



**RAPPORT
D'ACTIVITÉ**



**Contribuer au rayonnement
de la recherche publique française
au service des patients**

Notre contribution pour la recherche publique française



La Fondation Bristol Myers Squibb a été créée en 2015 avec une vision audacieuse et la conviction que la synergie entre les secteurs public et privé était vertueuse. Cette collaboration est en effet essentielle pour **faire avancer la recherche française en immuno-oncologie, stimuler l'innovation et transformer la vie des patients touchés par un cancer**. Depuis lors, notre engagement indéfectible a tracé un parcours marqué par des succès significatifs et des avancées notables.

Au cœur de notre mission se trouve **le soutien à la recherche académique**. Il englobe la recherche fondamentale, la recherche clinique et translationnelle, ainsi que l'amélioration des conditions de vie des patients et de leurs proches. Nous sommes convaincus que **l'innovation** est le levier essentiel pour relever les défis de santé publique et notre Fondation s'engage résolument à être à la pointe de cette révolution médicale.

Depuis sa création, la Fondation Bristol Myers Squibb a soutenu **plus de 100 projets** à travers **11 appels à projet**, dans **4 axes de recherche** : la recherche fondamentale, la recherche clinique et translationnelle, la santé publique et l'onco-pédiatrie. Ces projets ont été autant de jalons vers l'atteinte d'objectifs ambitieux, marquant notre empreinte dans le paysage de la recherche française en immuno-oncologie.

Nous sommes également fiers d'avoir accompagné **18 projets** dédiés aux patients dans le domaine de l'immuno-oncologie en pédiatrie. Ces projets représentent des avancées tangibles vers l'amélioration de la vie des jeunes patients et de leurs familles. Ils renforcent ainsi notre engagement indéfectible à faire progresser la science et transformer la vie de toutes personnes touchées par un cancer.

Nous demeurons engagés dans notre mission de **soutenir la recherche académique et de promouvoir l'innovation**, conscients que chaque progrès et chaque découverte contribue à un avenir plus prometteur pour ceux qui font face à la maladie. La Fondation Bristol Myers Squibb continuera d'être une force motrice, catalysant le changement et façonnant un horizon où la science et l'humanité convergent pour créer des solutions durables et significatives pour les patients.



Christophe Durand

Président de Bristol Myers Squibb France
Président de la Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie

Les chiffres clés de la Fondation Bristol Myers Squibb en 2022

107

LAURÉATS

11

APPEL À PROJETS MENÉS

8.5

MILLIONS D'EUROS ATTRIBUÉS

L'immuno-oncologie

Les cancers en France

Aujourd'hui en France, les cancers représentent **la première cause de décès chez l'homme et la deuxième chez la femme**. Le nombre de nouveaux cas est estimé à plus de 433 000 en 2023. Concernant les cancers pédiatriques, plus de 1 800 nouveaux cas sont recensés par an chez les 0-15 ans et 440 chez les 15-17 ans.

Depuis environ 15 ans, à côté des traitements traditionnels comme la chirurgie, la chimiothérapie et la radiothérapie, **les traitements d'immunothérapie spécifique progressent**. Des milliers de patients bénéficient ainsi de ce type de traitement.

Cependant, il reste encore beaucoup à accomplir pour que l'immunothérapie bénéficie à un plus grand nombre de patients et démontre son efficacité dans plus de cancers. La Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie est ainsi née de la volonté de **faire participer tous les acteurs de la recherche française au développement de l'immuno-oncologie**. La Fondation est engagée pour apporter des solutions aux patients et améliorer la vie des personnes touchées par un cancer.

Source : Panorama des cancers en France, édition 2023, Institut National du Cancer (INCa).

+ 63 000 patients

ont été traités par immunothérapie, qu'il s'agisse d'inhibiteurs de points de contrôle ou de thérapies cellulaires CAR-T en France en 2021



Renforcer le système immunitaire pour lutter contre les cancers

Focus sur l'immuno-oncologie

La thérapie immuno-oncologique est un traitement qui **stimule les défenses immunitaires de l'organisme contre les cellules cancéreuses**. En effet, en temps normal, le système immunitaire détecte les cellules cancéreuses et déclenche sa réponse antitumorale pour les combattre. Mais, chez les patients malades, la tumeur inhibe ce mécanisme de reconnaissance et les cellules tumorales développent alors des stratégies d'échappement au système de défense immunitaire.

Le principe du traitement immuno-oncologique réside ainsi dans la **restauration des mécanismes physiologiques pour permettre au système immunitaire de détruire la tumeur**. Cette thérapie n'agit pas sur les cellules cancéreuses comme le font les chimiothérapies ou les radiothérapies, mais sur le système

immunitaire, en stimulant les cellules immunitaires impliquées dans la reconnaissance et la destruction des tumeurs.

Les données actuelles ont validé cette voie de recherche, à travers des résultats importants démontrés en termes de **survie des patients et d'amélioration de leur qualité de vie**. Grâce aux avancées de la recherche, les immunothérapies évoluent vers une application plus précoce et ne sont plus destinées qu'aux cancers de stades avancés. Toutes ces avancées apportent de **nouvelles solutions thérapeutiques et sont porteuses d'espoir pour les patients atteints de cancer**.

