



RECHERCHE POUR
UNE AUTRE OPPORTUNITÉ

RAPPORT D'IMPACT 2023

FONDATION CRIS CONTRE LE CANCER



MESSAGE DU PRÉSIDENT

Notre vision : créer un monde meilleur, un monde sans cancer.



1. MESSAGE DU PRÉSIDENT P.03
2. À PROPOS DE CRIS CONTRE LE CANCER P.05
3. FINANCEMENT DANS LE MONDE P.08
4. IMPACT SUR LA RECHERCHE P.11
5. PROJETS DE RECHERCHE SUR LE CANCER P.13
6. UNITÉS MULTIDISCIPLINAIRES P.14
7. SOUTIEN AUX CHERCHEURS P.15
8. NOS CHIFFRES P.17
9. POINTS FORTS 2023 P.18



LOLA MANTEROLA
PRÉSIDENTE

Cher Partenaire et Donateur,

Nous sommes extrêmement fiers de partager avec vous le rapport d'impact annuel de la fondation CRIS qui décrit en détail nos activités mondiales en 2023.

Votre soutien fidèle depuis notre création en 2011 nous permet de poursuivre et d'accroître notre investissement dans la recherche sur le cancer pour sauver des vies. Des découvertes révolutionnaires en laboratoire peuvent aider chaque jour des patients atteints de cancer incurables, leur donnant une chance de rémission vivre. Nous savons que Nous espérons que les résultats de ce rapport seront utiles à un grand nombre de personnes atteintes du cancer, 11 millions de millions de personnes touchées aujourd'hui.

Notre soutien se concentre sur plusieurs domaines clés : les chercheurs. Nous identifions, promovons et finançons la carrière scientifique des chercheurs les plus prometteurs tout au long de leur carrière scientifique.

Nous encourageons la collaboration entre scientifiques de différents pays afin d'accélérer le développement de nouveaux traitements, et nous finançons des unités spécialisées axées sur des types distincts de cancer, au sein des hôpitaux publics. En outre, nous accordons une grande importance à l'effet multiplicateur de nos investissements. Nos accords de cofinancements avec d'autres organisations prestigieuses de recherche sur le cancer ont donné d'excellents résultats qui ont su attirer des investissements et des subventions complémentaires d'autres entités financières.

Nous poursuivons ardemment notre mission pour donner de nouveaux traitements aux patients qui ne répondent pas aux traitements conventionnels. Le travail d'organisations telles que CRIS est une source d'espoir pour de nombreux malades. Notre objectif ultime serait de construire un monde sans cancer, un monde dans lequel tout patient, quel que soit son statut social et économique, aurait un accès aux traitements les plus innovants via les systèmes nationaux et internationaux de santé publique.

Rien de tout cela ne serait possible sans vous. C'est pourquoi, au nom des chercheurs, des patients et de l'équipe de la Fondation CRIS,

Je tiens à vous faire part de notre profonde gratitude pour votre fidèle soutien, cela est une véritable aide pour poursuivre notre travail et missions.

Bien sincèrement

LOLA MANTEROLA
CRIS CANCER PRÉSIDENTE

La Fondation CRIS contre le cancer est une association indépendante à but non lucratif qui se consacre entièrement à faciliter et à encourager le développement de la recherche pour vaincre le cancer en tant que problème de santé grave.

À PROPOS DE CRIS CONTRE LE CANCER

Nous sommes une **organisation caritative internationale** qui finance la recherche sur les nouveaux traitements innovants contre le cancer, afin de donner les meilleures chances de survie aux patients qui ne répondent pas aux traitements classiques.

En intervenant là où il existe des lacunes dans **le financement, en collaborant et en établissant des alliances dans le monde entier avec les principales institutions de recherche**, nous soutenons les chercheurs pour accélérer les thérapies innovantes, apportant ainsi de l'espoir à des milliers de patients atteints de cancer.

Depuis sa création en 2011, la Fondation CRIS contre le cancer **identifie également les talents parmi les chercheurs du monde entier**. Grâce à nos **subventions et à nos bourses**, nous offrons aux scientifiques le financement et le **soutien** dont ils ont besoin tout au long de leur **carrière** de chercheur, pour faire des découvertes significatives dans les traitements contre le cancer.

