



L'excellence au service de la recherche publique française en immuno-oncologie

Notre contribution pour la recherche publique française









L'excellence au service de la recherche publique française en immuno-oncologie

Fondée en 2015, la Fondation Bristol Myers Squibb repose sur une vision audacieuse et la conviction que la synergie entre les secteurs public et privé est 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 sa création, notre engagement constant a conduit à des succès notables et des avancées significatives.

Au cœur de notre mission se trouve le soutien à la recherche académique, comprenant 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 près de 120 projets à travers 12 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 **21 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 2023

118

12

9.5

APPEL À PROJETS MENÉS

MILLIONS D'EUROS ATTRIBUÉS

L'immuno-oncologie

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



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 avancées. Toutes ces avancées apportent de nouvelles solutions thérapeutiques et sont porteuses d'espoir pour les patients atteints de cancer.



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



« La connaissance fondamentale et les progrès technologiques vont très certainement faire émerger de nouvelles opportunités de développement clinique pour l'immunothérapie. En explorant l'antigénicité des « tumeurs froides » et de façon générale en comprenant mieux les mécanismes de l'échappement immunitaire, en comprenant comment utiliser/moduler le microbiome, en positionnant les thérapies cellulaires adoptives « prêtes à l'emploi », en développant la vaccination basée sur une utilisation rationnelle des antigènes partagés et des antigènes personnels, et en poursuivant le développement des marqueurs incontestables pour orienter les thérapies individuelles. Bref, il reste du travail, c'est cela qui est enthousiasmant! »

La Fondation Bristol Myers Squibb

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, 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 12 Appels à projets menés 118 Lauréats 9.5 M€ attribués

21 projets soutenus en oncopédiatrie

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.





Professeure Véronique Minard-Colin
Professeur de Pédiatrie – Gustave Roussy et Paris-Saclay
Membre du Conseil Scientifique de la Fondation Bristol Myers Squibb



La Fondation BMS représente une vraie opportunité de financement de la recherche en immunooncologie dans les cancers pédiatriques. On guérit aujourd'hui près de 80 % des cancers de l'enfant, mais il faut se battre pour en guérir plus et guérir mieux, c'est à dire avec des traitements moins lourds.

Notre organisation / gouvernance



Professeur Jean-Yves Blay

Président d'Unicancer – Oncologue médical, Directeur du Centre Léon Bérard, Lyon

Membre du Conseil Scientifique de la Fondation Bristol Myers Squibb

99

L'immuno-oncologie est en train de transformer la cancérologie. Des appels à projets sur cette thématique, qui permettent à des candidats d'explorer des questions qui ne sont pas explorées par les programmes de recherche clinique ou par les grands programmes de recherches académiques, c'est assez unique.

Notre bureau en 2023

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 DurandPrésident de Bristol Myers
Squibb France



Emmanuel Tolub Trésorier



Candice Bertrand Secrétaire générale

Notre Conseil d'Administration en 2023

Il définit les grandes lignes d'action de la Fondation. Il est composé de 13 membres répartis en 2 entités :

1er collège

8 représentants de Bristol Myers Squibb

2nd collège

5 personnalités extérieures et indépendantes

1er collège



Christophe DurandPrésident de Bristol Myers
Squibb France



Clotilde Jacqmin-Clément Directrice des affaires réglementaires de Bristol Myers Squibb



Dr Jehan-Michel Behier Directeur médical 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



Zoé BrengardDirectrice financière de Bristol
Myers Squibb France



Romain Lescoeur Directeur des Ressources Humaines de Bristol Myers Squibb France



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



Hervé Lemαsson Représentant du personnel de Bristol Myers Squibb France

2nd collège



Guy Bouguet
Président et fondateur de
l'association « Ensemble
Leucémie Lymphomes Espoir
(ELLyE). »



Pr Guillaume Cartron
Responsable du service
d'hématologie clinique au CHU
de Montpellier. Président de
l'Institut Carnot
CALYM et Directeur de la
Fédération HospitaloUniversitaire EVOCAN.



