

RAPPORT D'IMPACT 2025

FONDATION CRIS CANCER

RAPPORT D'IMPACT 2025

TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DE NOTRE COFONDATRICE	3
CANCER INCIDENCE	4
<hr/>	
À PROPOS DE LA FONDATION CRIS CONTRE LE CANCER	5
NOUS SOMMES INTERNATIONAUX	6
NOUS SOMMES CRIS	7
TRANSPARENCE ET EXCELLENCE	8
<hr/>	
COMMENT CRIS VAINC LE CANCER	
SOUTENIR LES CHERCHEURS	12
COLLABORATION AVEC D'AUTRES INSTITUTIONS	14
DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX TRAITEMENTS	16
CRÉER DES UNITÉS DANS LES HÔPITAUX ET LES INSTITUTS DE RECHERCHE	18
STIMULER LA CRÉATION ET L'IMPACT MONDIAL DU THE CENTRE FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER ...	16
<hr/>	
NOTRE IMPACT SUR LA RECHERCHE	20
INVESTISSEMENT DANS LA RECHERCHE	22
FAITS MARQUANTS 2025	24



Lola Manterola
COFONDATRICE
FONDATION CRIS CANCER



**Nous œuvrons pour
que les avancées
scientifiques
parviennent aux
patients le plus
rapidement possible**

MESSAGE DE NOTRE COFONDATRICE

Chers membres, entreprises partenaires et donateurs,

Il y a quinze ans, nous avons choisi de ne pas accepter le cancer comme une fatalité. Nous avons compris que la meilleure façon de le combattre était d'investir dans la science. En 2025, nous célébrons quinze années de cet engagement collectif, qui a transformé une conviction en une réalité internationale solide, indépendante et porteuse d'un impact concret.

La Fondation CRIS Cancer — Cancer Research & Innovation in Science — est une organisation indépendante, à but non lucratif et apolitique, portée par la société civile, présente en Espagne, au Royaume-Uni et en France. Nous finançons des projets dans 107 centres de recherche à travers le monde et nous œuvrons pour que les connaissances scientifiques franchissent les frontières et parviennent là où elles peuvent changer des vies.

Tout au long de ce document, vous découvrirez l'impact réel de notre investissement dans la recherche : 56 millions d'euros au cours des cinq dernières années et 80 millions d'euros depuis la création de notre fondation. Grâce à cet effort, nous avons développé 485 projets dans le domaine des cancers de l'adulte et de l'enfant, et soutenu 720 chercheurs et scientifiques. Cela a permis à plus de 15 000 patients d'accéder directement à des essais cliniques soutenus par CRIS Cancer, et les avancées réalisées ont le potentiel de bénéficier à plus de 14 millions de personnes dans le monde.

Derrière chaque chiffre, il y a des vies, des familles et des opportunités qui n'existaient pas auparavant.

Notre travail ne remplace pas le financement public ; il le complète et le renforce. Nous croyons fermement à la collaboration public-privé et à la recherche en réseau comme moteurs du progrès scientifique. Le cancer est un défi mondial qui exige des réponses coordonnées, des infrastructures complexes, des talents internationaux et un financement durable. CRIS Cancer agit comme un catalyseur pour que les progrès ne s'arrêtent pas et pour que les projets les plus prometteurs atteignent leur plein potentiel.

Nous sommes des chercheurs, des patients, des médecins, des entreprises et des citoyens engagés. Nous sommes la GÉNÉRATION CRIS : la génération qui a décidé que le cancer se guérit grâce à la recherche. Une génération qui ne détourne pas le regard, qui fait avancer la science avec détermination et qui comprend que chaque contribution compte.

Quinze ans plus tard, nous conservons le même enthousiasme qu'au premier jour, mais avec une portée internationale et une capacité scientifique que nous ne pouvions autrefois qu'imaginer. Nous regardons l'avenir avec ambition et responsabilité, convaincus que la recherche est l'outil le plus puissant pour transformer la lutte contre le cancer.

Merci de faire partie de cette génération, et merci de continuer à avancer à nos côtés vers l'objectif commun qui nous unit : guérir le cancer.

Bien cordialement,

L'INCIDENCE DU
CANCER AUGMENTE,
MAIS GRÂCE À LA
RECHERCHE, LA SURVIE
S'AMÉLIORE

1^{ère} Cause de mortalité
en France

2^e Cause de mortalité
dans le monde

1^{ère} Cause de mortalité
par maladie chez
les enfants

NOUVEAUX CAS PAR AN

18,7M dans le monde

318K en France



1 sur 2
Homme



1 sur 3
Femme

développera un cancer au cours
de sa vie.

NOTRE
MISSION
EST DE VAINCRE
LE CANCER PAR
LA RECHERCHE

Organisation caritative
internationale



Financement, collaboration et
création d'alliances



Reconnaître les talents
scientifiques et soutenir
les carrières



La stratégie d'engagement à
long terme permet d'établir des
relations plus étroites avec les
chercheurs



Installations dans les
hôpitaux publics



Donner aux patients la
possibilité d'accéder à de
nouveaux traitements



À PROPOS DE LA
FONDATION CRIS
CONTRE LE CANCER

Nous sommes une organisation **internationale à but non lucratif** implantée en Espagne, au Royaume-Uni et en France. Notre mission est d'impulser et de financer la recherche sur des traitements innovants contre le cancer, afin d'offrir aux patients de nouvelles chances de survie. Nous œuvrons à accélérer le développement de solutions pionnières susceptibles d'améliorer les résultats pour l'ensemble des patients atteints de cancer.

Nous intervenons là où les financements font défaut, en collaborant et en nouant des partenariats avec les principales institutions de recherche à travers le monde. Ce faisant, nous accompagnons les chercheurs dans le développement de traitements innovants, apportant de l'espoir à des milliers de personnes touchées par le cancer.

Depuis sa création en 2011, la Fondation CRIS Cancer s'emploie à **stabiliser, attirer et soutenir des chercheurs talentueux venus du monde entier.** Grâce à nos programmes et bourses, nous apportons aux scientifiques les financements et l'accompagnement dont ils ont besoin tout au long de leur parcours, afin de leur permettre de faire progresser des découvertes majeures dans le traitement du cancer.

En outre, nos structures **d'oncologie et d'hématologie au sein des hôpitaux publics** ainsi que dans des centres de recherche à travers l'Europe, permettent à un nombre croissant de patients d'accéder à de nouveaux traitements.

Au sein de ces unités, des équipes pluridisciplinaires composées de médecins, chercheurs, informaticiens, infirmiers, techniciens de laboratoire, spécialistes des essais cliniques, immunologues et d'autres professionnels travaillent ensemble pour lutter contre tous les types de cancer.