Professeur Nicolas Girard

Oncologue Thoracique, Institut Curie,
Institut du Thorax Curie Montsouris, Paris

Membre du Conseil Scientifique de la Fondation Bristol Myers Squibb



L'immuno-oncologie a révolutionné la prise en charge et l'histoire de nos patients atteints de cancer, mais la compréhension de ses effets biologiques reste un enjeu important pour en permettre une optimisation et une personnalisation. Intégrer ces changements de parcours est essentiel et la Fondation contribue à ces recherches en intégrant les dynamiques d'excellence et de pertinence dans ses évaluations et suivis de projets.

La Fondation Bristol Myers Squibb

Présentation

La Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie est une fondation d'entreprise d'utilité publique. Fondée en 2015, son objectif est de **promouvoir les initiatives exemplaires et d'intérêt général dans le domaine de l'immuno-oncologie, notamment en onco-pédiatrie.**

En cohérence avec les objectifs du Plan Cancer, la Fondation **encourage l'innovation, contribue à l'effort de la recherche et soutient le travail des chercheurs français.** Elle a pour vocation de soutenir toutes les recherches permettant **d'améliorer la survie à long terme des patients enfants et adultes, en s'efforçant d'optimiser leur qualité de vie pendant et après la maladie et les traitements.**

Nous soutenons la **recherche publique française en immuno-oncologie grâce à deux actions majeures.** Tout d'abord, un appel à projets annuel, qui subventionne une dizaine de chercheurs français. Ainsi que des **soutiens de projets au service des patients dans le domaine de l'immuno-oncologie,** avec un accent particulier sur la pédiatrie.

Soutenir la recherche publique française en immuno-oncologie et notamment en pédiatrie



Nos engagements / notre vocation



SOUTENIR

la recherche fondamentale



ENCOURAGER

la recherche clinique et translationnelle



ACCOMPAGNER

la recherche en santé publique et parcours de soins



AIDER

la recherche et faciliter l'accès à l'innovation en onco-pédiatrie

La Fondation en chiffres

2015

Création de la Fondation
Bristol Myers Squibb

11

Appels à projets menés

107

Lauréats

8.5

M€ attribués

18

projets soutenus

La Fondation Bristol Myers Squibb

Le Collectif GRAVIR

Créé en juillet 2017 à l'initiative de la Fondation Bristol Myers Squibb, le Collectif GRAVIR réunit des professionnels de santé, des associations de patients et de parents, des fondations de recherche sur le cancer et des mouvements de sensibilisation citoyenne.

Né d'une volonté commune de franchir un cap pour les enfants et jeunes atteints de cancer, le Collectif GRAVIR permet de porter collectivement des solutions dans le domaine de l'amélioration des traitements, de l'information aux familles, de la prise en charge des soins et de l'accélération de la recherche.

Notre objectif premier est d'alerter l'opinion et les différentes parties prenantes sur l'urgence d'agir plus vite et mieux, tant au niveau du diagnostic que de la prise en charge, du traitement et du suivi. C'est dans ce contexte que le collectif Gravir a déposé en 2019 un dossier Grande Cause Nationale, renouvelé récemment.

[Télécharger la brochure du collectif GRAVIR](#)



Les portes-paroles du collectif GRAVIR



Patricia Blanc
Présidente d'Imagine for Margo



Muriel Hattab
Présidente de Princesse Margot

Nos 4 axes de recherche

La Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie soutient des projets dans le domaine de l'immuno-oncologie autour de 4 axes de recherche :



RECHERCHE
Fondamentale



RECHERCHE
Clinique et translationnelle



RECHERCHE
Onco-Pédiatrique



RECHERCHE
Santé publique & Organisation de
soins

L'oncopédiatrie

Depuis sa création en 2015, l'**onco-pédiatrie est un des piliers de la Fondation**. Nous sommes déterminés à permettre aux patients les plus jeunes touchés par la maladie un meilleur accès à l'innovation et une plus grande qualité de soins. Les travaux de la Fondation permettent également de contribuer à améliorer l'accompagnement des enfants et de leurs familles pendant et après la maladie.

Par ailleurs, se mobiliser pour faire reculer les cancers de l'enfant, de l'adolescent et du jeune adulte s'inscrit dans la **stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030**. L'objectif est de garantir à chaque enfant les meilleurs soins possibles, pour guérir plus et mieux. C'est pourquoi, nous sommes engagés à ce que les avancées de l'immuno-oncologie profitent d'abord et surtout aux jeunes.



Une des caractéristiques de la Fondation, ce sont les axes thématiques qui sont globalement assez diversifiés.

On a très souvent des projets qu'on ne rencontre pas ailleurs parce qu'ils explorent des axes originaux et qui souvent des projets aux frontières entre plusieurs corps de connaissances

Professeur Jean-Yves Blay

Président d'Unicancer – Oncologue médical,

Directeur du Centre Léon Bérard, Lyon

Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Bristol Myers
Squibb

Notre organisation / gouvernance

La Fondation Bristol Myers Squibb s'appuie sur un Bureau ainsi que sur deux instances complémentaires qui assurent la gouvernance de ses activités.



L'objectif final de la Fondation, c'est d'aider au développement de molécules innovantes et d'aider à améliorer les parcours de soins et la qualité de vie des patients qui ont un cancer.

