

A photograph of two women smiling warmly at each other. The woman on the left has short, grey hair and is wearing a blue patterned shirt. The woman on the right has dark hair tied back and is wearing a bright yellow top. They are both looking towards each other with genuine smiles.

L'espoir se construit
chaque jour ensemble.

“ Tout obstacle renforce la détermination.
Celui qui s’est fixé un but n’en change pas.”

Léonard de Vinci.



Édito

Chez Bristol Myers Squibb, nous sommes déterminés à combattre le cancer, sur tous les fronts. Ce combat de chaque instant que mènent tous les patients confrontés au cancer, nous amène à considérer que la prise en charge va au-delà des traitements et s’inscrit dans une approche globale.

Nous nous engageons toujours plus, pour que l’espoir devienne un peu plus réalité, pour permettre d’augmenter les chances de survie et de rémission.

Innover sans cesse pour transformer
la vie des patients par la science.



Bristol Myers Squibb porte l'ambition de transformer la vie des patients par la science.

Pour ce faire, en oncologie, nous agissons avec détermination sur plusieurs leviers¹ :

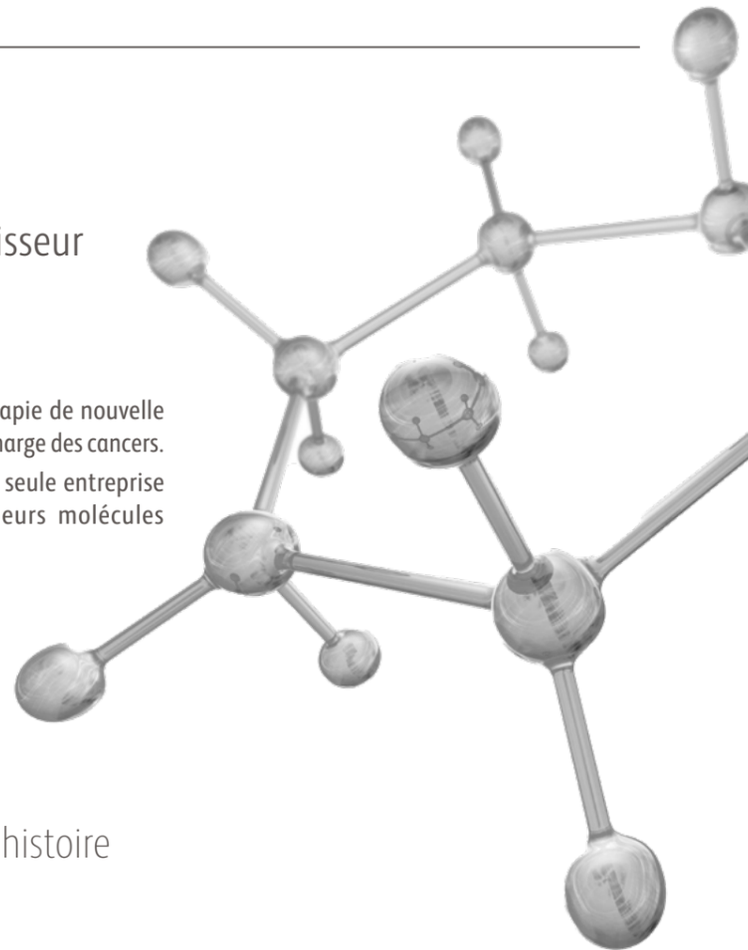
- **la mise à disposition d'innovations** thérapeutiques (avec des études de développement clinique ciblant différentes tumeurs, dans de nouvelles aires thérapeutiques, avec de nouvelles molécules et différentes combinaisons de traitements) ;
- **des investissements importants** dans la Recherche & Développement (R&D) ;
- **un soutien à la recherche publique française** à travers notre Fondation pour la recherche en immuno-oncologie et des partenariats (par ex. : GECI : Global Expert Centers Initiative) ;
- **le développement de nombreux projets** contributifs aux évolutions des parcours de soins des patients dans le cadre de la transformation de notre système national de santé (virage ambulatoire des soins de santé, essor de l'administration de traitements anticancéreux en Hospitalisation A Domicile), et à l'amélioration du vécu des patients traités (avec une prise en compte de leur qualité de vie et de l'équité en matière de santé) ;
- **la génération et la communication** de données sur la place et l'utilisation en vie réelle de nos médicaments en immuno-oncologie.