NOUS SOMMES INTERNATIONAUX

FRANCE

Raoul Salomon
Lola Manterola



Diego Megía
Simon Herbert
Melvina Mossé
Anne-Sophie Rio
Stéphane Rio

ROYAUME-UNI

Marta Brime
Lola Manterola



Diego Megía
Nicola Amoroso
Chris Ciauri
Eleonor Creaturo
Fernando Delgado
Fefi Díaz
Ana de Paz
Alvaro Portanet
Snigdha Singh

ESPAGNE

Lola Manterola
Gonzalo Rodríguez

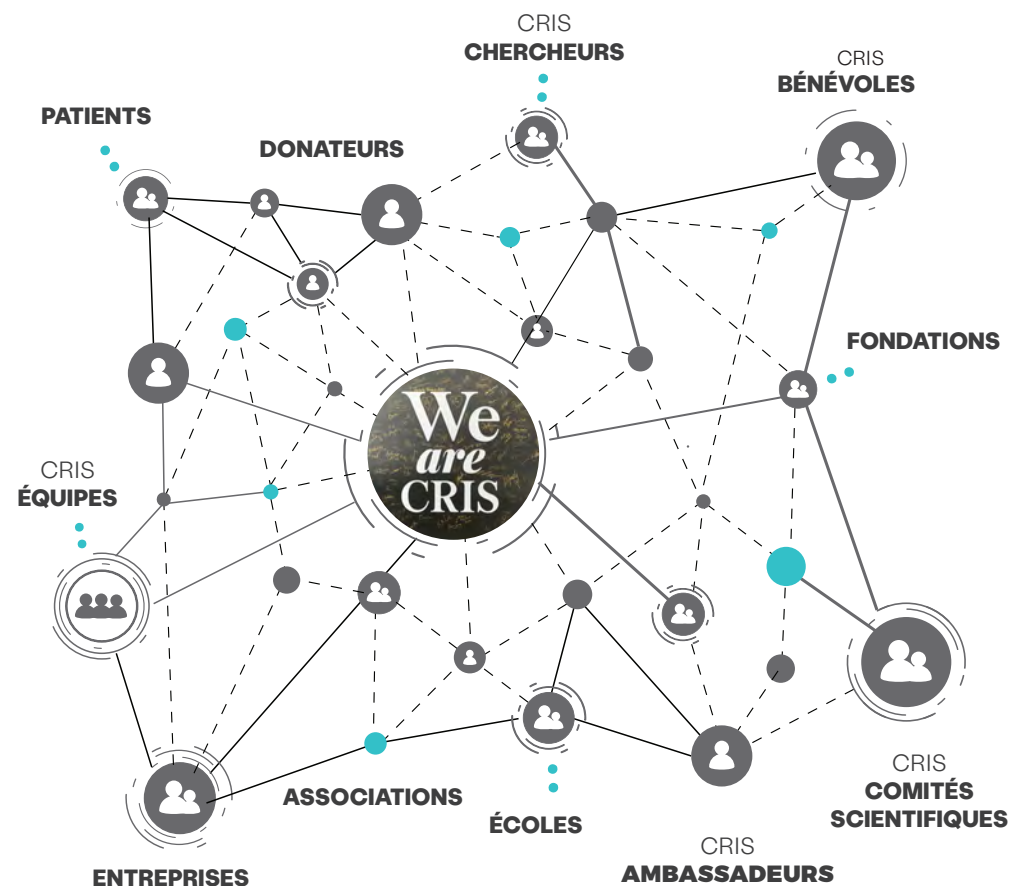


Diego Megía
Eduardo Giménez
Daniel Guerrero
Bernardo Gutiérrez de la Roza
David Lafuente
Cristina Lasvignes
Nuria Martí
Joaquín Martínez
Natalia Martínez
Francisco Miret
Paulino Moraleda
Ana Zunzarren



NOUS SOMMES CRIS

La communauté CRIS est constituée d'un réseau de personnes partageant le même rêve : lutter contre le cancer par la recherche. Ensemble, nous vainquons le cancer. Ensemble, nous sommes plus forts.



FONDATION CRIS CANCER

TRANSPARENCE ET EXCELLENCE

Nos projets sont sélectionnés et approuvés par les professionnels les plus réputés du monde entier.

Nous sommes très reconnaissants envers notre Comité scientifique international, dont la mission consiste à examiner et à sélectionner les projets financés par CRIS. Ce comité est composé d'éminents spécialistes du cancer. Ces experts décident des projets de recherche que nous finançons. Nous nous assurons ainsi de ne financer que les recherches les plus innovantes, les plus créatives et les plus prometteuses.

Les membres du comité donnent généreusement de leur temps à l'évaluation, à l'examen et à l'appréciation des demandes de bourses que nous recevons chaque année. Grâce à l'évaluation par notre comité, nous garantissons le financement de chercheurs scientifiques qui excellent dans leur domaine.

COMITÉ SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL



Dr. Lillian Siu
Président
Princess Margaret Cancer Center
Toronto (Canada)



Prof. Rajesh Chopra
Vice-président
Apple Tree Partners (ATP)
London (UK)



Prof. Karin De Visser
Netherlands Cancer Institute
Amsterdam (Netherlands)



Dr. Josep Tabernero
Vall d'Hebron Institute of
Oncology
Barcelona (Spain)



Prof. Caroline Robert
Institut Gustave Roussy
Paris (France)



Prof. Claude Chelala
Queen Mary University of
London
(UK)



Prof. Kevin Harrington
Institute of Cancer Research (ICR)
London (UK)



Dr. Joaquín Martínez
H12O-CNIO-UCM
Madrid (Spain)



Dr. Sumithra J. Mandrekar
Mayo Clinic
(US)



Dr. Paul S. Mischel
Stanford University
California (US)



Prof. Amanda-Psyri
Attikon University Hospital
(Greece)

Prof. Mariano Barbacid

Président scientifique honoraire de CRIS

COMITÉ DU PROGRAMME DES ESSAIS SUR LE TERRAIN EN ONCOLOGIE

Prof. Fabrice André

Prof. Benjamin Besse

Prof. Michel Ducreux

Prof. Alexandra Leary

Prof. Emiliano Calvo

Prof. Rosa Ayala

COMITÉ DU PROGRAMME DES LEADERS ÉMERGENTS EN SCIENCES CLINIQUES

Prof. Laurence Albiges

Prof. Christophe Massard

Dra. María Esperanza Rodríguez Ruiz

Dr. Atanasio Pandiella Alonso

COMITÉ CONSULTATIF SCIENTIFIQUE ESPAGNOL

Dr. Joaquín Martínez

H12O-CNIO-UCM

Dr. Atanasio Pandiella

Centro de Investigación del Cáncer (CIC)