Docteur Eliane Piaggio

Directeur de recherche Inserm et Centre d'Immunothérapie des Cancers de l'Institut Curie, Paris
Membre du Conseil Scientifique de la Fondation Bristol Myers Squibb

Notre bureau en 2022

Il assure la mise en place et le suivi des actions de la Fondation. Il est formé par 3 personnes et présidé par Christophe Durand, Directeur Général de Bristol Myers Squibb France.



Christophe Durand
Président de Bristol-Myers Squibb France



Emmanuel Tolub
Trésorier



Valérie Vaiarelli
Secrétaire générale

Notre Conseil d'Administration en 2022

Il définit les grandes lignes d'action de la Fondation. Il est composé de 14 membres répartis en 2 entités :

1er collège

9 représentants de
Bristol Myers Squibb

2nd collège

5 personnalités extérieures
et indépendantes

1er collège



Christophe Durand
Président de Bristol-Myers Squibb France



Frédéric Bassi
Directeur des affaires réglementaires de Bristol-Myers Squibb



Dr Jehan-Michel Behier
Directeur médical de Bristol Myers Squibb France



Romain Lescoeur
Directeur des Ressources Humaines de Bristol Myers Squibb France



Laetitia Steffen
Directrice associée des affaires gouvernementales de Bristol Myers Squibb France



Frédérique Saas
Directrice des affaires corporate de Bristol Myers Squibb France

1er collège suite



Bruno Lauras
Directeur financier de Bristol
Myers Squibb France



Isaure Kergall-Gayet
Directrice juridique et
conformité de Bristol Myers
Squibb



Anne-Françoise Gaudin
représentante du personnel de
Bristol Myers Squibb France

2nd collèègè



Guy Bouguet
Co-Fondateur et Président de
l'association « France
Lymphome Espoir »



Pr Philippe Colombat
Professeur d'hématologie,
Directeur du Centre Oncologie-
Urologie du CHU de Tours



Pr Guido Kroemer
Directeur de l'unité de
recherche Inserm U848 «
Cancer, Apoptose et Immunité
», Président de l'European
Academy of Tumor
Immunology.



Pr Isabelle Durand-Zaleski
Professeur de Médecine à
l'Université Paris-XIII Chef du
Service de Santé Publique à
l'Hôpital Henri Mondor, à Paris



Pr Frédérique Penault-Llorca
Directrice Générale Centre de
Lutte Contre le Cancer
d'Auvergne

Notre Comité Scientifique en 2022

Il accompagne le Conseil d'Administration dans la définition des axes stratégiques, la sélection des projets à soutenir et la mise en œuvre des missions définies dans le programme d'action de la Fondation. Il est composé de **13 personnalités scientifiques extérieures et indépendantes**.



Pr Laurence Albigès
Oncologue médicale, Cheffe du
Département de médecine
oncologique de Gustave Roussy



Pr Jean-Yves Blay
Président d'Unicancer,
Oncologue médical, Directeur
du Centre Léon Bérard, Lyon



Pr Christophe Borg
Oncologue médicale, Chef du
service d'Oncologie Médicale
au CHU de Besançon



Pr Christophe Caux
Directeur de Recherche
INSERM, directeur d'équipe au
Centre de Recherche de
Cancérologie de Lyon et
directeur du Laboratoire
d'Immunothérapie du Cancer
de Lyon (LICL)



Pr Gérard de Pouvourville
Professeur d'Economie et de
Management de la Santé, à
l'ESSEC, titulaire de la Chaire
ESSEC Santé, Paris



Pr Jean-Pierre Delord
Vice-président – Directeur
Général de l'Institut Claudius
Regaud IUCT-Oncopole (CLCC
de Toulouse)



Pr Nicolas Girard
Oncologue Thoracique, Institut
Curie, Institut du Thorax Curie
Montsouris, Paris



Dr Pascale Grosclaude
Directrice du registre des
cancers du Tarn



Pr Laurent Mortier
Onco-Dermatologue, chef de
service, CHRU-Lille



Pr Daniel Olive
Immunologiste, Chef de
l'équipe « Immunité et Cancer »
du CRCM



Dr Eliane Piaggio
Directeur de recherche Inserm
et Centre d'Immunothérapie
des Cancers de l'Institut Curie,
Paris



Dr Anne Sirvent
Pédiatre, Praticien Hospitalier
service
d'onco-hématologie
pédiatrique,
CHU de Montpellier



**Dr Dominique Valteau-
Couanet**
Chef du Département de
Cancérologie de l'Enfant et de
l'Adolescent, Gustave Roussy,
Villejuif

Nos appels à projets

Nos appels à projets

Depuis 2015, la Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie lance tous les ans un **appel à projets**. Ces projets sont **sélectionnés** dans le respect des règles de notre charte éthique. Puis, ils sont **évalués et classés par le Comité Scientifique** en fonction de leurs qualités intrinsèques, de leur pertinence, de leur cohérence avec l'objet de la Fondation et des compétences du porteur de projet. Enfin, **le Conseil d'Administration valide au regard des recommandations du Conseil Scientifique le nombre de projets soutenus et les montants alloués.**

En 2022,
1,3 M€
ont été distribués pour soutenir
13 projets de recherche
en immuno-oncologie

La Fondation garantit
l'égalité des chances
de tous les porteurs de
projets candidats aux
appels à projets



Conditions d'éligibilité*



Le porteur du projet est un professionnel de santé ou un chercheur, travaillant en France



Le projet participe au développement des connaissances en immuno-oncologie et/ou à l'amélioration de la prise en charge des patients traités par immunothérapie



