

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bristol-Myers Squibb et Gustave Roussy concluent un partenariat stratégique pour accélérer la recherche en Immuno-Oncologie

À ce jour, l'Immuno-Oncologie est un des axes les plus prometteurs de la recherche en cancérologie. Une approche thérapeutique nouvelle qui vise à restaurer le fonctionnement du système immunitaire pour lui permettre de défendre l'organisme en reconnaissant et détruisant les cellules tumorales.

(Paris, le 22 mars 2016) – Bristol-Myers Squibb et Gustave Roussy annoncent aujourd’hui la signature d’un partenariat scientifique important pour l’avancée de la recherche en Immuno-Oncologie. Leur volonté, en s’associant, est d’aller plus loin dans la compréhension scientifique et clinique du rôle que peut jouer l’immunothérapie dans le traitement des patients atteints de cancer. Les preuves cliniques de l’efficacité de l’immunothérapie démontrent son extraordinaire potentiel dans le traitement des cancers à un stade avancé. Et ce n’est que le début de cette nouvelle ère thérapeutique.

« Compléter notre vaste programme de R&D interne par le biais de coopérations innovantes avec des centres de lutte contre le cancer de pointe tels que Gustave Roussy est fondamental à notre approche de pionnier en matière d'Immuno-Oncologie. L'alliance qui se concrétise aujourd'hui entre Bristol-Myers Squibb et l'Institut s'inscrit dans le cadre du programme "Immuno-Oncology Global Expert Centers Initiative (GECI)". Lancé par Bristol-Myers Squibb en Europe, il a pour but de renforcer la collaboration entre les centres de traitement du cancer les plus innovants et ainsi d'accélérer la recherche. Nous sommes très honorés que Gustave Roussy soit aujourd'hui le premier établissement à rejoindre le programme GECI », déclare Fouad Namouni, MD, Directeur Médical, Bristol-Myers Squibb.

« Bristol-Myers Squibb est un de nos partenaires importants dans le déploiement de notre programme d'Immunothérapie, une priorité majeure de notre institution. Cette nouvelle voie de traitement, dont l'efficacité est maintenant démontrée dans de nombreux types de cancers différents, constitue une vraie révolution pour la prise en charge des patients et un pilier

incontournable des futures stratégies thérapeutiques en cancérologie », déclare le Professeur Alexander Eggermont, Directeur Général de Gustave Roussy.

L'accord de collaboration porte sur l'accès précoce aux molécules innovantes d'immunothérapie développées par Bristol-Myers Squibb, en particulier pour des essais de phase I/II conduits dans le Département Innovation Thérapeutique et Essais Précoces (DITEP) de Gustave Roussy, ainsi que sur leur validation en phase II et III dans diverses indications. Gustave Roussy pourra aussi proposer à Bristol-Myers Squibb de soutenir la mise en œuvre d'essais à promotion institutionnelle avec des combinaisons ou des schémas originaux. L'accord favorise également la mise en œuvre d'études précliniques et translationnelles sur la base des programmes de recherche des équipes de Gustave Roussy. Un comité de pilotage conjoint assurera l'avancée des projets.

Bristol-Myers Squibb et Gustave Roussy, pionniers dans la recherche en Immuno-Oncologie

Gustave Roussy est aujourd'hui en Europe le chef de file de la recherche en Immuno-Oncologie et pionnier dans la validation de l'efficacité des anticorps monoclonaux immunomodulateurs.

Pour Bristol-Myers Squibb, l'Immuno-Oncologie est aujourd'hui considérée comme une approche thérapeutique essentielle aux côtés de la chirurgie, la radiothérapie, la chimiothérapie et des traitements ciblant certains types de cancer.

Chez Bristol-Myers Squibb, un portefeuille complet d'agents immuno-oncologiques est en phase expérimentale ou approuvé, dont bon nombre ont été découverts et développés par nos scientifiques. Le programme de développement clinique d'Immuno-Oncologie en cours chez Bristol-Myers Squibb concerne des populations de patients très variées, dans diverses tumeurs solides et hémopathies malignes, et diverses lignes de traitement et histologies ; l'objectif est de renforcer les données en termes de survie globale et d'autres données importantes telles que la durabilité de la réponse. Bristol-Myers Squibb a été parmi les premiers à mener la recherche qui a conduit à la première approbation réglementaire de l'association de deux agents immuno-oncologiques aux Etats-Unis, et continue à étudier le rôle des associations dans le traitement du cancer.