Dr. Clara Montagut

Institut Hospital del Mar d'Investigacions
Mèdiques (IMIM)

Dr. Arkaitz Carracedo

Universidad del País Vasco, CCI bio GUME

Dr. Raúl San José

Harvard Medical School

Dr. Antonio Pérez

Hospital Universitario de la Paz

Dr. Ana María Sureda

Instituto Catalán de Oncología

Dr. María Jesús Ledesma

Universidad Politécnica de Madrid

Dr. Elena Castro

H12O-CNIO-UCM

Dr. Julio Mayol

Hospital Clínico San Carlos

FIGHT KIDS CANCER

Depuis 2022, la Fondation CRIS Cancer est fière de faire partie de Fight Kids Cancer, une initiative paneuropéenne consacrée au financement des recherches les plus prometteuses en oncologie pédiatrique.

Le cancer pédiatrique est l'une des priorités majeures de CRIS Cancer. En tant que groupe rare de maladies présentant d'importants besoins de recherche encore non satisfaits, les cancers de l'enfant nécessitent un soutien accru et des financements supplémentaires.

Fight Kids Cancer (FKC) a été créé pour combler ce manque en catalysant et en soutenant à travers l'Europe une recherche collaborative innovante et à fort impact. Sa mission est d'accélérer le développement de nouvelles thérapies qui améliorent les résultats pour les enfants et les adolescents atteints de cancer tout en réduisant la toxicité des traitements — un objectif parfaitement aligné avec la vision de CRIS Cancer.

Fondée en 2019 par KickCancer (Belgique), Imagine for Margo (France) et la Fondation Kribskrank Kanner (Luxembourg), l'initiative a été rejointe trois ans plus tard par la Fondation CRIS Cancer et KiKa (Pays-Bas). À ce jour, Fight Kids Cancer a engagé plus de 40 millions d'euros pour financer 46 projets de recherche — dont 32 études translationnelles et 14 essais cliniques — dans 20 pays européens.

Au cours des six dernières années, à l'issue d'un processus de sélection hautement compétitif mené par des experts internationaux, les projets financés par FKC ont porté sur 19 cancers pédiatriques différents. L'appel à projets 2025-2026 sera consacré exclusivement aux sarcomes, avec l'objectif de faire progresser de manière significative un domaine où les résultats ont peu évolué depuis plus de 40 ans.

FKC s'est récemment associée à la St. Baldrick's Foundation pour créer l'Innovation Award, qui récompense des chercheurs en début ou milieu de carrière, prêts à prendre des risques et à sortir des sentiers battus pour faire émerger de véritables innovations. La collaboration multicentrique, y compris à l'échelle internationale, est également fortement valorisée dans cette initiative, dont l'objectif est d'avoir un impact concret pour les enfants atteints de cancer.



À la Fondation CRIS Cancer, nous sommes engagés en faveur de l'excellence, en soutenant les chercheurs et les projets ayant le plus grand potentiel pour avoir plus rapidement et plus concrètement un impact sur la vie des patients.



COMMENT CRIS VAINC LE CANCER



SOUTENIR LES CHERCHEURS

Nous soutenons la carrière des chercheurs scientifiques au moyen de subventions et de bourses, en leur fournissant les fonds nécessaires pour **maximiser leur potentiel de recherche**.



COLLABORATION AVEC D'AUTRES INSTITUTIONS

Nous formons des alliances avec les **meilleures institutions de recherche du monde entier** pour développer des traitements innovants qui peuvent apporter de l'espoir à des milliers de personnes.



DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX TRAITEMENTS

Nous finançons de nouveaux traitements anticancéreux d'avant-garde **afin d'offrir les meilleures chances de survie** aux patients qui ne répondent pas aux traitements conventionnels.



CRÉER DES UNITÉS DANS LES HÔPITAUX ET LES INSTITUTS DE RECHERCHE

Nous avons déjà créé **quatre unités d'oncologie dans des hôpitaux publics** et lancé des centres de recherche en Europe.

SOUTENIR LES CHERCHEURS

Chez CRIS Cancer, nous croyons fermement que le talent scientifique est un moteur essentiel du progrès. C'est pourquoi, grâce à des appels compétitifs évalués en toute transparence par un prestigieux comité scientifique international, nous soutenons des chercheurs d'exception qui ambitionnent de diriger des projets d'excellence et de transformer l'avenir de la recherche en oncologie et en hématologie.