Pr Guido Kroemer
Professeur à la Faculté de médecine de l'Université de Paris, il dirige l'équipe de recherche "Métabolisme, Cancer et Immunité" du Conseil français de la recherche médicale (INSERM). Il est également directeur des plateformes de métabolomique et de biologie cellulaire du Centre de lutte contre le cancer Gustave Roussy et praticien hospitalier à l'Hôpital Européen George Pompidou à Paris.



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
Professeure de pathologie à
l'Université de ClermontFerrand. Directrice Générale de
l'Institut Régional du Cancer
Centre Jean PERRIN à
Clermont-Ferrand, directrice
adjointe de l'équipe de
recherche INSERM 1240 IMOST
et responsable de la Plateforme
de Biologie Moléculaire au
Centre Jean Perrin.

Notre Comité Scientifique en 2023

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 **15 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 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 GrosclaudeDirectrice du registre des
cancers du Tarn



Dr Geoffrey Guittard
Chercheur CNRS – Équipe
Immunité et cancer – Centre de
recherche en Cancérologie de
Marseille – CNRS, INSERM,
Institut Paoli-Calmettes.



Pr David Michonneau PU-PH, Université Paris Cité et Hôpital Saint-Louis, Paris



Pr Véronique Minard-Colin Professeur de Pédiatrie – Gustave Roussy et Paris-Saclay



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



Pr Marlene Pasquet
Professeur en Hématologie et
Immunologie Pédiatriques,
Chef de l'Unité de Recherche
Clinique en Hématologie,
Immunologie et Oncologie
Pédiatriques au CHU de
Toulouse,



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



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



Dr Salvatore ValituttiDirecteur de Recherche Inserm,
Centre de Recherches en
Cancérologie de Toulouse

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 2023,

1 M€

a été distribué pour soutenir
11 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



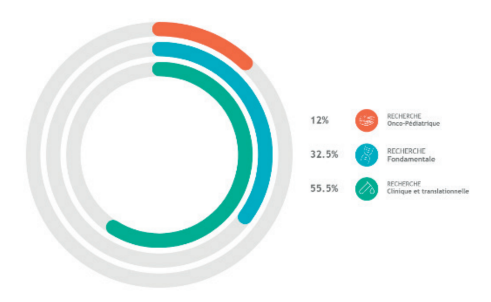
L'objectif du projet est non lucratif



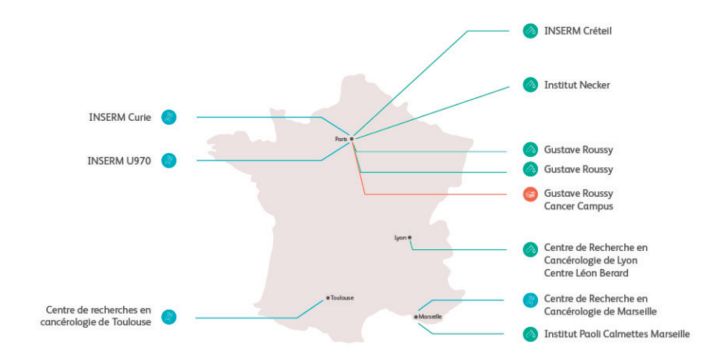
La recherche se déroule en France

Les thèmes des appels à projets 2023

Répartition des montants alloués par axes de recherche



Répartition des lauréats par zone géographique



Les lauréats 2023





Recherche Santé publique & organisation de soins





APPEL À PROJET 12 / 2023

Caractérisation d'une nouvelle cible thérapeutique pour stimuler l'activité antitumorale des monocytes

Flodie SEGURA

INSERM U932



APPEL À PROJET 12 / 2023

Etude de la voie VEGFR-3 dans la biologie des Lymphocytes T CD8+ : une nouvelle voie d'immunosuppression en situation tumorale ?

