



Paris, le 18 décembre 2018  
Communiqué

## **55 projets de recherche publique financés en 3 ans par la Fondation Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie**

Ce jour, la Fondation Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie célèbre ses 3 ans et souhaite mettre à l'honneur les 55 projets de recherche publique qu'elle a soutenus depuis sa création. Cet événement, en présence du Professeur Jean-Yves FAGON, délégué à l'Innovation en Santé au Ministère des Solidarités et de la Santé, sera également l'occasion de récompenser les 9 lauréats du dernier appel à projets. #3ansFondationBMS

Parce que le cancer tue encore environ 150 000 personnes chaque année en France, la Fondation Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie contribue à l'effort de recherche publique française afin de trouver des solutions pour les patients atteints de cancer qui aujourd'hui ne peuvent pas encore être guéris.

Le Dr Philippe Teboul, Président de la Fondation Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie précise « la Fondation s'est donnée pour but de promouvoir la recherche Publique en immuno-oncologie, qu'elle soit fondamentale, clinique, translationnelle, en santé publique et parcours de soins ou en onco-pédiatrie. De plus, elle a également vocation à soutenir 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 ».

La cérémonie du 3<sup>ème</sup> anniversaire de la Fondation d'entreprise Bristol-Myers présente les 9 lauréats du 6<sup>ème</sup> appel à projets, en présence du Professeur Jean-Yves FAGON, délégué à l'Innovation en Santé au Ministère des Solidarités et de la Santé. Chaque axe de recherche est doté d'un montant compris entre 150 000 euros et 280 000 euros.



### **A propos de la Fondation**

Inaugurée en décembre 2015, la Fondation BMS pour la recherche en immuno-oncologie s'est donnée pour but notamment de promouvoir des initiatives exemplaires et d'intérêt général dans le domaine de l'immuno-oncologie. Cette Fondation a pour mission de promouvoir ou d'aider la recherche dans 4 axes : la recherche fondamentale, la recherche clinique et translationnelle, la recherche en santé publique et parcours de soins, et l'oncologie pédiatrique. Ainsi, la Fondation BMS lance chaque année des Appels à Projets et soutient des projets scientifiques ou philanthropiques.

Liste des 55 lauréats depuis 2015 sur le site de la Fondation  
[www.fondation-bms.fr](http://www.fondation-bms.fr)

Contact presse : Geneviève CLIQUET – 0607500567 – [gcliquet@yahoo.fr](mailto:gcliquet@yahoo.fr)

Contact communication Fondation : Frédérique SAAS – [frederique.saas@bms.com](mailto:frederique.saas@bms.com)

---



#### Axe recherche fondamentale

**Sophie Laffont-Pradines** « Identifier comment les œstrogènes potentialisent les fonctions des cellules NKS : vers une meilleure compréhension des biais de sexe dans les cancers. », Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan.

**Julien Marie** « Rôle de l'Itg dans l'activation de la réponse immunitaire anti-tumorale : de la recherche fondamentale à la clinique. », Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon.

**Fatima Mechta-Grigoriou** « Définir le rôle de l'hétérogénéité stromale dans l'immunité adaptative et la résistance aux immunothérapies. », Institut Curie, Paris.

#### Axe recherche clinique

**Julien Calderaro**, « Microenvironnement immunitaire et approches immunomodulatrices dans les tumeurs mixtes de type hépato-cholangiocarcinome. », Inserm U955, Equipe 18 Créteil.

**Lambros TSELIKAS** « Essai d'escalade de dose (phase I/II), évaluant l'innocuité et l'efficacité de l'Ipilimumab en Intra-arteriel (IA) en combinaison avec le Nivolumab intra-veineux (IV) chez les patients atteints d'hépatocarcinome à un stade avancé. », Gustave Roussy Villejuif.

**Loic Verlingue**, « Réseaux moléculaires artificiels (AMoNet) pour les immunothérapies ciblées : production du logiciel. », Institut Curie - U900, Paris.

#### Axe recherche oncopédiatrie

**Stéphane Birkle** « Déverrouillage des macrophages contre les cellules de neuroblastome », UMR INSERM U1232 Nantes

#### Axe santé publique / parcours de soins

**Cécile Charles**, Hôpital Universitaire Gustave Roussy, Villejuif « Projet ACT'ONTIME : AssoCiaTiON d'un programme d'activité physique en ligne (PACTIME) et d'une étude pilote interventionnelle (PACTIME-FEAS). »

**Stéphane Irrmann**, SHERPA CANCER, Croissy sur Seine « Evaluation d'un nouveau modèle de coordination du parcours de soins des patients atteints de cancer traités par immunothérapie au CHU de Limoges sur un territoire de santé spécifique. »

Les candidats pourront déposer leurs dossiers de candidature pour le prochain appel à projet à partir du 15 mars 2019. En savoir plus : [www.fondation-bms.fr](http://www.fondation-bms.fr)



**FONDATION**  
BRISTOL-MYERS SQUIBB  
POUR LA **RECHERCHE** EN  
IMMUNO-ONCOLOGIE

## **Membres du Comité Scientifique de la Fondation**

- Professeur Laurence Albigès,
- Professeur Sebastian Amigorena,
- Professeur Jean-Yves Blay,
- Professeur Christophe Borg,
- Professeur Jean-Pierre Delord,
- Professeur Nicolas Girard,
- Professeur Gérard de Pouvourville,
- Madame Pascale Grosclaude,
- Professeur Laurent Mortier,
- Docteur Anne Sirvent,
- Professeur Karin Tarte,
- Professeur Eric Tartour,
- Docteur Dominique Valteau-Couanet.

## **Membres du Conseil d'Administration de la Fondation**

Personnalités qualifiées et indépendantes

- Monsieur Guy Bouguet,
- Professeur Philippe Colombat,
- Professeur Isabelle Durand-Zaleski,
- Professeur Guido Kroemer.
- Professeure Frédérique Penault-Llorca

Représentants de Bristol-Myers Squibb

- Monsieur Philippe Teboul,
- Monsieur Frédéric Bassi,
- Madame Betty Edery,
- Madame Anne-Françoise Gaudin,
- Madame Laure Lechertier,
- Monsieur Nicolas Ozan,
- Madame Frédérique Saas,
- Madame Sandrine Tribouillier,
- Monsieur Thomas Verazzi.