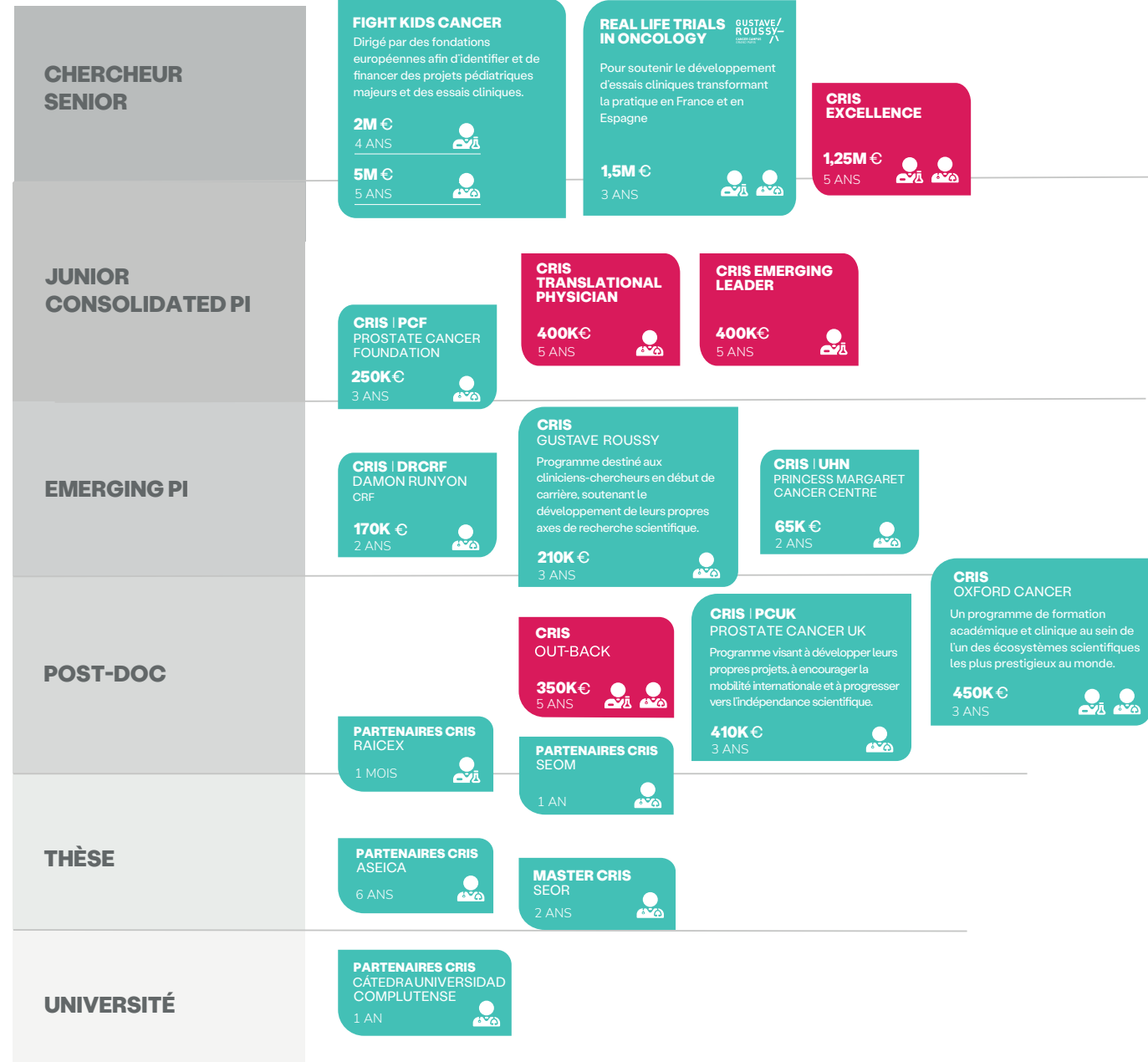
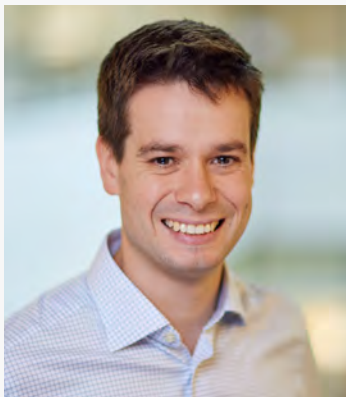
Notre objectif est clair : accélérer les avancées scientifiques qui se traduisent par de nouveaux traitements et de meilleures chances de survie pour les patients.



La bourse de la Fondation CRIS Cancer a été essentielle dans ma carrière de scientifique et de médecin spécialisé dans le cancer, en m'apportant le soutien nécessaire pour construire un programme de recherche indépendant sur la prévention et le traitement du cancer, notamment à travers la direction du programme LynchVax à Oxford.

Robert Watson

oncologue, enseignant-chercheur clinicien, boursier CRIS Clinical Cancer Fellowship à l'Université d'Oxford



COLLABORATION

AVEC D'AUTRES INSTITUTIONS

Nous formons des alliances avec les meilleures institutions de recherche du monde entier pour développer des traitements innovants qui peuvent apporter de l'espoir à des milliers de personnes.

18 PAYS

FRANCE	LUXEMBOURG
ESPAGNE	PAYS-BAS
ROYAUME-UNI	ISRAËL
PORTUGAL	ITALIE
IRLANDE	SUÈDE
AUTRICHE	SUISSE
ALLEMAGNE	ÉTATS-UNIS
DANEMARK	CANADA
BELGIQUE	AUSTRALIE

Projects CRIS

- **France:** Institut Gustave Roussy, Paris. Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice.
- **ROYAUME-UNI:** Institute of Cancer Research (ICR), London. Great Ormond Street Hospital (GOSH), London. Francis Crick Institute, London. University College London (UCL). University of Oxford (OCTO).
- **ÉTATS-UNIS:** General Hospital Cancer Center, Massachusetts. Wyss Institute, Boston. Stanford University, California.
- **Madrid:** Hospital 12 de Octubre, CNIO, Hospital de la Princesa, Hospital Clínico San Carlos, MD Anderson, Hospital Universitario la Paz, Hospital Universitario Niño Jesús, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CSIC-UAM, Centro Integral Oncológico Clara Campal, Hospital Ramón y Cajal.
- **Barcelone:** IRB, Hospital Sant Joan de Déu, VHIO, Hospital Clínic, Hospital Clínic / IDIBAPS, Hospital del Mar / IMIM, Universidad de Barcelona/IDIBELL, Institut Josep Carreras
- **Navarre:** Clínica Universidad de Navarra.
- **Bilbao:** CIC bioGUNE, Universidad del País Vasco.
- **Malaga:** IBIMA.
- **Seville:** IBIS CSIC - Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- **Valencia:** INCLIVA Valencia, Hospital Universitario La Fe.
- **Salamanque:** CIC CSIC-USAL.
- **Albacete:** CHUA.
- **Alicante:** Instituto de Neurociencias CSIC-UMH.
- **Saint-Jacques de Compostelle:** IDIS Santiago de Compostela.
- **Burgos:** Hospital Universitario de Burgos.

107 centres de recherche dans le monde entier

Cofinancement avec des institutions internationales

- **France:** Institut Gustave Roussy (Program RLTI0 and FKC), Imagine for Margo (FKC), Hôpital Armand-Trousseau (FKC), International Agency for Research on Cancer (FKC), CHU de Bordeaux (FKC), INSERM (FKC), Cancer Research Center of Marseille.
- **ROYAUME-UNI:** University College, London (PCF), The Gurdon Institute, University of Cambridge (Damon Runyon), Newcastle University, Newcastle (PCF), University of Oxford (PCF), University of Oxford (OCTO), University of Cambridge (FKC), University of Glasgow (FKC), Royal Manchester Children's Hospital(FKC).
- **Portugal:** Champalimaud Foundation, Lisboa (FKC)
- **Italie:** Università degli Studi di Trento (FKC), Bambino Gesù Children's Hospital (FKC).
- **Irlande:** University College Dublin (FKC).
- **Allemagne:** Technical University of Munich (PCF), Eberhard Karl University of Tübingen (Damon Runyon), Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KITZ) (FKC), University Hospital Münster(FKC).
- **Autriche:** Medical University of Vienna (FKC).
- **Belgique:** Kick Cancer (FKC).
- **Luxembourg:** Foundatioun Kribskrank Kanner (FKC).
- **Pays-Bas:** Princess Maxima Center (FKC), Foundation KiKa (FKC), University of Amsterdam (FKC).
- **Israël:** Weizmann Institute of Science (Damon Runyon), Schneider Children's Medical Center of Israel (FKC).
- **Suède:** Karolinska Institute (FKC).
- **Suisse:** University of Geneva (Damon Runyon), University Children's Hospital (FKC).
- **Canada:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.