1. Données internes BMS France au 01/01/22.

Rechercher et développer des médicaments innovants

Bristol Myers Squibb, pionnier de l'immuno-oncologie et bâtisseur de nouvelles stratégies thérapeutiques

2011 Mise à disposition de la 1^{re} immunothérapie de nouvelle génération, un tournant dans la prise en charge des cancers. Aujourd'hui, Bristol Myers Squibb est la seule entreprise biopharmaceutique à proposer plusieurs molécules en immuno-oncologie.



“ Les inhibiteurs du contrôle immunitaire en oncologie. Une révolution qui couronne une longue histoire mais qui ne fait que commencer.”

La revue du praticien, avril 2021²

Une recherche d'envergure internationale¹

- Plus de 30 000 collaborateurs dans plus de 50 pays.
- Un chiffre d'affaires de 42,5 milliards de dollars dans le monde en 2020, dont 26 % est réinvesti dans la R&D alors que la moyenne des laboratoires pharmaceutiques français est de 9,8 % selon la dernière édition du bilan économique du LEEM (2020).
- Plus de 50 molécules en cours de développement à fin 2019.

Un engagement en France¹

- Plus de 600 collaborateurs.
- Un chiffre d'affaires de 1,6 milliard d'euros.
- Plus de 150 études cliniques en cours en 2019 incluant plus de 6 000 patients et impliquant plus de 1 000 centres sur l'ensemble du territoire.

LEEM : Les Entreprises du médicament.
1. Données internes BMS France au 01/01/22.
2. La Revue du praticien. Avril 2021, vol. 71 - p 374.

1 - Rechercher de nouveaux traitements ou des combinaisons de traitements¹

Aujourd'hui, les équipes de chercheurs de Bristol Myers Squibb élargissent toujours plus le champ des possibles de l'immunothérapie en travaillant dans trois directions :

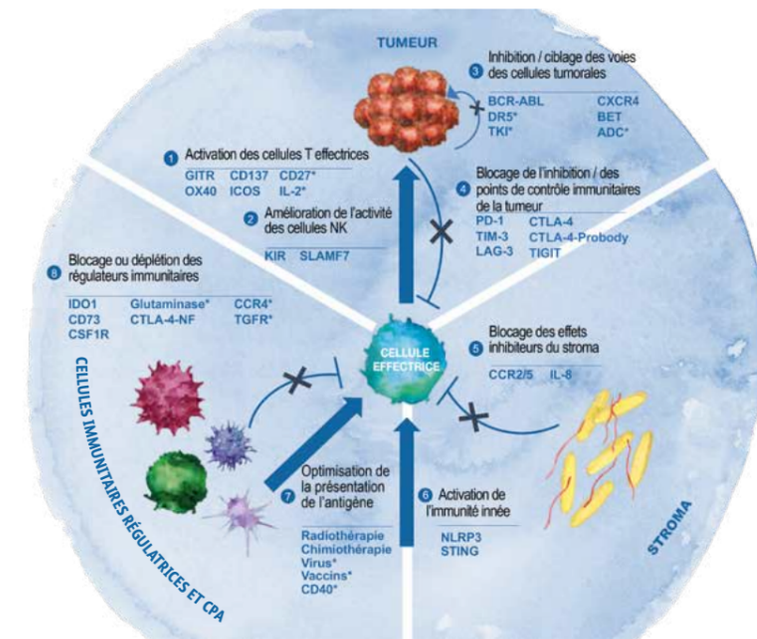
- Développement de nouvelles molécules et de différentes combinaisons de traitements dans de nouvelles aires thérapeutiques.
- Mise au point de nouvelles associations incluant les immunothérapies.
- Acquisition d'une meilleure connaissance de la biologie des tumeurs et orientation vers la médecine de précision.

Sa bonne compréhension de l'immuno-oncologie permet à Bristol Myers Squibb d'explorer différentes voies et catégories de mécanismes immunitaires qui peuvent aider à restaurer la capacité naturelle du corps à lutter contre le cancer.

