

**Paris, le 11 janvier 2021**  
**Communiqué**

## **Lancement du dixième appel à projet de la Fondation d'Entreprise Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie**

Le 10<sup>ème</sup> appel à projets de la Fondation d'Entreprise Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie a pour objectif de soutenir des projets dans les domaines suivants :

- Recherche fondamentale,
- Recherche clinique et translationnelle,
- Recherche en santé publique et parcours de soins qui comprennent l'épidémiologie, l'économie de la santé, la sociologie et l'anthropologie ainsi que les recherches qualitatives\*,
- Recherche en onco-pédiatrie\*.

Le montant maximum alloué sera **250.000 euros par axe de recherche**.

**Cet appel à projets est destiné à tous les professionnels de santé ou chercheurs et chercheuses, travaillant en France, dans un établissement hospitalier français, un établissement public de recherche ou d'enseignement supérieur français. L'objectif du projet doit être non lucratif et la recherche doit se dérouler en France.**

Sont éligibles :

- tout travail de recherche portant sur l'amélioration et/ou la précision de la réponse immunitaire et/ou de sa durée chez des patients, adultes ou enfants, atteints d'un cancer traités par immunothérapie,
- tout projet visant à augmenter le nombre de répondeurs chez les patients, adultes ou

enfants, atteints d'un cancer traités par immunothérapie et/ou à augmenter la prédictibilité de la réponse,

- tout travail de recherche en Santé Publique notamment sur la qualité de vie des patients, adultes ou enfants, atteints d'un cancer traités par immunothérapie, sur les parcours de soins ou sur les modèles économiques maximisant l'efficacité dans le domaine de l'immuno-oncologie.

Les dossiers de candidature peuvent être saisis sur le site [www.fondation-bms.fr](http://www.fondation-bms.fr) à partir du 5 janvier 2021 et avant le 15 avril 2021 (minuit).

(\*) Le Conseil d'Administration de la Fondation ainsi que le Conseil Scientifique ont souhaité isoler ces deux dernières rubriques pour bien manifester leur intérêt pour les recherches dans ces domaines. Il semble important que les équipes concernées profitent de cet AAP car les financements fléchés pour ce type de recherches sont rares.

**Encadré :**

**Les 10 lauréats du 9<sup>ème</sup> AAP (septembre 2020) de la Fondation d'Entreprise Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie :**

Fabienne ANJUERE, CNRS UMR7275 - IPMC Valbonne, « *Carcinomes épidermoïdes cutanés : Identification de biomarqueurs pronostiques des récurrences et prédictifs de la réponse aux immunothérapies* »,

Nathalie BENDRISS-VERMARE, CRCL UMR INSERM 1052 CNRS 5286 LYON, « *Caractérisation du microenvironnement immunitaire/inflammatoire des neuroblastomes pédiatriques pour améliorer l'immunothérapie des patients à haut risque* »,

Thomas FILLERON, Institut Claudius Regaud - IUCT-Oncopôle Toulouse, « *Nouvelles approches statistiques pour l'analyse des essais randomisés en immuno-oncologie* »

Gwenaëlle GRAVIS, Institut Paoli-Calmettes MARSEILLE, « *Etude Translationnelle de l'essai MOIO: Analyse pharmacocinétique et immuno-monitoring* »,

Gwénaél LE TEUFF, CESP- Oncostat Villejuif, « *Développement de schémas expérimentaux adaptatifs innovants pour l'évaluation d'immunothérapies en oncologie pour un critère censuré avec un groupe contrôle historique* »

Nausicaa MALISSEN, Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, « *MeIPRESERV : Évolution de la réserve ovarienne et des paramètres du spermogramme au cours des traitements par anti-PD-1 et thérapies ciblées utilisés en situation adjuvante dans le mélanome* »

Gilles MARODON, INSERM, CNRS, CIMI-PARIS à Sorbonne Université, « *Validation in vivo du rôle de 41BBL et ICOS-LG dans la répression directe et/ou indirecte de la réponse immunitaire anti-tumorale chez la souris humanisée* »

Jacques NUNES, Centre de recherche en Cancérologie de Marseille, « *Lever des résistances aux traitements dans les cancers du sein en ciblant les molécules intracellulaires inhibitrices CISH dans les cellules Natural Killer* »

Toufic RENNO, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, « *Altération des complexes*

*protéiques de ERK, une approche innovante dans l'immunothérapie du cancer »*  
Romain RONCAGALLI, Centre d'Immunologie de Marseille Luminy, CNRS, INSERM, Aix-Marseille Université. « *Régulation des effecteurs métaboliques pour contrôler l'activation des Lymphocytes T dans le cancer »*

Contact presse pour l' AAP 2021  
Geneviève CLIQUET Consultant  
T-0607500567 – [gcliquet@sf-et-cie.com](mailto:gcliquet@sf-et-cie.com)

Contact Fondation d'Entreprise Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immunologie  
**Valérie VAIARELLI, Secrétaire Générale**  
Tél. +33 (0)1 58 83 61 69 – Port. + 33 (0)6 12 99 20 55  
E-mail : [fondation@bms.com](mailto:fondation@bms.com)