Nos installations de **cancérologie dans les hôpitaux publics (Unités)**, et les centres de recherche en Europe, donnent à davantage de patients la possibilité d'accéder à de nouveaux traitements. Des équipes de médecins, de chercheurs, de bioinformaticiens, d'infirmiers, de techniciens d'essais cliniques et d'immunologistes travaillent ensemble dans les unités CRIS pour traiter tous les types de cancers.



ORGANISATION INTERNATIONALE CARITATIVE



FINANCEMENT, COLLABORATION ET MISE EN PLACE D'ALLIANCES



RECONNAISSANCE DES TALENTS SCIENTIFIQUES ET SOUTIEN AUX CARRIÈRES



UNE STRATÉGIE D'ENGAGEMENT À LONG TERME PERMET D'ÉTABLIR DES RELATIONS PLUS ÉTROITES AVEC LES CHERCHEURS



INSTALLATIONS DANS LES HÔPITAUX PUBLICS



POSSIBILITÉ D'ACCÉDER À DE NOUVEAUX TRAITEMENTS POUR LES PATIENTS



NOUS SOMMES CRIS

NOUS SOMMES PRÉSENTS SUR TOUTE LA PLANÈTE

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



ESPAGNE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

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



ROYAUME-UNI

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Lola Manterola
Diego Megía
Nicola Amoroso
Marta Brime
Chris Ciauri
Eleonor Creaturo
Fernando Delgado
Fefi Diaz
Alvaro Portanet
Snigdha Singh



FRANCE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Raoul Salomon
Diego Megía
Lola Manterola
Melvina Mossé
Anne-Sophie Rio
Stéphane Rio

COMITÉ SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

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

Prof. Caroline Robert
Gustave Roussy
Paris (France)

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

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

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

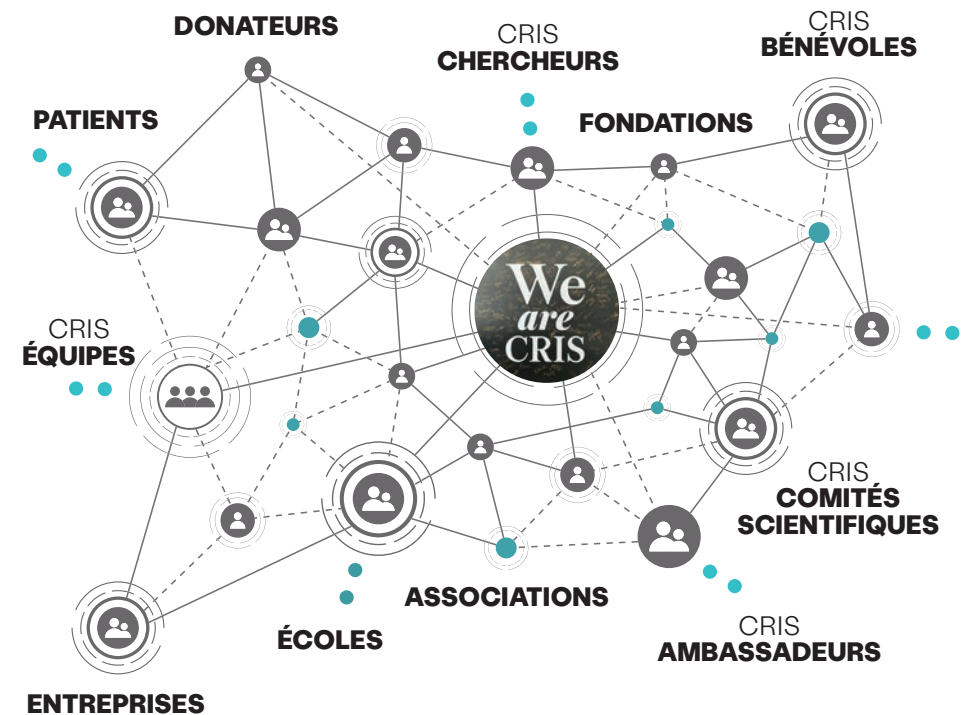
Dr. Sumithra J. Mandrekar
Mayo Clinic
(US)

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

Dr. Lillian Siu
Princess Margaret Cancer Centre
Toronto (Canada)

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

Dr. Paul S. Mischel
Stanford University
California US



ÉQUIPES | CHERCHEURS | AMBASSADEURS | BÉNÉVOLES

LE FINANCEMENT DE CRIS DANS LE MONDE



L'engagement de CRIS dans la recherche sur le cancer est mondial. Nous avons mis en place un vaste réseau d'alliances internationales avec **des chercheurs et des centres de recherche de pointe** pour lutter contre le cancer.