L'objectif du projet est non lucratif

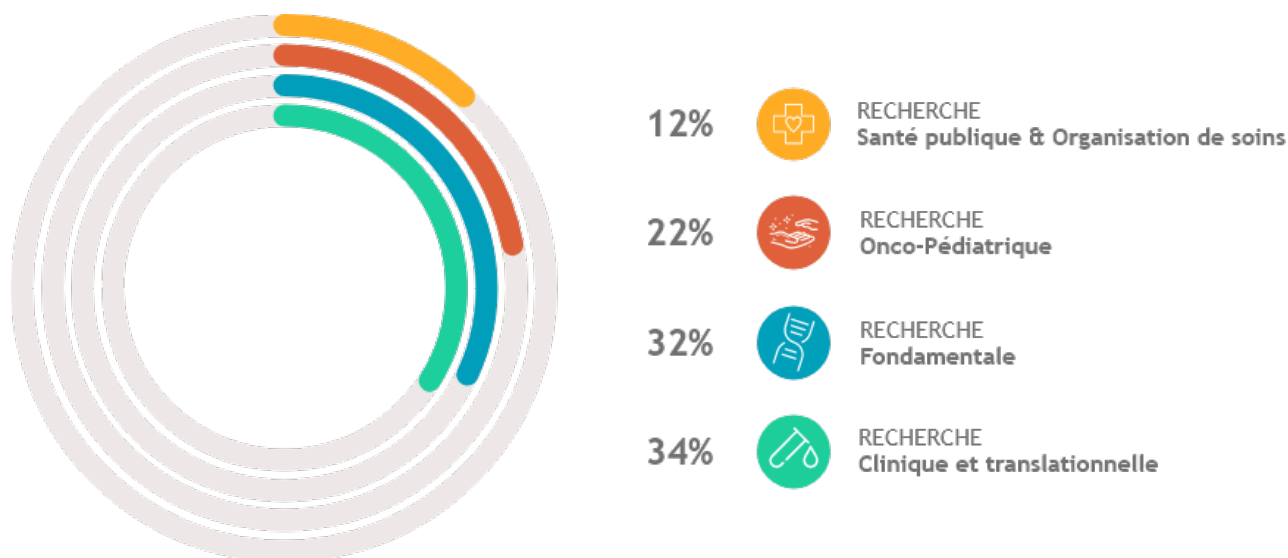


La recherche se déroule en France

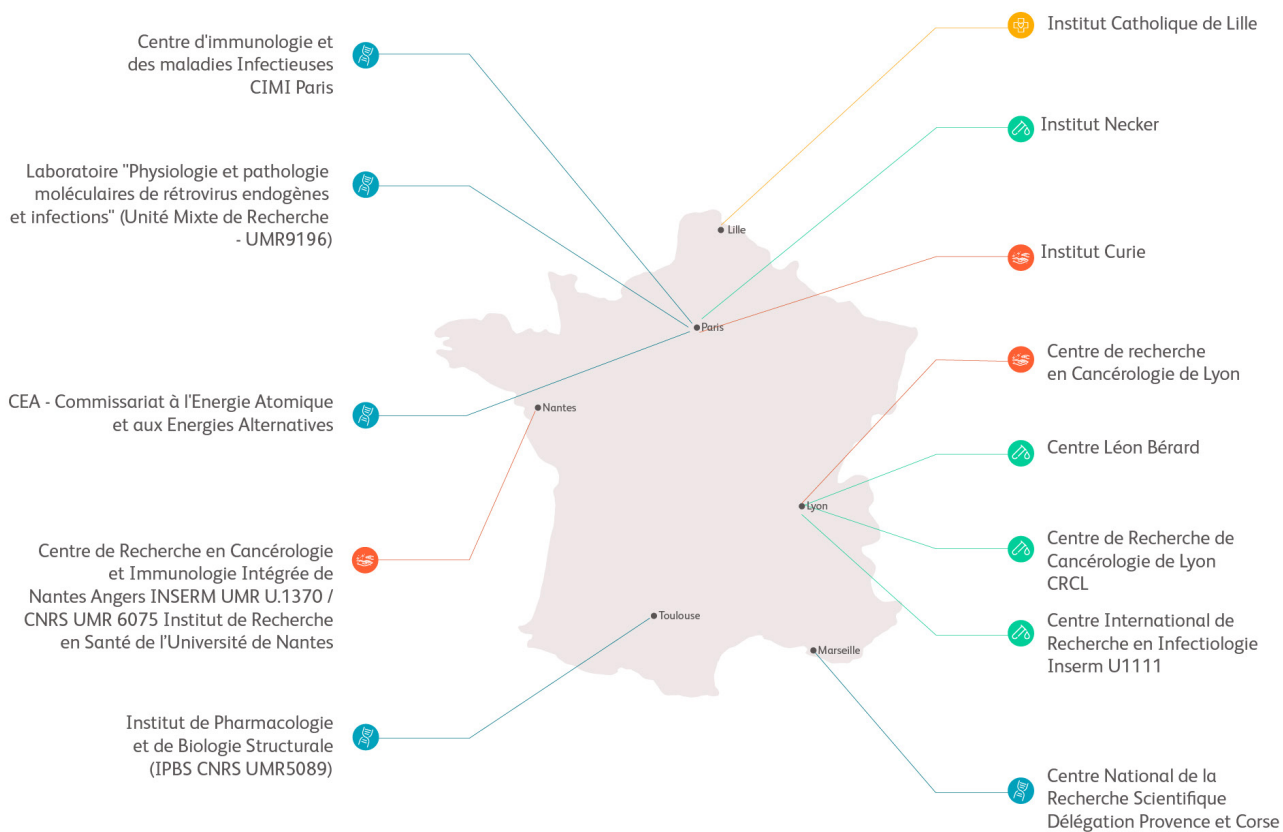
*L'intégralité des conditions d'éligibilité est disponible ici : <https://fondation-bms.fr/les-appels-a-projets/conditions-dinscription/>