La plupart des tumeurs utilisent plusieurs mécanismes de suppression immunitaire ou développent de nouveaux mécanismes au cours de la maladie. Les chercheurs de Bristol Myers Squibb étudient l'interaction de certaines voies de signalisation et travaillent pour identifier des combinaisons qui peuvent activer une réponse immunitaire efficace.

Une recherche diversifiée de nouveaux agents thérapeutiques pour une médecine de précision³⁻⁸

Schéma adapté de Spranger S *et al.*³, Wherry EJ *et al.*⁴, Turley SJ *et al.*⁵, Eggermont LJ *et al.*⁶, Liu C *et al.*⁷, Umansky V *et al.*⁸



*Inclut les collaborations cliniques. Un antagoniste de l'EP4 (acquis auprès d'Ono Pharmaceutical) est également à l'étude. Dernière mise à jour : 18/01/18.
CPA : cellules présentatrices de l'antigène - NK : natural killer - DR5 : death receptor 5 - BCR-ABL : breakpoint cluster region-Abelson - TKI : tyrosine kinase inhibitor - CXCR4 : C-X-C receptor type 4 - BET : bromodomain and extra-terminal domain - ADC : antibody drug conjugate - PD-1 : programmed death 1 - TIM-3 : T cell immunoglobulin mucin 3 - LAG-3 : lymphocyte Activation Gene-3 - CTLA-4 : cytotoxic T-lymphocyte antigen 4 - TIGIT : T cell immunoglobulin and immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif domains - CCR2/5 : C-C chemokine receptor 2/5 - IL : interleukine - NLRP3 : nucleotide-binding domain and leucine-rich repeat family pyrin domain containing 3 - STING : stimulator of interferon genes - CR40 : cluster of differentiation 40 - IDO1 : indoleamine 2,3-Dioxygenase 1 - CD73 : cluster of differentiation 73 - CSF1R : colony stimulating factor 1 receptor - CTLA-4-NF : nonfucosylated CTLA-4 - CCR4 : C-C chemokine receptor type 4 - TGFR : transforming growth factor receptor, KIR : killer cell immunoglobulin-like receptor, SLAMF7 : signaling lymphocytic activation molecule F7 - GITR : glucocorticoid-induced tumor necrosis factor receptor - CD137 : cluster of differentiation 137 - CD27 : cluster of differentiation 27 - ICOS : inducible T-cell co-stimulator.
1. Données internes BMS France au 01/01/22. - 3. Spranger S, Gajewski T. Rational combinations of immunotherapeutics that target discrete pathways. *J Immunother Cancer*. 2013;1:16. doi:10.1186/2051-1426-1-16. - 4. Wherry EJ, Kurachi M. Molecular and cellular insights into T cell exhaustion. *Nat Rev Immunol*. 2015;15(8):486-499. - 5. Turley SJ, Cremansco V, Astarita JL. Immunological hallmarks of stromal cells in the tumour microenvironment. *Nat Rev Immunol*. 2015;15(11):669-682. - 6. Eggermont LJ, Paulis LE, Tel J, Figdor CG. Towards efficient cancer immunotherapy: advances in developing artificial antigen-presenting cells. *Trends Biotechnol*. 2014;32(9):456-465. - 7. Liu C, Workman CJ, Vignali DAA. Targeting regulatory T cells in tumors. *FEBS J*. 2016;283(14):2731-2748. - 8 Umansky V, Blattner C, Gebhardt C, Utikal J. The Role of Myeloid-Derived Suppressor Cells (MDSC) in Cancer Progression. *Vaccines (Basel)*. 2016;4(4):36-52.

2 - Assurer un plan de développement clinique continu en immuno-oncologie¹

Bristol Myers Squibb poursuit son engagement avec plus de 150 études cliniques de phases I, II et III, en 2021, dans les tumeurs solides et en hématologie, en vue d'apporter aux patients de nouvelles options thérapeutiques pour lutter contre le cancer. Ces études explorent de nouvelles molécules, de nouvelles combinaisons thérapeutiques ou de nouveaux schémas thérapeutiques dans plusieurs tumeurs et à différents stades de la maladie.