80



CENTRES DE RECHERCHE DANS LE MONDE

Les projets CRIS

- **Paris:** Institut Gustave Roussy.
- **Nice:** Centre Méditerranéen de médecine moléculaire.
- **Londres:** Institute of Cancer Research (ICR), Great Ormond Street Hospital (GOSH), Francis Crick Institute, University College.
- **Oxford:** University of Oxford.
- **Massachusetts:** General Hospital Cancer Center.
- **Luxembourg:** Foundatioun Kriibskrank Kanner.
- **Madrid:** Hospital 12 de Octubre, CNIO, Hospital de la Princesa, Hospital Clínico San Carlos, MD Anderson, Hospital Universitario de la Paz, Hospital Universitario Niño Jesús, Centro Nacional de Biología Molecular Severo Ochoa, Centro Integral Oncológico Clara Campal.
- **Barcelone:** IRB, Hospital Sant Joan de Deu, VHIO, Hospital Clínic, IMIM, Universidad de Barcelona/IDIBELL.
- **Navarra:** Clínica Universidad de Navarra.
- **Bilbao:** CIC bioGUNE, Universidad del País Vasco.
- **Malaga:** IBIMA.
- **Séville:** IBIS Sevilla, Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- **Valencia:** INCLIVA Valencia, Hospital Universitario La Fe.
- **Salamanque:** CIC.
- **Albacete:** CHUA.
- **Murcie:** Instituto de Neurociencias CSIC-UMH.
- **Saint-Jacques:** IDIS Santiago de Compostela.
- **Burgos:** Hospital Universitario de Burgos.

DANS **16** PAYS

FRANCE
UK
ESPAGNE
ITALIE
IRLANDE
CANADA

ALLEMAGNE
LUXEMBOURG
BELGIQUE
SUÈDE
PAYS-BAS

DANEMARK
SUISSE
ISRAËL
ÉTATS-UNIS
AUSTRALIE

Cofinancement avec des institutions internationales

- **France:** Institut Gustave Roussy (Programme RLTI0 y FKC). Imagine For Margo (FKC). Hôpital Armand-Trousseau (FKC). International Agency for Research on Cancer (FKC). CHU de Bordeaux (FKC).
- **UK:** University College, London (PCF). The Gurdon Institute, University of Cambridge (Damon Runyon). Newcastle University, Newcastle (PCF). University of Oxford (PCF).
- **Espagne:** Hospital Ramón y Cajal, Madrid
- **Italie:** Università degli Studi di Trento (FKC).
- **Irlande:** University College Dublin (FKC).
- **Allemagne:** Technical University of Munich (PCF). Eberhard Karl University of Tübingen (Damon Runyon).
- **Belgique:** Kick Cancer.
- **Luxembourg:** Foundatioun Kriibskrank Kanner.
- **Pays-Bas:** Princess Maxima Center (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.

PCF: Prostate Cancer Foundation (US)
FKC: Fight Kids Cancer (Europe)

Bourses de recherche CRIS

- **France:** Institut Gustave Roussy, Paris. Centre Hospitalier, Lyon.
- **UK:** ICR, London. Royal Marsden NHS Foundation Trust, London. Sheffield Hospital. University Hospital, Southampton. The Beatson Cancer Center, Glasgow
- **Madrid:** Universidad Complutense de Madrid. Universidad Francisco de Vitoria. Hospital Príncipe de Asturias.
- **Barcelone:** VHIO. VHIR.
- **Malaga:** Hospital Universitario Virgen de la Victoria.
- **Murcie:** Hospital Virgen de la Arrixaca.
- **Danemark:** Aarhus University Hospital, Aarhus.
- **Pays-Bas:** Princess Maxima Center, Utrecht.
- **États-unis:** Dana-Farber Cancer Institute, Boston. Vanderbilt Ingram Cancer Center, Nashville. Mount Sinai School of Medicine, Nueva 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.

Au cours des **13 dernières années**, nous avons investi plus de **50 millions d'euros dans la recherche** à travers le monde pour aider les scientifiques à mettre au point de nouveaux traitements innovants pour les personnes atteintes d'un cancer.