Les thèmes des appels à projets 2022

Répartition des montants alloués par axes de recherche



Répartition des lauréats par zone géographique



Les lauréats 2022



Recherche Fondamentale



Recherche Santé publique & organisation de soins



Recherche Onco-Pédiatrie



Recherche Clinique & translationnelle

APPEL À PROJET 11 / 2022

Ciblage de la coopération entre T régulateurs et macrophages au cours du rétablissement de l'immunosuppression après chimiothérapie du cancer pulmonaire

Alexandre BOISSONNAS

Centre d'immunologie et des maladies Infectieuses, CIMI Paris



APPEL À PROJET 11 / 2022

Amélioration de la réponse immunitaire anti-tumorale radio-induite par l'inhibition de TRIM33 dans les cellules myéloïdes

Germain ROUSSELET

CEA



APPEL À PROJET 11 / 2022

Potentialisation de l'activité antitumorale de cellules CAR-T par modulation du métabolisme

Marianne MANGENEY

Institut Cochin



APPEL À PROJET 11 / 2022

IMMUNOVIE : Étude des parcours de patients atteints de cancers des voies aérodigestives supérieures et du poumon, traités par immunothérapie

Aurore LORETTI

Institut Catholique de Lille



APPEL À PROJET 11 / 2022

Combinaison d'une immunothérapie par blocage des points de contrôle immunitaires avec un traitement de régénération thymique pour améliorer l'immunité anti-tumorale des cellules T en contextes de transplantation de moelle osseuse et de vieillissement.

Magali IRLA

Centre National de la Recherche Scientifique - Délégation Provence et Corse



APPEL À PROJET 11 / 2022

Rôle des vaisseaux HEV associés aux tumeurs (TA-HEV) dans l'immunothérapie anti-cancéreuse

Jean-philippe GIRARD

Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale (IPBS, CNRS UMR5089)



APPEL À PROJET 11 / 2022

Transfert adoptif de lymphocytes exprimant un récepteur chumérique à l'antigène pour l'immunothérapie du neuroblastome

Stéphane BIRKLÉ

Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée de Nantes Angers, INSERM UMR U.1370 / CNRS UMR 6075 Institut de Recherche en Santé de l'Université de Nantes



APPEL À PROJET 11 / 2022

Caractérisation immunitaire des carcinomes ovariens à cellules claires des populations caucasiennes (françaises) et asiatiques (japonaises) – définition de meilleures stratégies théranostiques au-delà des spécificités ethniques (Acronyme : CLODINEimmune (Clear cell Ovarian immunological and molecular Diversity and future therapies In asiaN and European populations, immune analysis))

Isabelle RAY-COQUARD

Centre Léon Bérard



APPEL À PROJET 11 / 2022

ImmunAspa : Rôle de l'asparaginase tumorale comme facteur de résistance aux inhibiteurs de points de contrôles immunitaires

Charles DUMONTET

Centre de Recherche de Cancérologie de Lyon - CRCL



APPEL À PROJET 11 / 2022

Modèles d'organoïdes tumoraux pour l'immuno-oncologie pédiatrique : preuve de concept dans les rhabdomyosarcomes

Laura BROUTIER

Centre de recherche en Cancérologie de Lyon



Les soutiens de projets

Deux fois par an, la Fondation Bristol Myers Squibb soutient des projets qui lui sont soumis spontanément, dans le domaine de l'immuno-oncologie. Ces projets doivent avoir pour objectif **de promouvoir ou d'aider des initiatives exemplaires et d'intérêt général dans le domaine de la santé**, notamment la prise en charge et le parcours de soins des personnes atteintes de cancer et de leur entourage, avec un **accent particulier sur la pédiatrie**. L'évaluation des demandes de soutien de projets est réalisée par le **Conseil d'Administration**, conformément à sa charte éthique. Il peut également faire appel à l'avis du **Comité Scientifique**.

En 2022,

109 000 €

ont été attribués pour soutenir 3 projets d'associations

Nous faisons de l'intérêt et du bien-être des patients, en particulier de l'enfant, la préoccupation première de la Fondation et le filtre de chacune de nos décisions et actions.