Études cliniques en cours	Phase I	Phase II	Phase III
Tumeurs solides		95 études	
	20 études	23 études	52 études
Hématologie		57 études	
	22 études	16 études	19 études

3 - Générer des données de vraie vie Pour mieux renseigner la pratique clinique

Au-delà des études cliniques, Bristol Myers Squibb met en place des études observationnelles, dans les services d'hospitalisation de jour, dans différentes tumeurs pour compléter ses essais cliniques par des données en vraie vie, incluant des profils de patients plus larges traités par immunothérapies.

Ces études renseignent sur l'utilisation des médicaments immuno-oncologiques, leur efficacité, leur tolérance et leurs effets sur la qualité de vie en pratique courante.

La prise en compte des données collectées en conditions réelles d'utilisation est aujourd'hui un enjeu dans l'évaluation des produits de santé.⁹

Pour faciliter la compréhension du vécu du parcours de soins hôpital-ville

Les études en vie réelle permettent de mieux comprendre le parcours de soins des patients et ses répercussions sur leur quotidien en termes de qualité de vie, l'impact de la pandémie de COVID-19 sur l'organisation des soins, autant d'aspects à intégrer dans la prise en charge.

1. Données internes BMS France au 01/01/22. - 9. Études en vie réelle pour l'évaluation des médicaments et dispositifs médicaux. HAS, juin 2021. <https://www.has-sante.fr> [consulté le 22/12/21]. - 10. Cotté FE *et al.* Exploring the Health-Related Quality of Life of Patients Treated With Immune Checkpoint Inhibitors: Social Media Study. *J Med Internet Res* 2020;9(22):e19694:1-13. - 11. Westeel V *et al.* Management of lung cancer patients' quality of life in clinical practice: a Delphi study. *Esmo Open*. Cancer horizons 2021;4(6):1-8. - 12. Anota A *et al.* Impact of open-label versus blinded study design on patient-reported outcomes data in randomized clinical trials of immunotherapy in advanced or metastatic cancer patients: a systematic review. *Quality of Life Research* 2021;1-13. doi.org/10.1007/s11136-021-02945-8

C'est dans cette optique que Bristol Myers Squibb mène divers travaux en immuno-oncologie pour contribuer à :

- Une meilleure connaissance de la qualité de vie et du vécu des patients traités bénéficiant d'un suivi en ambulatoire.
- Une meilleure compréhension de l'expérience des patients quant à la prise en compte de leur qualité de vie et de leurs attentes vis-à-vis des soignants (étude Carecity - en cours de publication¹⁰).
- La recherche d'un consensus des cliniciens sur la place de la qualité de vie en pratique clinique courante (étude Consensus¹¹).
- Une reconnaissance des données de qualité de vie, notamment dans le contexte de recueil dans des études en ouvert (étude PROMIO¹²).

4 - Construire des partenariats public-privé pour faire avancer la recherche

Bristol Myers Squibb met en place des partenariats public-privé pour renforcer la recherche pré-clinique, clinique et translationnelle, notamment à travers un programme de partenariats mondiaux avec des centres de recherche et de traitement d'excellence en oncologie, comme par exemple, les GECI (Global Expertise Centers Initiative).

5 - Soutenir la recherche institutionnelle

Bristol Myers Squibb soutient des études institutionnelles menées par des groupes coopérateurs ou des hôpitaux dans des pathologies ayant un besoin médical non couvert important.

Depuis 2015, Bristol Myers Squibb poursuit son engagement sociétal, avec la création de sa Fondation pour la recherche en immuno-oncologie dont l'objectif est de soutenir et de faciliter le travail des chercheurs français dans ce domaine. Chaque année, 1 million d'euros est dédié à la recherche. 94 projets de recherche ont été soutenus dans les quatre axes suivants :

- La recherche fondamentale.
- La recherche clinique et translationnelle.
- La recherche en santé publique et le parcours de soins.
- L'onco-pédiatrie.

En 5 ans, le Comité Scientifique a analysé en profondeur plus de 560 projets, tous de grande qualité, au cours de 10 appels à projets. Plus de 6 millions d'euros ont été attribués par la Fondation.

Permettre l'accès à l'innovation thérapeutique le plus rapidement possible

1 - Ouvrir l'accès à l'innovation de façon sécurisée via le système d'accès précoce et compassionnel

Bristol Myers Squibb est engagé dans la mise à disposition précoce de traitements, afin de répondre aux besoins thérapeutiques non couverts, à travers des dispositifs spécifiques que sont l'accès précoce (AP) et l'accès compassionnel (AC), anciennement appelés ATU/RTU.