Bourses de recherche CRIS

- **France:** Institut Gustave Roussy, Paris. Centre Hospitalier, Lyon.
- **ROYAUME-UNI:** ICR, London. Royal Marsden NHS Foundation Trust. Sheffield Hospital. University Hospital, Southampton. The Beatson Cancer Center, Glasgow.
- **Madrid:** Universidad Complutense de Madrid, Universidad Francisco de Vitoria, Hospital Príncipe de Asturias, Hospital Gregorio Marañón, Hospital Universitario Infanta Leonor.
- **Barcelone:** VHIO, VHIR.
- **Girona:** Hospital Universitari Dr. Josep Trueta ICO
- **Malaga:** Hospital Universitario Virgen de la Victoria.
- **Murcie:** Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
- **Santander:** Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- **Guadalajara:** Hospital Universitario de Guadalajara.
- **Allemagne:** Zentrum für Medizinische Biotechnologie (ZMB).
- **Danemark:** Aarhus University Hospital, Aarhus.
- **Pays-Bas:** Princess Maxima Center, Utrecht.
- **Italie:** Università di Napoli Federico II, Naples.
- **Suède:** KTH Stockholm.
- **ÉTATS-UNIS:** Dana-Farber Cancer Institute, Boston. Vanderbilt Ingram Cancer Center, Nashville. Mount Sinai School of Medicine, New York. UT Southwestern Medical Center, Dallas. Weill Cornell Medicine, New York. Columbia University, New York. Mayo Clinic, Rochester. Yale Medical School, New Haven.
- **Canada:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.
- **Australie:** Children's Cancer Institute, Kensington. Chris O'Brien Lifehouse, Sydney

PCF: Prostate Cancer Foundation (US)
FKC: Fight Kids Cancer (Europe)
OCTO: Oncology Clinical Trials Office

DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX TRAITEMENTS

À la Fondation CRIS Cancer, nous impulsions activement la recherche et la soutenons, en la transformant en traitements pionniers grâce à nos projets au sein des unités CRIS, à nos programmes et bourses, aux études cliniques et à la collaboration avec d'autres institutions nationales et internationales.

Dès le départ, nous avons soutenu le développement de nouveaux traitements et de nouvelles stratégies thérapeutiques, allant des thérapies ciblées dirigées contre les vulnérabilités des tumeurs à des approches révolutionnaires qui modifient le système immunitaire ; y compris des anticorps agissant comme des missiles guidés, et même des traitements utilisant des virus spécialisés pour détruire les tumeurs.

PROJETS ET ESSAIS

TYPE DE CANCERS	ADULTES	PÉDIATRIQUES
Cancer de la tête et du cou	2	
Cancer du côlon	17	
Cancer du foie	4	
Cancer du sein	30	
Cancer de l'ovaire	8	
Cancer du pancréas	3	
Cancer de la prostate	28	
Cancer du poumon	26	
Cancer du rein	7	
Cancer de la vessie	4	
Cancer général	33	17
Mélanome	5	
Neuroblastome		7
Sarcome	2	17
Tumeurs cérébrales	1	37
Néoplasme myéloprolifératif	51	20
Cancer osseux	1	
Cancer du thorax	11	

*Projets portant sur des thématiques non liées à des cancers spécifiques.

SPOTLIGHT

Nous donnons la parole à l'esprit scientifique au cœur de CRIS Cancer : **le Dr Joaquín Martínez López**, directeur scientifique de CRIS Contra el Cáncer, Espagne.



Voilà 15 ans que nous transformons la vie de centaines de patients, portés par la recherche et par le soutien de la Fondation CRIS Cancer.



Le Dr Joaquín Martínez a été le premier à défendre en Espagne une idée rare : associer une science de pointe à une prise en charge directe des patients au sein d'un hôpital. Cela a conduit à la création de l'Unité CRIS des tumeurs hématologiques, premier grand projet de CRIS à l'hôpital 12 de Octubre à Madrid.

Dans cette unité, plus de 1500 patients, dont beaucoup présentaient des cancers très complexes, ont participé à des essais cliniques qui, dans la plupart des cas, ont permis des améliorations substantielles avec un minimum d'effets secondaires.

L'unité a joué un rôle clé dans l'approbation internationale de nombreux traitements qui sauvent aujourd'hui des milliers de vies dans le monde : « Grâce à notre forte participation aux essais cliniques internationaux — nous étions en réalité le centre ayant inclus le plus grand nombre de patients — l'Espagne a été l'un des premiers pays à offrir un accès précoce à plusieurs thérapies, comme un CAR-T en deuxième ligne de traitement du myélome multiple. Quatre ans après la fin du traitement, beaucoup de ces patients sont toujours en rémission », explique le Dr Martínez.

L'équipe très engagée du Dr Martínez mène des recherches créatives et originales, en montrant par exemple que des micro-organismes tels que les virus ou le microbiote intestinal peuvent jouer un rôle décisif dans les cancers du sang : « Nous avons identifié de nouveaux mécanismes de résistance aux thérapies, ainsi que le rôle du microbiote ou du virus de l'hépatite C dans le développement du myélome multiple. Nous avons même montré que certains aliments comme les noix ou les baies peuvent contribuer à améliorer les chances de réponse à des thérapies comme les CAR-T.

CRÉER

DES UNITÉS DANS LES HÔPITAUX ET LES INSTITUTS DE RECHERCHE

Nos unités CRIS Cancer accueillent des équipes multidisciplinaires comprenant des chercheurs, des spécialistes en bio-informatique, des infirmières, des techniciens d'essais cliniques et des médecins. Ensemble, ils entreprennent de nombreux projets de recherche clinique et de laboratoire, tout en assurant le traitement des patients.

En réunissant des équipes dotées d'une expertise aussi large, les résultats de la recherche peuvent être traduits en traitements prometteurs beaucoup plus rapidement.



HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE | CNIO UNITÉ CRIS DES TUMEURS HÉMATOLOGIQUES

Spécialisée dans tous les types de cancer du sang, et plus particulièrement dans les leucémies, les lymphomes et les myélomes.

UNITÉ CRIS D'IMMUNO-ONCOLOGIE

L'immunothérapie est une porte ouverte à l'espoir pour les cancers avancés qui disposent actuellement de très peu de thérapies efficaces.



HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS UNITÉ CRIS SUR LES NOUVELLES THÉRAPIES EXPÉRIMENTALES

Spécialisé dans les tumeurs solides, notamment celles de la tête et du cou, du sein, des ovaires et des poumons. Abrite un laboratoire de chimie computationnelle.



HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ | CNIO UNITÉ CRIS SUR LES THÉRAPIES AVANCÉES DANS LE DOMAINE DU CANCER CHEZ L'ENFANT

Référence internationale en matière de thérapies cellulaires et d'immunothérapie (CAR-T) pour les greffes de moelle osseuse.

Spécialisé dans les tumeurs du sang, notamment la leucémie lymphoblastique aiguë, la leucémie myéloblastique aiguë, la leucémie à phénotype mixte, l'aplasie et la leucémie des déficits immunitaires primaires (leucémie de Hodgkin).

Spécialisé dans les tumeurs solides pédiatriques telles que l'ostéosarcome, le sarcome d'Ewing, le médulloblastome, le neuroblastome et les gliomes.

STIMULER LA CRÉATION ET L'IMPACT MONDIAL

DU THE CENTRE FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER

Le Centre for Immunotherapy of Cancer (CIC) de l'Institute of Cancer Research à Londres est une initiative de premier plan qui réunit scientifiques et cliniciens pour faire avancer l'immunothérapie contre le cancer. Son intégration étroite avec **The Royal Marsden Hospital** permet de traduire rapidement en applications cliniques les découvertes réalisées en laboratoire. Le centre se concentre sur l'immunothérapie, en explorant à la fois les différentes stratégies de ce domaine et leur combinaison avec d'autres traitements comme la radiothérapie, ainsi que des approches innovantes telles que les virus oncolytiques, afin de rendre les thérapies plus efficaces pour un plus grand nombre de patients.

Le financement apporté par la Fondation CRIS Cancer a joué un rôle déterminant dans le développement du CIC, en contribuant à la mise en place de son infrastructure de recherche et de son organisation thématique. Cela comprend le développement d'une solide plateforme translationnelle fondée sur la collecte et l'analyse systématiques d'échantillons de patients, permettant l'intégration de la recherche clinique et de la recherche en laboratoire. Ce soutien a favorisé un travail coordonné entre équipes pluridisciplinaires et contribué à attirer des financements et collaborations supplémentaires, renforçant encore l'activité de recherche du centre.



NOTRE IMPACT SUR LA RECHERCHE

Au cours des 15 dernières années, nous avons investi plus de **80 millions d'euros** dans le monde entier (**56 millions d'euros au cours des 5 dernières années**) pour aider les scientifiques à mettre au point de nouveaux traitements innovants pour les personnes atteintes d'un cancer.

La recherche offre une nouvelle chance et sauve la vie des patients atteints de cancer qui ne répondent pas aux traitements conventionnels.

56M€

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS
DANS LE MONDE AU COURS DES 5
DERNIÈRES ANNÉES

80M€

INVESTISSEMENT
TOTAL DEPUIS 2011



720



CHERCHEURS ET
SCIENTIFIQUES

736



ESSAIS CLINIQUES
SOUTENUS PAR CRIS

117



NOUVEAUX TRAITEMENTS
DÉVELOPPÉS PAR LES
ÉQUIPES DE CRIS

485



LIGNES DE
RECHERCHE

371



ADULTES

114



PÉDIATRIQUES

31



BREVETS
DÉPOSÉS

20



NOUVEAUX
BREVETS EN COURS

15,062

Patients bénéficiaires des
essais cliniques soutenus
par CRIS Cancer

14M

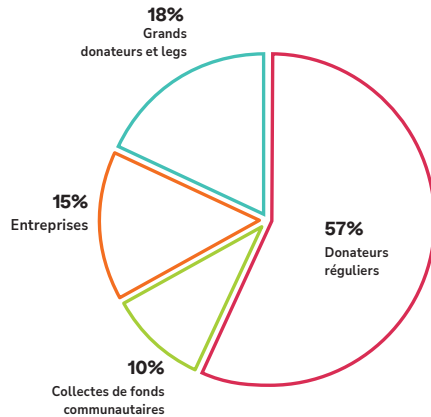
Bénéficiaires potentiels des
avancées de CRIS Cancer



INVESTISSEMENT DANS LA RECHERCHE

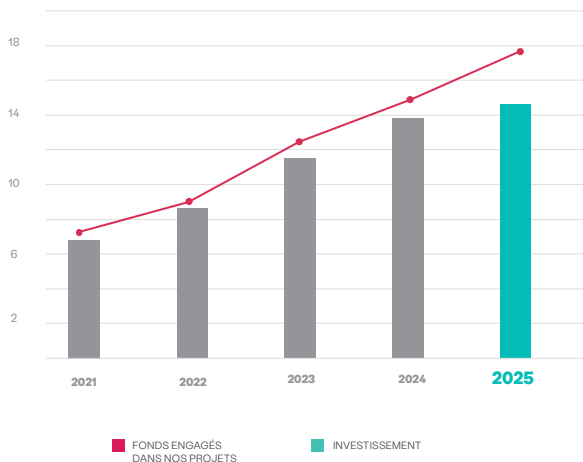
ORIGINE DES FINANCEMENTS EN 2025

Nous sommes profondément reconnaissants du soutien que nous avons reçu au fil des années de la part de nos donateurs individuels et réguliers, de leurs familles, de nos partenaires, des initiatives de collecte de fonds menées au sein de la société civile, ainsi que de nos bénévoles engagés, sans lesquels nous ne pourrions pas continuer à financer une recherche pionnière.



CONSTRUIRE LA RECHERCHE DE DEMAIN

Notre investissement ne s'arrête pas au présent ; nous investissons également de manière stratégique dans l'avenir de la recherche en oncologie. En plus de soutenir chaque année des projets en cours, l'organisation alloue dès aujourd'hui des ressources pour faire progresser des avancées encore invisibles mais essentielles à la transformation du traitement du cancer, garantissant ainsi la continuité et le développement de nouvelles lignes de recherche.



PLUS DE

56M€

TOTAL 2021-2025

14,6M€

2025



5,8 %

2025 VS 2024

EFFET MULTIPLIATEUR
DE CRIS SUR LES
INVESTISSEMENTS DANS
LA RECHERCHE SUR LE
CANCER

x2

CRIS encourage le cofinancement avec d'autres organisations caritatives qui apportent une contribution équivalente à l'investissement initial.

x3

CRIS investit dans les unités de recherche sur le cancer et attire des investissements d'autres entités.

