

Paris, le 20 décembre 2021  
Communiqué

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

Le 11<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 oncopédiatrie\*.

Le montant alloué au 11<sup>ème</sup> AAP sera de **1.100.000 euros**.

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 10 février 2022 et avant le 10 avril 2022 (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 10<sup>ème</sup> AAP 2021 de la Fondation d'Entreprise Bristol-Myers Squibb pour la Recherche en immuno-oncologie :**

Alexandra GARANCHER, INSERM - Institut de recherche en Cancérologie de Montpellier « Comprendre les conséquences des approches thérapeutiques standards sur le microenvironnement immunitaire des médulloblastomes pour favoriser une immunité antitumorale »,

Pierre BORIES - Réseau Régional Onco-Occitanie, Toulouse « Impact des inégalités sociales de santé sur la prise en charge des toxicités des inhibiteurs de points de contrôle immunitaires »

Véronique CHRISTOPHE - Centre Leon Berard de Lyon « Compréhension et Vécu des Patients inclus dans un programme longitudinal de Médecine de Précision : L'exPERienCE PaTients dans Planet - PERCEPT- 1 »,

Alex DUVAL - INSERM U938, Centre de recherche Saint Antoine, Paris « Améliorer le diagnostic des patients porteurs d'un cancer avec instabilité micro satellitaire (cancer MSI) grâce à l'intelligence artificielle (MSI Deep) »,

Stéphanie CORGNAC - Gustave Roussy, Villejuif « Paradoxe du TGF- $\beta$  dans la réponse à l'immunothérapie ciblant PD-1 : effets sur les cellules T résidentes mémoires et exclusion lymphocytaire »,

Nicolas GIRARD - Institut Curie Paris, « TET-IMMUNOMICS : caractérisation immunologique et génomique des Tumeurs Epithéliales Thymiques (TETs) »,

Jenny VALLADEAU-GUILEMOND - CRCL-UMR INSERM 1052 CNRS 5286, Lyon « Rôle des cellules dendritiques cDC1 et de l'interféron de type III dans la réponse aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire chez les patients atteints de cancer du poumon non à petites cellules »

Marc SANSON - Institut du Cerveau Paris « Effets cellulaires extrinsèques du D-2HG dans les gliomes IDH-mutés : maintien d'un microenvironnement tumoral froid lié aux effets d'un oncométabolite »

Matthieu SARABI - Centre Léon Bérard / Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon « Rôle prédictif des neutrophiles dans la réponse aux immunothérapies dans le cancer colorectal métastatique »,

Caroline ASPORD - Institute for Advanced Biosciences, EMR EFS-UGA-INSERM U1209- CNRS, Grenoble « GlyCoDeX: Exploration d'une nouvelle voie d'immuno-subversion dans les cancers : interactions entre les récepteurs lectine de type C (CLR) exprimés par les cellules dendritiques (DCs) et les motifs carbohydrates des cellules tumorales »

Contact presse pour l'AAP 2022 :

Geneviève CLIQUET Consultant  
T-0607500567 – [contact@cliquet-consultant.com](mailto:contact@cliquet-consultant.com)

Contact Fondation d'Entreprise Bristol Myers Squibb pour la Recherche en Immuno-Oncologie

**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)