



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

1

8.5

LAURÉATS APPEL À PROJETS MENÉS

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.

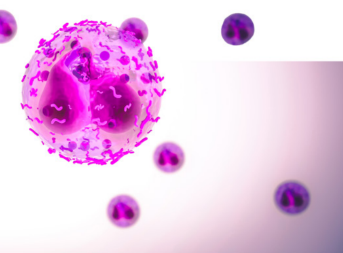
Cependant, il reste encore beaucoup à accomplir pour que l'immunothérapie bénéficie à un plus grand nombre de patients et démontre son efficacité dans plus de cancers. La Fondation Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie est ainsi née de la volonté de faire participer tous les acteurs 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





# 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 proiets.

# 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.



# Nos engagements / notre vocation



la recherche fondamentale



**ENCOURAGER** 

la recherche clinique et translationnelle



ACCOMPAGNER



AIDE

la recherche en santé publique et parcours de soins

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

#### La Fondation en chiffres

2015 Création de la Fondation Bristol Myers Squibb

Appels à projets menés

107 Lauréats **8.5** M€ attribué

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



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.





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



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 corpus de connaissances

# 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.



Docteur Eliane Piaggio

Directeur de recherche Inserm et Centre d'Immunothérapie des Cancers de l'Institut

Curie, Par

Membre du Conseil Scientifique de la Fondation Bristol Myers Squibb



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.

#### 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



Fréderic Bassi Directeur des affaires réglementaires de Bristol-Myers Squibb



**Dr Jehαn-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 collège



**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 Lαurent 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,

13 M €

ont été distribués pour soutenir

13 projets de recherche
en immuno-oncologie



# 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

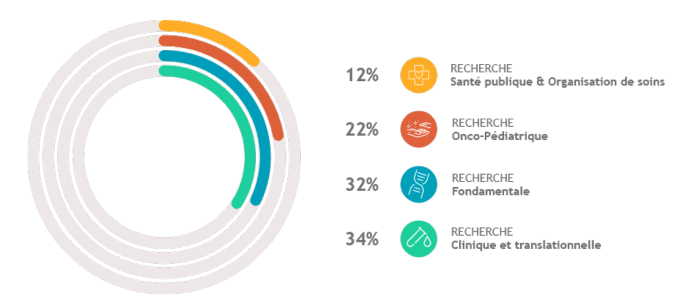


La recherche se déroule en France

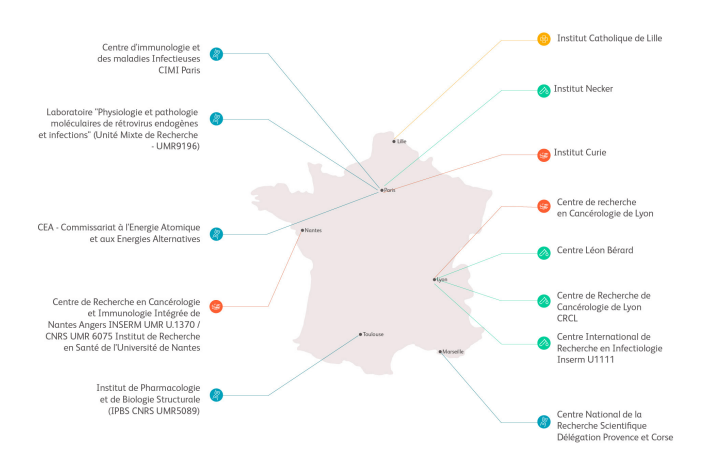
<sup>&</sup>quot;L'intégralité des conditions d'éligibilité est disponible ici : https://fondation-bms.fr/les-appels-a-projets/conditions-dinscription/

# 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 Santé publique & organisation de soins





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 antitumorale 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 antitumorale 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



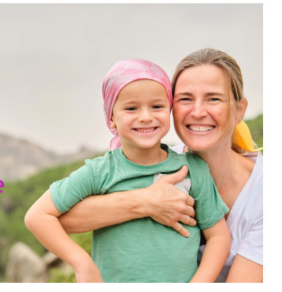
# Les soutiens de projets

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

<sup>\*</sup>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 touchées 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.** 



Alexia Popoff

Maman d'Augustin et utilisatrice du robot @link.

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.



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'Ephad 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

+200 entretiens juridiques,

+80 séances de coaching

# 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 évènements 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.



À l'origine du réseau national React4Kids en 2018.

Marie Castets

Chef d'équipe « Mort cellulaire et cancers pédiatriques » au Centre de

Recherche en cancérologie de Lyon.

99

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

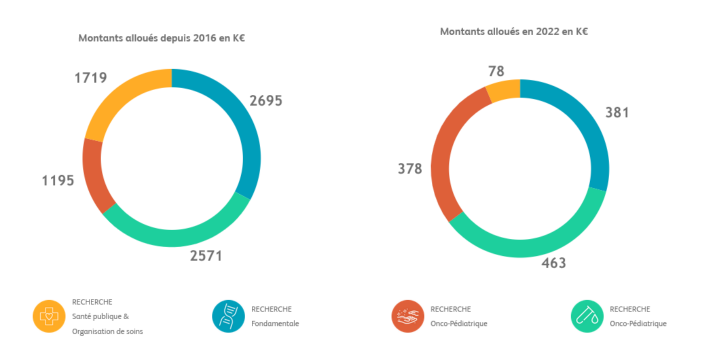
La Fondation d'entreprise BMS a bénéficié de contributions importantes du Fondateur, ainsi que de majorations pour la période de prorogation (2020-2023)

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

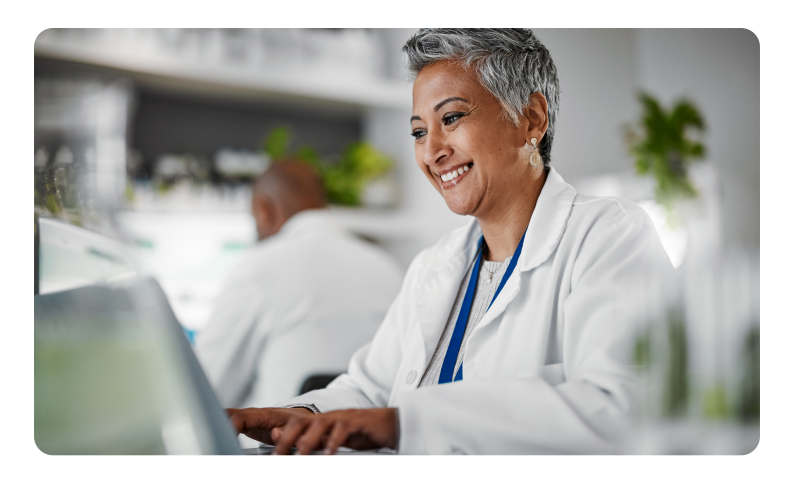
Bristol Myers Squibb, suivant une convention, met gratuitement à la disposition de la Fondation Bristol Myers Squibb :



### **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 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