L'EFFET MULTIPLICATEUR DE CRIS SUR L'INVESTISSEMENT DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER

En plus des 50 millions directement investis, les initiatives de recherche de CRIS, choisies par notre comité scientifique, parviennent à attirer des fonds de sources tierces pour multiplier son investissement 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 DE CRIS ; ET ATTIRE LES INVESTISSEMENTS D'AUTRES ENTITÉS.

x10

CRIS FINANCE DES PROJETS QUI ATTEIGNENT LEURS OBJECTIFS ET QUI ATTIRENT DES SUBVENTIONS IMPORTANTES DE LA PART D'AUTRES ORGANISMES DE FINANCEMENT. (PAR EX. L'UE)

NOTRE IMPACT SUR LA RECHERCHE



80

CENTRES DE RECHERCHE DANS LE MONDE

50M €

INVESTIS

310



CHERCHEURS ET SCIENTIFIQUES

VS 2022 **+25 %**

85



ÉQUIPES DE CHERCHEURS

VS 2022 **+60 %**

153



LIGNES DE RECHERCHE

VS 2022 **+27 %**

69



NOUVEAUX TRAITEMENTS DÉVELOPPÉS PAR LES ÉQUIPES CRIS

VS 2022 **+30 %**

499



ESSAIS CLINIQUES DANS LES UNITÉS ET PROJETS CRIS

8,328

PATIENTS BÉNÉFICIAIRES DES ESSAIS CLINIQUES DE CRIS

VS 2022 **+38 %**

1,105



PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES SUR LES DÉVELOPPEMENTS

1,116



ARTICLES DE CONFÉRENCES

122



THÈSES DOCTORALES EN LIEN AVEC CRIS

15



BREVETS DÉPOSÉS

7

NOUVEAUX BREVETS EN COURS

11M



BÉNÉFICIAIRES POTENTIELS DES DÉVELOPPEMENTS CRIS PAR AN



FINANCEMENT DE LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER CHEZ L'ADULTE ET L'ENFANT

COMMENT ALLONS-NOUS VAINCRE LE CANCER ?

Financer la recherche sur le cancer des adultes

Cancer de la tête et du cou, Cancer du colon, Cancer du sein, Cancer de l'ovaire, Cancer du pancréas, Cancer de la prostate, Cancer du poumon, Cancer du rein, Mélanome, Myélome multiple, Leucémie, Lymphome, Cancer du col de l'utérus, Cancer du thorax, Cancer de la vessie, Syndrome myéloprolifératif.



Financer la recherche sur le cancer pédiatrique

Général, Neuroblastome, Sarcome, Leucémie, Tumeurs du cerveau, Lymphome, Rein.



Créer des unités multidisciplinaires dans les hôpitaux

Des installations innovantes ou des « unités » dans les hôpitaux et les centres de recherche avec des experts multidisciplinaires qui se réunissent pour traiter les cas les plus difficiles de cancer.



Bourses d'études, bourses de recherche et subventions pour soutenir les chercheurs

Nous soutenons les chercheurs à chaque étape de leur carrière pour leur donner une stabilité et leur permettre d'exceller dans leur domaine.



CRIS mène des projets de recherche non seulement dans ses unités CRIS mais aussi dans d'autres instituts de recherche en Espagne, au Royaume-Uni et en France.

436  **+39%** VS 2022

PROJETS POUR LES ADULTES

TYPE DE CANCER	PROJETS
Cancer de la tête et du cou	3
Cancer du colon	10
Cancer du sein	18
Cancer de l'ovaire	5
Cancer du pancréas	3
Cancer de la prostate	15
Cancer du poumon	15
Cancer du rein	2
Mélanome	6
Mélanome Multiple	109
Leucémie	87
Lymphome	97
Cancer du col de l'utérus	1
Cancer du thorax	8
Cancer de la vessie	3
Général Cancer	14
Syndrome myéloprolifératif	40

CRIS est également actif dans d'autres pays européens, aux États-Unis et au Canada. Nombre de ces projets internationaux sont cofinancés par des instituts internationaux prestigieux tels que l'Institut Gustave Roussy en France, le Damon Runyon Cancer Research aux États-Unis et le Princess Margaret Hospital au Canada.