Conditions d'éligibilité*



Les demandes de soutien portent sur un projet dans le domaine de l'immuno-oncologie et poursuit un but similaire à la Fondation



L'objectif du projet est non lucratif



La recherche se déroule en France

*L'intégralité des conditions d'éligibilité est disponible ici : <https://fondation-bms.fr/les-soutiens-de-projets/quels-projets-peut-soutenir-la-fondation-bms/>

Les projets soutenus en 2022

ALINE en lutte contre la leucémie



En savoir plus



La Fondation accompagne l'association ALINE en lutte contre la leucémie face aux cancers pédiatriques

L'association « ALINE en lutte contre la leucémie » est engagée contre les cancers pédiatriques. Elle a été créée il y a 2 ans suite au combat d'Aline, qui a été touchée par la leucémie à l'âge de 4 mois. Ses missions sont de **soutenir et améliorer le quotidien des enfants et des familles touchés par le cancer, faire avancer la recherche contre la leucémie et briser le tabou par la sensibilisation.**

Vivre avec une maladie somatique rime souvent avec hospitalisation de longue durée et solitude. Une période d'isolement particulièrement difficile à éprouver pour les patients et leurs proches. Grâce au soutien de la Fondation Bristol Myers Squibb, ALINE en lutte contre la leucémie a pu mettre à disposition 2 robots de téléprésence aux patients qui ont séjournés à l'**Hôpital Robert Debré et compter sur l'appui de l'éducatrice du CHU de Lille** pour accompagner les enfants dans leur combat contre la maladie et améliorer leur quotidien durant l'hospitalisation.

Ces robots de téléprésence se font **non seulement les yeux, les oreilles et la voix du patient hospitalisé, mais lui permettent aussi de se mouvoir aisément dans l'environnement.** Installées au domicile familial, à l'école ou au travail, ces solutions lui permettent d'être physiquement présent en dépit de son hospitalisation et ainsi **continuer à partager de nombreux moments de vie aux côtés de ses proches.** La séparation avec son entourage se passe ainsi plus sereinement puisqu'il peut **garder ses marques, même à distance.**



Le robot est un outil qui facilite le lien entre l'enfant hospitalisé et sa famille. On a pu nous connecter quand nous le souhaitions à domicile pour interagir avec toute la famille et se déplacer dans sa maison. Augustin a pu retrouver ses habitudes et visuels du quotidien pour lui apporter assistance et réconfort.

Alexia Popoff

Maman d'Augustin et utilisatrice du robot @link.



En savoir plus

La Fondation Bristol Myers Squibb se mobilise avec HELEBOR pour la création d'un jardin thérapeutique intergénérationnel

Structure d'intérêt général, HELEBOR est un incubateur de projets qui contribue au **développement des soins palliatifs en France et à l'amélioration de la qualité de vie des personnes malades et de leurs proches**. HELEBOR développe ainsi des partenariats pour **soutenir et accompagner le développement de projets innovants en soins palliatifs**. Depuis 2011, HELEBOR a ainsi réalisé 116 projets bénéficiant à 4 millions de personnes.

Le financement apporté par la Fondation a permis de **créer un jardin thérapeutique intergénérationnel au sein de l'Ehpad le Chemin de la Rose à Mantes-la-Jolie**. Le jardin est partagé entre les résidents de l'Ehpad et les enfants et adolescents du service onco-pédiatrique du Centre Hospitalier François Quesnay qui se situe à côté, ainsi que leurs familles.

Le jardin à un effet apaisant pour un enfant ayant une maladie psychomotrice. Cela redonne de l'indépendance et de l'autonomie aux enfants malades.

Cet espace vert offre des aires de repos et de stimulations multi-sensorielles, permettant de jardiner ensemble et de stimuler les sens. Ce projet favorise les rencontres, le partage, les activités intergénérationnelles, le jeu et le repos. Tout est pensé pour faire oublier un instant l'hôpital et **améliorer la qualité de vie des enfants malades et de leurs familles**.

Juris Santé



En savoir plus

La Fondation soutient l'association Juris Santé pour son programme d'accompagnement des adolescents et jeunes adultes atteints de cancer

Créée en 2008, Juris Santé est une association qui a pour mission **d'informer, orienter et accompagner les adolescents et jeunes adultes confrontés au cancer ainsi que leurs aidants**. Elle intervient sur les conséquences socioprofessionnelles et juridiques de la maladie, ainsi que du handicap et de l'âge.

Notre engagement a permis d'accompagner des Adolescents et Jeunes Adultes (AJA), grâce à **des entretiens juridiques et des séances de coaching**. Juris Santé propose en effet un suivi personnalisé pendant et après les traitements des jeunes, avec une prise en charge globale socioprofessionnelle et juridique. L'objectif de cet accompagnement est de les informer et de les préparer à construire leur futur, au-delà des traitements et des séquelles liés à la maladie.

Grâce à la participation de la Fondation, **Juris Santé a réalisé en 2022 :**

15 permanences

en établissement de santé

+200 entretiens juridiques,

dont 159 avec les AJA et 77 avec leurs proches aidants

+80 séances de coaching

avec les AJA

Les projets soutenus en 2022

React-4Kids



En savoir plus



La Fondation Bristol Myers Squibb s'engage avec React-4Kids pour sensibiliser aux cancers pédiatriques et construire une recherche collective, dynamique et innovante

React-4Kids (REsearchers in oncology ACTing for Kids) est le réseau national français de recherche fondamentale et translationnelle sur les cancers des enfants et des jeunes. Créé en 2018, son objectif est de **mutualiser les compétences pour comprendre les bases moléculaires des cancers des enfants et adolescents**, afin de pouvoir **accélérer la recherche et mieux soigner les jeunes**.

En 2021, le soutien de la Fondation Bristol Myers Squibb s'est porté sur l'évènement **1 nuit pour 2 500 Voix, édition 2022**. Le concept est simple : faire entendre la voix des enfants et adolescents atteints de cancers en organisant des concerts, des spectacles, des événements pour porter leur combat et leurs espoirs, partout en France.