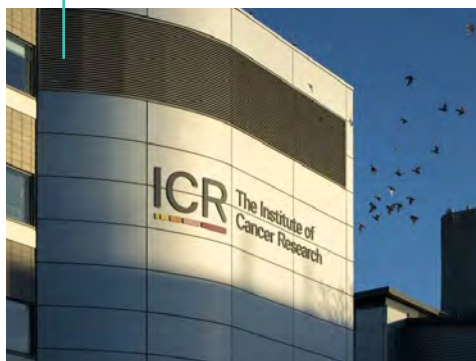
x10

CRIS finance des projets dont les résultats sont probants et qui attirent des subventions importantes de la part d'autres organismes de financement (par ex. l'UE).

En plus des 80 millions d'euros directement investis, les initiatives de recherche de la Fondation CRIS Cancer, choisies par notre Comité scientifique, parviennent à attirer des fonds provenant de sources tierces pour multiplier notre investissement dans la recherche sur le cancer.



1 DES DÉCOUVERTES MAJEURES OUVERT LA VOIE À DES TRAITEMENTS PERSONNALISÉS DANS LE MYÉLOME MULTIPLE



Une nouvelle étude explique pourquoi certains traitements cessent d’agir et comment s’y adapter à temps. Le **Dr Charlotte Pawlyn** et son équipe de l’Institute of Cancer Research à Londres, soutenus par CRIS Cancer, ont constaté que différentes mutations du gène CRBN affectent la réponse au traitement de façon distincte : certaines provoquent une résistance, tandis que d’autres créent des vulnérabilités que les médicaments de nouvelle génération peuvent cibler. Ces résultats suggèrent qu’un simple test génétique pourrait **aider à personnaliser les traitements et potentiellement à réduire le risque de rechute.**

2 JOURNÉE DE LA SCIENCE CRIS : RÉUNIR TOUTE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE DE CRIS

Le **Día de la Ciencia CRIS 2025** a réuni près de 400 participants à Madrid, parmi lesquels de grandes figures internationales et des chercheurs de tout premier plan, s’imposant comme un rendez-vous majeur à l’interface de la science, de la médecine et de la société. **Le symposium s’est conclu par l’attribution de 11 millions d’euros de financement pour soutenir les talents de la recherche.** Au-delà des chiffres, l’événement a montré que la collaboration entre chercheurs, patients et institutions accélère l’innovation et renforce l’engagement collectif face au cancer.



3 DES RÉSULTATS PROMETTEURS DE L’IMMUNOTHÉRAPIE DANS LE CANCER DE LA PEAU

Une étude menée à l’**Université d’Oxford** suggère qu’un virus courant — le cytomégalovirus (CMV) — pourrait renforcer la capacité de l’organisme à combattre le mélanome métastatique, la forme la plus agressive de cancer de la peau. Les chercheurs ont observé que les patients déjà exposés au CMV répondaient mieux à l’immunothérapie, avec moins d’effets secondaires et des réponses immunitaires plus fortes.

« Les personnes qui ont déjà contracté l’infection et possèdent donc des anticorps contre le virus dans leur sang obtiennent de meilleurs résultats avec le traitement », explique **Robert Watson**, fellow financé par CRIS Cancer et l’un des principaux investigateurs de cette étude internationale dirigée par Benjamin Fairfax. Les patients ayant une infection antérieure au CMV vivent non seulement plus longtemps, mais sont également moins susceptibles de rechuter.

Selon les analyses menées par l’équipe de recherche, qui a étudié environ 400 personnes atteintes de mélanome, la clé de cet effet semble résider dans l’activation déclenchée par le virus dans les cellules T — un composant essentiel du système immunitaire capable de combattre les tumeurs.

Ces résultats ouvrent la voie au développement de vaccins potentiels, de stratégies thérapeutiques plus personnalisées et à de nouvelles améliorations de l’immunothérapie pour les patients atteints de mélanome.



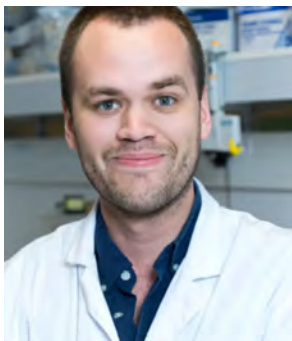
4 SALSA : L’INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU DIAGNOSTIC ET DU PRONOSTIC DU CANCER



Une avancée majeure dans le diagnostic du cancer du foie a été réalisée grâce à **SALSA, un outil d’intelligence artificielle développé par le Dr Raquel Pérez (VHIO, Barcelone)**, capable de détecter et de mesurer automatiquement les tumeurs sur les scanners avec une précision de 99,6 %. Entraîné sur près de 5 000 tumeurs et validé à l’international, SALSA identifie non seulement les lésions et calcule leur volume pour aider à la décision clinique, mais estime aussi le pronostic des patients, permettant une médecine plus précise. De plus, en tant qu’outil open source, il peut être utilisé et adapté dans le monde entier, accélérant son application clinique et son extension potentielle à d’autres cancers.

5 PREMIER LAURÉAT DU PROGRAMME CRIS CANCER CLINICAL SCIENTIST EMERGING LEADER

CRIS Cancer France a franchi une étape clé avec la sélection du **Dr François-Xavier Danlos** comme premier lauréat du programme **GRF-CRIS Clinical Scientist Emerging Leader**, développé en partenariat avec la Gustave Roussy Foundation à Paris. Ce programme **soutient les cliniciens qui combinent prise en charge des patients et recherche, tout en démontrant un fort potentiel de leadership**. Son projet vise à comprendre pourquoi certains patients répondent exceptionnellement bien à l'immunothérapie alors que d'autres présentent une toxicité sévère ou n'en tirent aucun bénéfice, afin de prédire les risques et d'avancer vers des traitements plus sûrs, plus précis et plus personnalisés.



6 DE NOUVELLES AVANCÉES DANS LE TRAITEMENT DES CANCERS DE LA TÊTE ET DU COU



Des scientifiques du **Princess Margaret Cancer Centre au Canada**, dont le fellow CRIS Cancer-PM **Dr Grégoire Marret**, ont étudié la manière dont les cellules tumorales sont organisées et activent leurs gènes afin de prédire si l'immunothérapie sera efficace. En analysant quels gènes sont actifs et quelles cellules entourent les zones tumorales les plus agressives, les chercheurs ont identifié des profils associés à de meilleurs résultats. Ces premiers résultats pourraient aider à personnaliser les traitements et à éviter des thérapies inefficaces.