Bristol-Myers Squibb étudie également d'autres voies du système immunitaire dans le traitement du cancer, notamment CTLA-4, CD-137, KIR, SLAMF7, PD-1, GITR, CSF1R, IDO et

LAG-3. Ces voies pourraient aboutir à de nouvelles options thérapeutiques potentielles, en association ou en monothérapie, pour aider les patients à lutter contre différents types de cancers.

Avec ce partenariat, Bristol-Myers Squibb et Gustave Roussy s'engagent pour faire progresser la science dans l'objectif d'accroître significativement le bénéfice et d'améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancer.

À propos de Bristol-Myers Squibb

Bristol-Myers Squibb est un groupe biopharmaceutique de dimension mondiale dont la mission consiste à découvrir, développer et proposer des médicaments innovants qui aident les patients à surmonter des maladies graves. Pour plus d'informations à propos de Bristol-Myers Squibb, consultez BMS.com ou suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [YouTube](#).

A propos du Département Innovation Thérapeutique et des Essais Précoce de Gustave Roussy

Structure unique en France, le DITEP (Département Innovation Thérapeutique et des Essais Précoce) incarne, développe et promeut une recherche clinique conçue comme un acte de soin et fondée sur l'accès au plus grand nombre de patients à l'innovation thérapeutique et aux essais précoce. Créé en septembre 2013 et dirigé par le Pr Jean-Charles Soria, ce département est actuellement le centre de phase I/II le plus développé en Europe. Partenaire incontournable des essais précoce, il permet d'inscrire la prise en charge du patient dans la transversalité et la pluridisciplinarité.

Totalement dédié à la réalisation d'essais précoce et à la caractérisation moléculaire et immunologique des tumeurs de patients porteurs de cancers avancés métastatiques, le DITEP a pris en charge en 2015 plus de 900 patients. 440 ont été inclus dans un essai précoce de cancérologie et près de 500 ont été inclus dans un programme de médecine de précision permettant de déterminer les meilleures options thérapeutiques pour chaque patient.

A propos de Gustave Roussy

Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit 3 000 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement.

En 2015, 380 études cliniques dont 64 promues par Gustave Roussy ont été menées à l'Institut. 3 454 patients ont participé à une recherche biomédicale, soit 27 % des patients soignés pour une tumeur maligne à l'Institut.

www.gustaveroussy.fr – www.gustaveroussy.fr/manifeste-innovationcancer

Déclaration prospective de Bristol-Myers Squibb

Ce communiqué de presse contient des « déclarations prospectives », telles que définies dans la loi américaine « Private Securities Litigation Reform Act » de 1995 concernant la recherche, le développement et la commercialisation de produits pharmaceutiques. De telles déclarations prospectives sont basées sur les attentes actuelles et comportent des risques inhérents et des incertitudes, à savoir des facteurs pouvant retarder, détourner ou modifier l'une de ces déclarations et qui pourraient entraîner une différence significative entre les résultats et les attentes actuelles. Aucune déclaration prospective ne peut être garantie. La déclaration prospective dans ce communiqué de presse doit être évaluée conjointement avec les nombreuses incertitudes qui affectent l'activité de Bristol-Myers Squibb, en particulier celles qui sont identifiées dans la discussion sur les facteurs de mise en garde dans le rapport annuel de Bristol-Myers Squibb dans le formulaire 10-K pour l'année s'achevant le 31 décembre 2014, dans notre rapport trimestriel dans le formulaire 10-Q et dans notre rapport actuel dans le formulaire 8-K. Bristol-Myers Squibb n'a aucune obligation d'actualiser publiquement toute déclaration prospective, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres.

Contacts :

Anette Rey, +33158836726

Annette.rey@bms.com

Christine Lascombe, directrice de la communication, +33142114175

christine.lascombe@gustaveroussy.fr

Claire Parisel, chargée des relations médias, +33142115059

claire.parisel@gustaveroussy.fr