Magali TERME

INSERM Délégation Régionale Paris IDF - Centre Nord



APPEL À PROJET 12 / 2023

Comprendre et améliorer la réponse à l'immunothérapie dans le lymphome NK/T

Lucile COURONNÉ

Institut Imagine U1163



APPEL À PROJET 12 / 2023

Rôle de l'hématopoïèse clonale à potentiel indéterminé chez les patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) avancé et traités par inhibiteurs du point de contrôle immunitaire en monothérapie.

Julieta Elena RODRIGUEZ

Institute Gustave Roussy



APPEL À PROJET 12 / 2023

Décortiquer le rôle des métabolites du céramide produits par les cellules tumorales dans le contrôle des réponses immunes antimélanome

Anne MONTFORT

Centre de recherches en cancérologie de Toulouse



APPEL À PROJET 12 / 2023

Prédire la réponse à l'Immunothérapie grâce au phénotypage immunitaire et à la transcriptomique uniCellulaire chez les patients atteints de Tumeurs Urothéliales métastatiques : l'essai PICTURe.

Ronan FLIPPOT

Gustave Roussy



APPEL À PROJET 12 / 2023

Caractérisation moléculaire des carcinomes hépatocellulaires riches en lymphocytes par approches multi-omiques

Stefano CARUSO

INSERM U955



APPEL À PROJET 12 / 2023

Cibler l'immunométabolisme pour contrer la résistance aux immunothérapies dans le cancer du pancréas

Alice CARRIER

Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)



APPEL À PROJET 12 / 2023

Apport des approches « cellule unique » pour l'étude des mécanismes de résistance au pembrolizumab néo-adjuvant dans le cancer du sein inflammatoire.

François BERTUCCI

Institut Paoli Calmettes



APPEL À PROJET 12 / 2023

Décrypter les Changements de l'Immunome du chordome en réponse aux thérapies pour identifier son implication dans la progression de la tumeur et des cibles thérapeutiques spécifiques du chordome

Aurelie DUTOUR

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon



APPEL À PROJET 12 / 2023

Immuno-organoïdes cérébraux autologues : une nouvelle approche pour étudier le développement du cancer et identifier des immunothérapies efficaces chez les enfants et les adolescents atteints de gliomes de haut grade.

Florent GINHOUX

Gustave Roussy Cancer Campus



Les soutiens de projets

Explorez les soutiens de projet de la Fondation BMS

Deux fois par an, la Fondation Bristol Myers Squibb soutient des projets qui lui sont soumis spontanément, dans le domaine de l'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 2023,

25 000 €

ont été attribués pour soutenir 1 projet d'association



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 2023



En savoir plus



La Fondation Bristol Myers Squibb soutient les activités de recherche du réseau React4Kids

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 mieux les soigner.

Les données dites « omiques » correspondent à une signature extrêmement détaillée des tumeurs, regroupant des informations croisées sur leur ADN, leurs gènes, leurs ARN, et leurs protéines. Ces données sont essentielles pour comprendre la biologie de ces tumeurs. Or, même s'ils sont responsables de 80 000 décès/an à travers le monde, les cancers pédiatriques sont considérés comme des maladies rares à l'échelle de la recherche. La mutualisation et le partage de ces données « omiques » constitue alors un enjeu essentiel pour accélérer la recherche.

C'est pour répondre à cette problématique que le projet Share4Kids a vu le jour en 2020, sous l'impulsion du réseau national React4Kids, qui rassemble, en France, plus de 40 équipes représentant près de 300 chercheurs en cancérologie pédiatrique. Grâce au soutien de l'INCa, Share4Kids est le premier entrepôt national de données multi-omiques en cancérologie pédiatrique. L'objectif est de permettre aux chercheurs et aux cliniciens français de disposer de données moléculaires exhaustives et de qualité, indispensables pour comprendre l'origine des cancers pédiatriques et les mécanismes de résistance aux traitements, afin d'identifier ensuite de marqueurs diagnostiques et de nouvelles cibles thérapeutiques.

En 2023, Share-4Kids a reçu le prix Unicancer de l'Innovation.

