR MOIS

soit **8,50 €** par mois
après déduction fiscale

Parrainez votre équipe
de recherche :

CANCER DU CÔLON

CANCER DE L'ENFANT

CANCER DE L'OVAIRE

CANCER DE LA PEAU

CANCER DU POUMON

CANCER DE LA PROSTATE

CANCER DU SEIN

MIEUX VIVRE LE CANCER

RADIOTHÉRAPIE

POUR METTRE EN PLACE
VOTRE PARRAINAGE :

> www.gustaveroussy.fr/parrainage

> 01 42 11 49 09



**GUSTAVE /
ROUSSY**

www.gustaveroussy.fr