7 FAIRE PROGRESSER LE TRAITEMENT PERSONNALISÉ DU CANCER DE L'OVAIRE

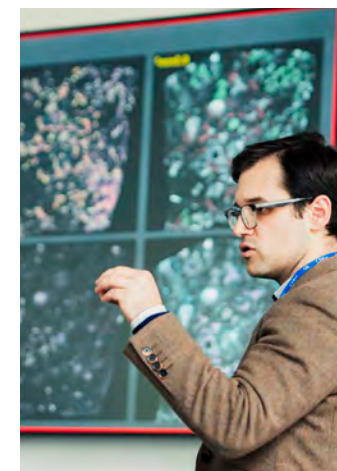
Le **Dr Alexandra Leary**, chercheuse financée par CRIS Cancer à l'**Institut Gustave Roussy à Paris**, dirige une étude pionnière impliquant 10 centres à travers la France pour améliorer le traitement du cancer de l'ovaire avancé. Son projet utilise le liquide péritonéal comme alternative aux biopsies traditionnelles pour détecter les déficits de réparation de l'ADN et identifier les patientes éligibles à des thérapies personnalisées. Cette approche innovante pourrait permettre à davantage de femmes d'accéder à des traitements ciblés et d'améliorer considérablement les résultats cliniques.



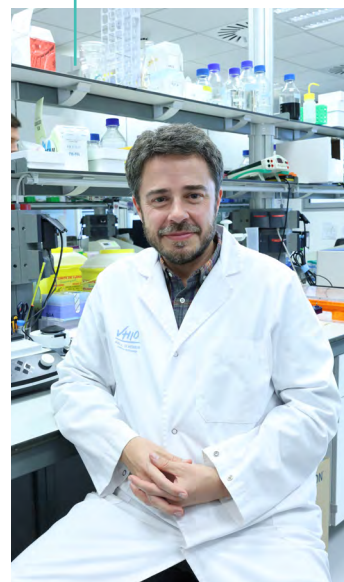
8 DE NOUVELLES RECHERCHES À OXFORD IDENTIFIENT UNE VULNÉRABILITÉ DANS LE CANCER DE LA PROSTATE

Les recherches menées par le **Dr Dimitrios Doultinos** à l'**Université d'Oxford**, soutenues par CRIS Cancer, se concentrent sur une protéine clé appelée IRE1, qui aide les cellules du cancer de la prostate à gérer leur stress interne et à continuer de croître.

Les chercheurs pensent que la protéine « superviseur » IRE1 pourrait être essentielle pour personnaliser le traitement du cancer de la prostate. En identifiant des signatures géniques liées à son activité, ils visent à détecter les patients présentant un faible niveau d'IRE1, à orienter des thérapies plus ciblées, à développer des médicaments capables de restaurer la sensibilité aux traitements et à prédire l'évolution de la maladie. Ces connaissances pourraient conduire à des stratégies plus efficaces pour ralentir la maladie et améliorer la qualité de vie des patients.



10 CONSTRUIRE UN CONSENSUS INTERNATIONAL POUR AMÉLIORER LE DIAGNOSTIC DES SARCOMES



Traiter le cancer plus efficacement ne consiste pas seulement à développer de nouvelles thérapies. Le **Dr César Serrano**, chercheur du programme d'excellence CRIS au VHIO, a coordonné un consensus international redéfinissant la manière dont les sarcomes doivent être diagnostiqués et traités. Ces cancers rares, complexes et difficiles à identifier comprennent **plus de 70 sous-types et représentent moins de 1% de l'ensemble des cancers**, ce qui rend essentiel un diagnostic initial précis.

Élaboré par **24 experts issus d'Europe, des États-Unis et d'Australie**, ce consensus établit des recommandations claires pour améliorer la précision diagnostique et éviter les retards de traitement. Ce travail constitue une avancée importante dans la pratique clinique internationale et pourrait bénéficier à des milliers de patients grâce à des diagnostics plus précis, des examens plus adaptés et des thérapies mieux ajustées à la biologie tumorale. Il met également en lumière le leadership d'une recherche menée depuis l'Espagne avec le soutien de la Fondation CRIS Cancer.

UNE AVANCÉE HISTORIQUE DANS LE CANCER DU PANCRÉAS



Cette année a été marquée par l'une des avancées les plus significatives de la recherche sur le cancer du pancréas, l'un des cancers les plus agressifs et au plus mauvais pronostic. L'équipe dirigée par le Dr Mariano Barbacid, soutenue par la Fondation CRIS Cancer, **est parvenue à éliminer complètement des tumeurs pancréatiques dans des modèles animaux grâce à une triple stratégie ciblant trois molécules clés impliquées dans la maladie.**

La thérapie a démontré une efficacité exceptionnelle, avec une disparition complète des tumeurs, une très faible toxicité et une durabilité sans précédent dans ce type d'étude. Ce résultat représente une étape majeure dans la recherche sur le cancer du pancréas et ouvre une voie réaliste vers des traitements plus efficaces pour une maladie où les options restent limitées. Les résultats, d'un impact considérable, ont été présentés publiquement au début de 2026.

1ER CONCERT GENERACIÓN CRIS CONTRA CÁNCER: LA RECHERCHE EN ACTION

Le concert « **Generación CRIS Contra el Cáncer** » est devenu notre initiative phare la plus marquante de l'année ainsi que l'expression publique la plus forte de la Génération CRIS — la génération qui guérit le cancer. L'événement a placé la Fondation CRIS Cancer au cœur de la scène culturelle et caritative madrilène, démontrant la capacité réelle de la société civile à se mobiliser en faveur de la recherche.

La première édition, organisée le 1er octobre 2025 au Movistar Arena, **a affiché complet avec 16 000 participants** et a réuni artistes, patients, chercheurs et grand public autour d'un message commun : faire avancer la recherche pour parvenir à guérir le cancer. Animé par Tony Aguilar et avec des performances de Hombres G, Los Secretos, Antonio Orozco, Love of Lesbian, Rozalén, León Benavente, La La Love You et David Otero, le concert a permis de récolter **plus de 310 000 €, intégralement destinés à l'unité des thérapies avancées pour les cancers pédiatriques de l'hôpital La Paz**. Il a également généré un fort impact médiatique et permis d'annoncer sa deuxième édition, prévue le 17 février 2027.



Avec le soutien de CRIS Cancer, nous développons de nouvelles stratégies thérapeutiques personnalisées pour des enfants atteints d'un type de tumeur cérébrale pédiatrique dont l'espérance de survie actuelle n'est que d'un an

Dr. Jacques Grill



**ENSEMBLE,
NOUS VAINQUONS
LE CANCER.
ENSEMBLE,
NOUS SOMMES
PLUS FORTS.**



www.criscancer.org
www.criscancer.org.uk
www.criscancerfrance.org