En 2023, le soutien de la Fondation Bristol Myers Squibb a ainsi permis de **développer la plateforme Share-4Kids**, et de développer le plan de formation de jeunes chercheurs en bioinformatique, afin de former les experts de demain.

Source : Share4Kids, un entrepôt de données unique en France sur les cancers pédiatriques – IHOPe







Le soutien de la Fondation Bristol Myers Squibb a été décisif pour permettre la poursuite des projets collectifs du réseau national de recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie pédiatrique React4Kids, qui réunit les scientifiques français et s'ouvre progressivement à l'international.

Le bilan financier

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

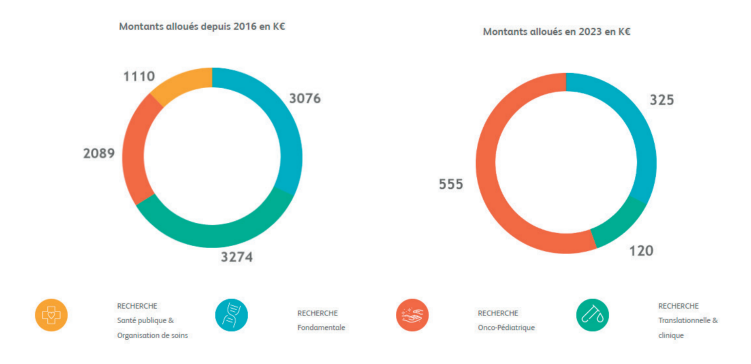
La Fondation Bristol Myers Squibb a été créée avec un **budget initial de 7,5 millions d'euros en 2015**, destiné exclusivement à soutenir des projets de recherche en immuno-oncologie.

- 2016: Ce budget a été augmenté de 500 000 euros supplémentaires.
- 2020: Pour la première prolongation de la Fondation, de septembre 2020 à septembre 2023, un nouveau budget de 1,5 million d'euros a été ajouté en juin 2020, avec le reste du budget initial reporté. Ce budget a ensuite été augmenté de 3 millions d'euros supplémentaires en décembre 2020 et décembre 2022, portant le total à 4,5 millions d'euros pour cette période.
- 2023 : Pour la deuxième prolongation, de septembre 2023 à septembre 2026, la Fondation a reçu un nouvel engagement de 150 000 euros en septembre 2023, suivi d'une augmentation de 500 000 euros en mars 2024, portant le total à 2,112 millions d'euros pour cette période.

En 2023, la Fondation a lancé un appel à projets pour la recherche, avec un budget total de 1 million d'euros, réparti en 250 000 euros pour chaque axe de recherche.

Ces efforts montrent notre engagement continu à soutenir la recherche et à améliorer la vie des patients.

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 :



Budget 2024

Le budget annuel de la Fondation Bristol Myers Squibb est de

821 433 €



Les perspectives 2024

Pour la 9^e année consécutive, la Fondation Bristol Myers Squibb maintient ses ambitions de continuer à :

- 1. **Soutenir la recherche publique en immuno-oncologie**, au travers d'un Appel à projets, tant en recherche fondamentale, clinique, pédiatrique et en santé publique permettant ainsi de développer de nouveaux traitements, et d'améliorer le parcours de vie des personnes malades. Cet appel à projets est ouvert dès février à des équipes de recherche multidisciplinaires à travers la France.
- 2. Aller à la rencontre des porteurs de projets et de leurs équipes : Stimuler l'écosystème de recherche français en soutenant la recherche publique et renforcer ainsi la communauté scientifique en immuno-oncologie.
- 3. **Soutenir l'oncopédiatrie**: Renforcer notre engagement auprès des patients et de leurs familles en finançant des projets qui améliorent la qualité de vie des jeunes patients. Nous soutenons ainsi la mise en place d'accompagnements innovants dans le parcours de soins des enfants atteints de cancer.

Ces perspectives pour 2024 témoignent de notre engagement continu à soutenir la recherche et à améliorer la vie des patients. Ensemble, nous continuerons à repousser les frontières de la science pour un avenir meilleur.



Dr Jehan-Michel Behier

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







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