Outre les projets axés sur des types spécifiques de tumeurs, CRIS finance également des recherches générales qui peuvent être appliquées à divers cancers, telles que des recherches sur les thérapies cellulaires qui ciblent spécifiquement les cellules cancéreuses. Des exemples de ce type de recherche sont ceux menés à l'Unité CRIS pour les nouvelles thérapies expérimentales ainsi que d'autres recherches de pointe sur l'immunothérapie.

81  **+97%** VS 2022

PROJETS PÉDIATRIQUES

TYPE DE CANCER	PROJETS
Général	2
Neuroblastome	6
Sarcome	17
Tumeurs du cerveau	19
Leucémie	17
Lymphome	9
Autres tumeurs solides	11

MISE EN PLACE D'UNITÉS MULTIDISCIPLINAIRES DANS LES HÔPITAUX



Les UNITÉS CRIS contre le cancer sont des équipes multidisciplinaires composées de chercheurs, de spécialistes en bioinformatique, d'infirmiers, de techniciens d'essais cliniques et de médecins qui combinent la recherche clinique et en laboratoire avec les traitements des patients dans le même établissement. En réunissant des membres de l'équipe possédant une large expertise, les résultats de la recherche peuvent être traduits beaucoup plus rapidement en traitements prometteurs.

En chaque unité CRIS, il y a plusieurs projets de recherche et essais cliniques permettant le développement de traitements et médicaments prometteurs.



UNITÉ CRIS SUR LES TUMEURS HÉMATOLOGIQUES

- Spécialisée dans tous les cancers du sang, avec une attention particulière pour les leucémies, les lymphomes et les myélomes.



UNITÉ CRIS SUR L'IMMUNO-ONCOLOGIE

- L'immunothérapie est une porte d'espoir pour de nombreux cancers avancés pour lesquels il n'existe que peu de thérapies efficaces. Il s'agit notamment du cancer du poumon avancé, de la leucémie, du mélanome, du cancer de la vessie et du cancer du sein.



UNITÉ CRIS SUR LES NOUVELLES THÉRAPIES EXPÉRIMENTALES

- Spécialisée dans les tumeurs solides : cancer du poumon, lymphomes, leucémies et myélomes multiples.