Les bénéfices permettent de **financer les activités de recherche du réseau national React-4Kids**. Ce collectif rassemble des associations, des parents, des artistes et des chercheurs pour porter la voix des 2 500 enfants diagnostiqués d'un cancer en utilisant l'art.



Marie Castets

Chef d'équipe « Mort cellulaire et cancers pédiatriques » au Centre de Recherche en cancérologie de Lyon.
À l'origine du réseau national React4Kids en 2018.



Le soutien de la Fondation Bristol Myers Squibb nous a permis de sensibiliser aux cancers pédiatriques par le prisme de l'art afin de briser les tabous sur cette maladie.

Le bilan financier

L'histoire de la Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie

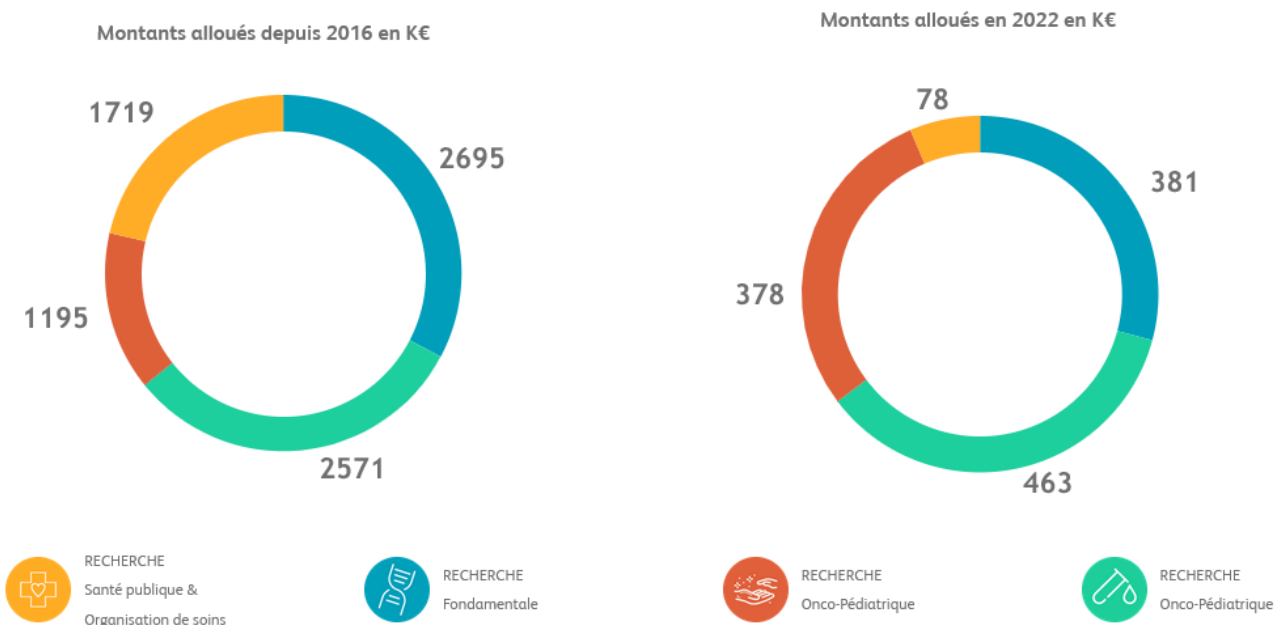
La Fondation d'entreprise BMS a bénéficié de contributions importantes du Fondateur, ainsi que de majorations pour la période de prorogation (2020-2023)

Le Fondateur a contribué au financement du **programme d'actions pluriannuel de la Fondation d'entreprise d'une durée initiale de cinq (5) ans** (du 26 septembre 2015 au 26 septembre 2020) à hauteur de 8.000.000 euros.

Dans le cadre de la **prorogation de la Fondation d'entreprise pour une durée égale à trois (3) ans, soit jusqu'au 26 septembre 2023**, le Fondateur a contribué au financement du programme d'actions pluriannuel à hauteur de 3.000.000 euros. Le montant annuel du programme d'actions pluriannuel de la période de prorogation s'élève en conséquence à 1.000.000 euros par an, auquel s'est ajouté le montant du reliquat du programme d'actions pluriannuel initial majoré (soit 220.000 euros par an).

Le programme d'actions pluriannuel de la période de prorogation a été majoré de nouveau d'un montant total de 1.500.000 en date du 22 décembre 2022. Le montant du programme d'actions pluriannuel pour la période du 1er janvier 2023 au 26 septembre 2023 sera par conséquent augmenté de 1.500.000 euros, soit un total de 2.722.000 euros en tenant compte du reliquat du programme d'actions pluriannuel initial majoré (soit 1.222.000 euros).