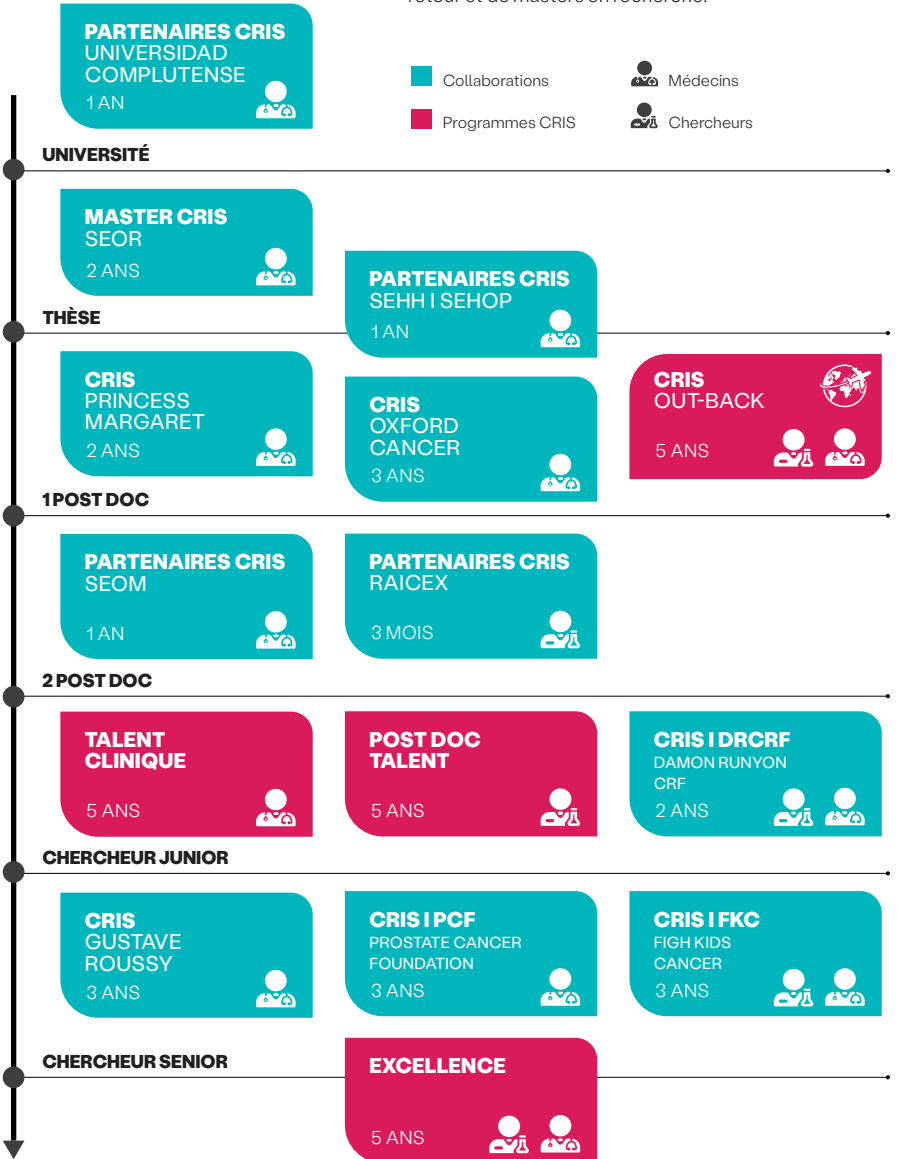
UNITÉ CRIS SUR LES THÉRAPIES AVANCÉES CONTRE LE CANCER PÉDIATRIQUE

- Référence internationale en matière de thérapies cellulaires et d'immunothérapie par greffe de moelle osseuse (CAR-T).
- Tumeurs du sang : leucémie lymphoblastique aiguë, leucémie myéloblastique aiguë, leucémie à phénotype mixte, aplasie, leucémie des déficits immunitaires primaires (leucémie de Hodgkin).
- Tumeurs solides : Ostéosarcome, sarcome d'Ewing, médulloblastome, neuroblastome et gliomes.

SOUTIEN AUX CHERCHEURS

CRIS est intrinsèquement impliqué dans la formation de chercheurs talentueux. Grâce à des partenariats avec diverses institutions scientifiques et médicales, nous menons de nombreuses initiatives pour soutenir la carrière de jeunes chercheurs. Il s'agit notamment de bourses de recherche dans des institutions internationales de renom, de subventions de retour et de masters en recherche.

CARRIÈRE DES CHERCHEURS



La recherche est la clé du traitement du cancer et de l'augmentation des taux de survie. Le dévouement et le travail acharné des chercheurs scientifiques permettent à un plus grand nombre d'adultes et d'enfants de survivre au cancer et d'avoir une meilleure qualité de vie.

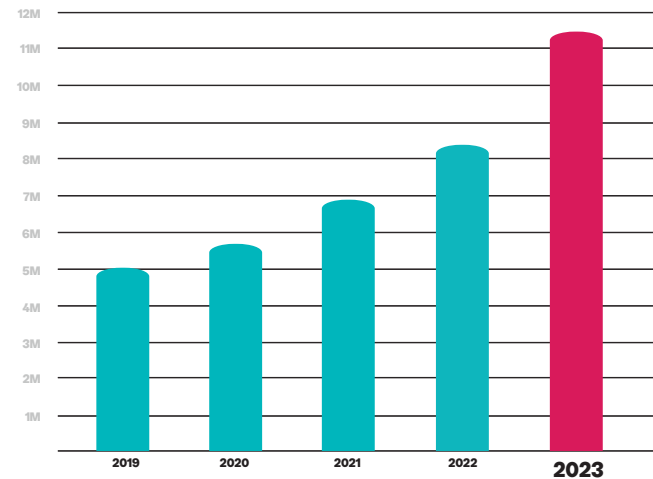


CRIS EN CHIFFRES

Nous utilisons les fonds de manière efficace, afin que chaque euro investi dans la lutte contre le cancer ait un impact maximal.



INVESTISSEMENT DANS LA RECHERCHE AU COURS DES 5 DERNIÈRES ANNÉES



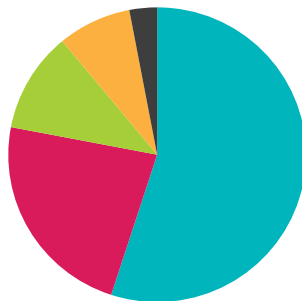
PLUS DE
37M€
TOTAL 2019-2023

11.3M€
2023

35%
2023 VS 2022

FINANCEMENT OBTENU

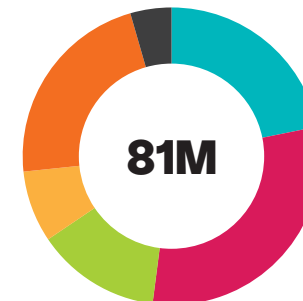
Nous sommes extrêmement reconnaissants du soutien que nous avons reçu au fil des ans de la part de nos donateurs individuels et réguliers, de leurs familles, des entreprises partenaires, des collecteurs de fonds communautaires et de nos bénévoles assidus, sans lesquels nous ne serions pas en mesure de continuer à financer des recherches innovantes.