Répartition financière des appels à projets selon nos 4 axes



Contributions en nature de Bristol Myers Squibb

Bristol Myers Squibb, suivant une convention, met gratuitement à la disposition de la Fondation Bristol Myers Squibb :



Une personne détachée à mi-temps : la Secrétaire Générale



Des frais professionnels inhérents à cette mission



Des locaux

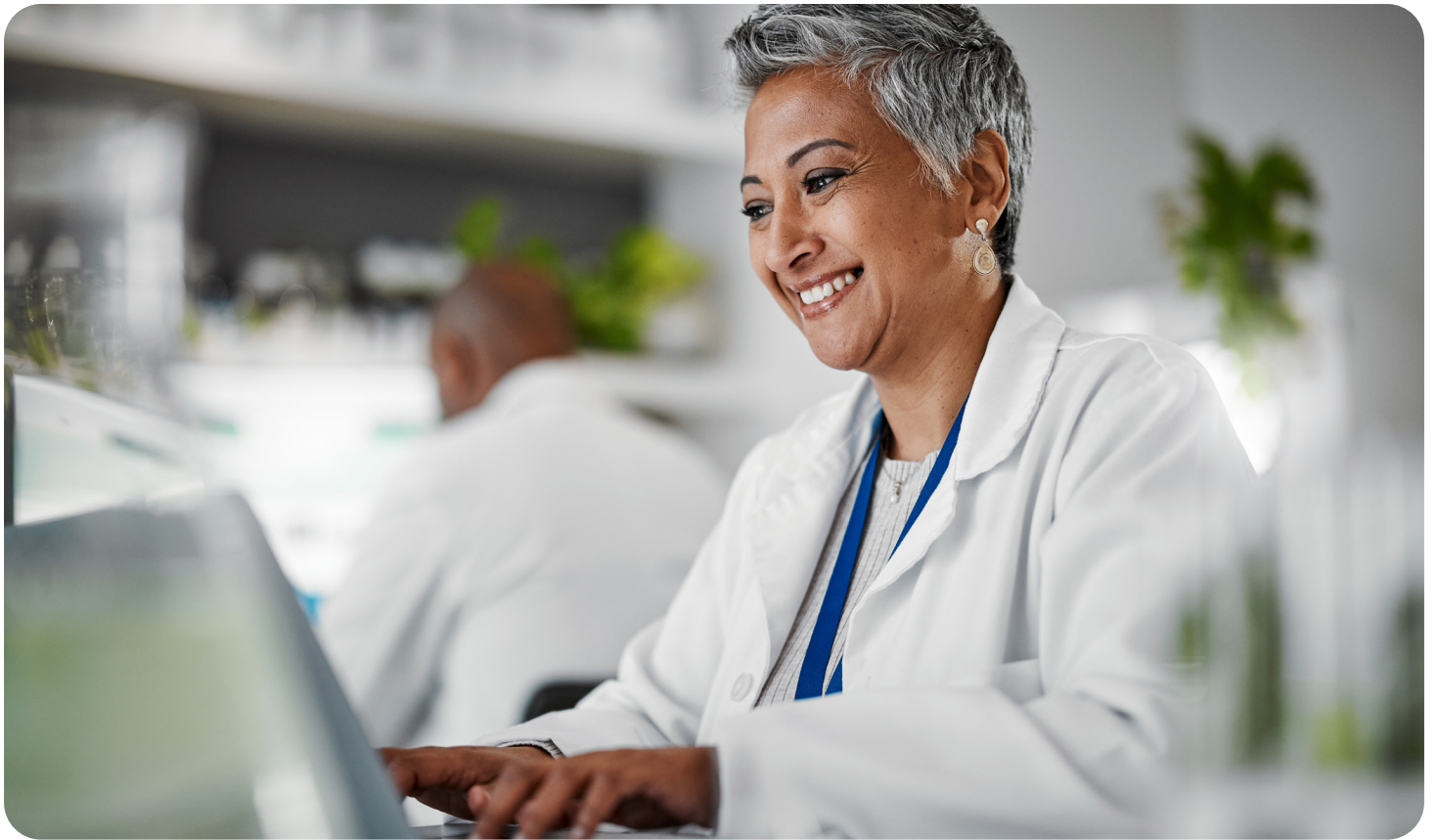


Des moyens matériels nécessaires à son fonctionnement

Budget 2023

Le budget annuel de la Fondation Bristol Myers Squibb est de

1 260 000 €



Les perspectives 2023

Soutenir la recherche publique française : une fierté pour la Fondation Bristol Myers Squibb

Depuis 7 ans, la Fondation Bristol Myers Squibb a apporté son soutien à **plus de 100 chercheurs**, en les accompagnant dans la concrétisation de projets de recherche scientifique. Au cours de cette période, notre engagement indéfectible en faveur de l'immuno-oncologie a été catalyseur d'opportunités et de découvertes significatives au sein de la communauté scientifique, à travers toute la France. Ces projets de recherche réunissent des équipes multidisciplinaires qui conjuguent leurs expertises et leurs talents pour repenser et faire avancer la recherche. Chaque projet soutenu représente une étape concrète vers un avenir où les avancées en immuno-oncologie redéfinissent les normes du traitement et la vie des patients.

Nous sommes fiers de d'accompagner les chercheurs dans cette aventure scientifique, de contribuer à l'avancée de la lutte contre le cancer et à l'amélioration de la qualité de vie des patients et de leurs proches.



Dr Jehan-Michel Behier

Directeur médical de Bristol Myers Squibb France
Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Bristol Myers Squibb



Fondation
Bristol Myers Squibb
pour la Recherche en Immuno-oncologie



FONDATION D'ENTREPRISE
BRISTOL MYERS SQUIBB
POUR LA RECHERCHE
EN IMMUNO-ONCOLOGIE

3, rue Joseph-Monier
92500 Rueil-Malmaison

Secrétaire Générale : Candice BERTRAND
fondation@bms.com