- 55%** Donateurs réguliers
- 23%** Donateurs principaux / Legs
- 11%** Entreprises
- 8%** Financement communautaire
- 3%** Autres

ENGAGEMENT SUR 5 ANS

CRIS prend des engagements à long terme avec des hôpitaux et des centres de recherche afin de donner une stabilité aux scientifiques pour qu'ils puissent développer leurs travaux. Au cours des cinq prochaines années, CRIS fournira un financement d'au moins 81 millions d'euros.



- 22%** CRIS Unités
- 30%** Projets
- 14%** Partenaires et collaborations internationales
- 8%** Essais cliniques
- 22%** Nouveaux centres de recherche
- 4%** Autres



POINT FORTS 2023



DEUX NOUVEAUX ESSAIS CLINIQUES INTERNATIONAUX SUR LES CANCERS DU SYSTÈME DIGESTIF ET HÉMATOLOGIQUES.

Institut Gustave Roussy, Paris

Dans le cadre du programme d'essais cliniques en conditions réelles pour l'oncologie, CRIS soutient deux nouveaux essais cliniques internationaux. Les docteurs Christophe Willekens (Gustave Roussy, Paris) et Pau Montesinos (Le Fe, Valence) dirigent un essai axé sur le système digestif. Ils sont à la recherche d'un traitement alternatif pour les patients qui ne peuvent pas recevoir de chimiothérapie. Les docteurs Eric Baudin (Gustave Roussy) et Rocio Garcia Carbonero (Hospital 12 de Octubre) étudient une réduction de la dose de radiothérapie pour les cancers hématologiques qui maintiendrait l'efficacité tout en réduisant les effets secondaires.



VACCINS CONTRE LES MÉTASTASES

Université d'Oxford, Royaume-Uni

La fondation CRIS Cancer, en tant que co-financeur avec Cancer Research UK (CRUK), participe à un projet révolutionnaire dirigé par le professeur Sarah Blagden pour développer un vaccin qui prévient les métastases et les rechutes du cancer du poumon chez les patients à haut risque.



TUMEUR CÉRÉBRALE CHEZ L'ENFANT (DMG) ESSAI CLINIQUE DE TRAITEMENTS PAR CELLULES CAR-T

Great Ormond St Hospital, Londres (GOSH)

Suite à l'obtention de toutes les autorisations réglementaires requises en 2023 et à la formation hautement spécialisée de tout le personnel impliqué, cet essai clinique, cofinancé par CRIS, est maintenant ouvert au recrutement de patients.

2
NOUVEAUX
essais
cliniques
Cancers du
système digestif
et hématologique

NOUVEAU
vaccin
contre le
cancer du
poumon

MAINTENANT
OUVERT
au recrutement
de patients



TRAITEMENTS CAR-T CONTRE LES RECHUTES DANS LA LEUCÉMIE DES ENFANTS

Great Ormond St Hospital, Londres (GOSH)

Nous finançons un nouvel essai clinique dirigé par le professeur Persis Amrolia, avec une nouvelle classe de cellules CAR-T doubles spécialement conçues pour prévenir les rechutes dans la leucémie infantile (LLA). Les résultats pourraient être appliqués aux lymphomes et à certains types de leucémie adulte comme la LMA.



L'UNE DES PLUS GRANDES BANQUES DE CONNAISSANCES SUR LES TUMEURS CÉRÉBRALES DE L'ENFANT.

Institute of Cancer Research (ICR) Londres

Le professeur Chris Jones et son équipe, grâce au financement fourni par CRIS au cours des huit dernières années, compilent un vaste ensemble d'échantillons de tumeurs cérébrales, qui comprend des tissus de patients ainsi que plus de 100 modèles de laboratoire très sophistiqués dérivés de ces échantillons. Il s'agit d'un nombre remarquable compte tenu de la complexité de cette tâche difficile. Grâce à CRIS, ils sont désormais en mesure de les étudier en profondeur et de collaborer avec des centres du monde entier.



NOUVEAU TRAITEMENT CONTRE LE MYÉLOME UTILISANT LES CELLULES DU PATIENT LUI-MÊME

Unité d'immunothérapie CRIS, hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid

L'unité d'immunothérapie CRIS de l'hôpital 12 de Octubre (Madrid) a créé un nouveau type de traitement cellulaire appelé STAb pour le traitement du myélome, qui fera bientôt l'objet d'essais cliniques avec des patients.

NOUVEL
essai
clinique
avec des
cellules
CAR-T
doubles



REMARQUABLE
BANQUE
BIOLOGIQUE
PRINCIPALE

NOUVEAU
traitement
cellulaire



POINT FORTS 2023



LEADERS INTERNATIONAUX DU DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX TRAITEMENTS AVEC DES CAR-T

Unité de tumeurs hématologiques CRIS, hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid

Cette unité CRIS a joué un rôle clé dans de nombreux essais cliniques multinationaux qui ont conduit à l'approbation internationale de plusieurs traitements de nouvelle génération, qu'il s'agisse de traitements CAR-T ou d'autres types de traitements.

5
Traitements
Car-T
développés



CRÉATION D'UN NOUVEAU TRAITEMENT CONTRE LES SARCOMES DE L'ENFANT

Unité CRIS de traitements avancés contre les cancers de l'enfant, hôpital universitaire La Paz, Madrid

Développement d'un nouveau traitement cellulaire très avancé pour traiter les sarcomes avancés chez les enfants et les adolescents, y compris l'autorisation de commencer un essai clinique avec des patients pédiatriques, le premier essai clinique au monde avec un CAR-T allogénique académique.

NOUVEAU
Traitements
du sarcome
chez l'enfant



UNE NOUVELLE MÉTHODE POUR AMÉLIORER LA DÉTECTION PRÉCOCE DU CANCER DU CÔLON

Institut de recherche de l'Hospital del Mar, Barcelone

L'équipe du Dr Clara Montagut du projet CRIS sur le cancer du côlon a conçu une méthode pour améliorer les campagnes de dépistage du cancer du côlon, basée sur des techniques d'analyse génétique de pointe.

NOUVELLE
Méthode de
détection
précoce
du cancer
du côlon



ANCIPER LA RÉSISTANCE AU TRAITEMENT CONTRE LE CANCER DU SEIN HER2+

Centre de recherche sur le cancer, Salamanque

Le Dr Atanasio Pandiella du projet sur le cancer du sein de CRIS a découvert un mécanisme par lequel les cellules tumorales de ces cancers extrêmement agressifs sont capables d'échapper aux traitements les plus avancés actuellement disponibles.



LA RECHERCHE SAUVE DES VIES: LES CHIFFRES LE CONFIRMENT

Unité de tumeurs hématologiques CRIS, hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid

Une étude développée par l'unité CRIS sur les tumeurs hématologiques montre que les taux de survie pour le myélome multiple ont doublé ces dernières années. Ces chiffres démontrent sans aucun doute que la recherche sauve des vies et que nous devons continuer, avec soutien et détermination, à trouver des traitements efficaces contre le cancer.



GRANDS PROJETS PÉDIATRIQUES ET ESSAIS CLINIQUES DE « FIGHT KIDS CANCER » AU NIVEAU EUROPÉEN

Consortium against childhood cancer

CRIS a rejoint le consortium européen de la Fight Kids Cancer Foundation, qui associe ses ressources pour promouvoir la recherche contre les cancers pédiatriques. Il soutient de grands essais cliniques et des projets internationaux, auxquels participent des équipes de toute l'Europe.



Nouvelle
stratégie
contre le
cancer du sein

X2
Taux de survie
Myélome multiple

9
NOUVEAUX
projets
pédiatriques



Cris
contre le cancer

RECHERCHE POUR
UNE AUTRE OPPORTUNITÉ

*En travaillant ensemble,
nous pouvons accélérer
les avancées scientifiques
de recherche contre
le cancer*



**Notre rêve :
un monde sans
cancer. Votre
soutien continu
nous aide
à sauver
des vies.**





RECHERCHE POUR
UNE AUTRE OPPORTUNITÉ

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