2 - Permettre aux enfants d'accéder à des molécules innovantes

Bristol Myers Squibb a pris la décision depuis 2017, d'intégrer dans ses plans de développement, la pédiatrie, en ouvrant ses essais aux jeunes patients, et ce afin d'accélérer l'accès à l'innovation pour une population qui attendait souvent jusque-là la mise en place des plans d'investigation pédiatrique.

3 - Contribuer au débat sur l'équité d'accès aux traitements et à l'information¹

Bristol Myers Squibb agit pour améliorer l'équité dans l'accès aux soins en oncologie en France. En tant qu'acteur engagé, Bristol Myers Squibb s'implique dans des démarches participatives qui réunissent tous les acteurs de la société et contribuent à la réalisation des objectifs des pouvoirs publics, en cohérence avec les préconisations du plan cancer III (2014-2019) et de la Stratégie Nationale de Santé 2021-2030.

Agir pour l'équité passe par la prise de conscience collective et l'action coordonnée de tous les acteurs du système de santé.

À ce titre, Bristol Myers Squibb a mené l'étude TERRITOIRE qui a révélé des écarts très importants entre territoires et entre patients en ce qui concerne l'équité d'accès aux soins en cancérologie¹³.

ATU : autorisations temporaire d'utilisation - RTU : recommandation temporaire d'utilisation.

1. Données internes BMS France au 01/01/22.

13. Chouaid C, Debieve D, Durand-Zaleski I, et al. Survival inequalities in patients with lung cancer in France: A nationwide cohort study (the TERRITOIRE Study). *PLoS One*. 2017 Aug 25;12(8):e0182798. doi: 10.1371/journal.pone.0182798. eCollection 2017. PMID: 28841679.

14. Pour l'équité d'accès aux soins en cancérologie. Porte-plume éditions. 2018.

C'est pourquoi, Bristol Myers Squibb lance en 2015 le programme « Débat Innovation Cancer » : une démarche participative pour améliorer la lutte contre le cancer et favoriser l'accès à l'innovation. Entre octobre 2015 et avril 2016, des débats ont été ainsi organisés dans huit régions. Ces débats ont impliqué 187 contributeurs et abouti à 29 propositions, dont certaines traitaient de l'équité. Elles sont consolidées dans un livre blanc intitulé *Les nouveaux horizons de la prise en charge du cancer : les territoires ont des idées* dévoilé en septembre 2016.¹⁴

Cette volonté de coconstruction s'est traduite aussi par la création d'un atelier collaboratif préparé avec un comité de pilotage et constitué de 30 personnes indépendantes et issues de la société civile.

Il a permis d'identifier 4 thématiques soumises à réflexion et de nourrir le débat : l'équité de diagnostic, l'équité de prise en charge thérapeutique, l'équité de coordination et de coopération et l'équité d'accès aux soins de support.¹⁴



Pour être encore plus exhaustif, Bristol Myers Squibb a recueilli dans une revue de la littérature, les situations d'iniquité existantes en cancérologie à toutes les étapes du parcours, du diagnostic à la prise en charge du patient après les traitements par immunothérapies. Les déterminants individuels, sociétaux ou géographiques sont également pris en considération : traits propres à chaque individu (âge, sexe), facteurs sociaux et environnementaux (urbanité, ruralité), offre de soins ou encore le reste à charge des patients. Un atelier multidisciplinaire a permis d'identifier des pistes de solutions concrètes pour répondre aux situations d'iniquités identifiées. Ces travaux ont été partagés, fin 2018, via un ouvrage intitulé *Équité d'accès aux soins en cancérologie*.¹⁴

4 - Améliorer l'expérience des soins et les résultats de santé au bénéfice de tous les acteurs¹

Au-delà de la recherche clinique et de la mise à disposition de médicaments innovants, Bristol Myers Squibb confirme son engagement et sa contribution dans des solutions concrètes pour répondre aux besoins des patients concernant leur parcours de soins.

La démarche de développement de la valeur en santé s'inspire du concept Value-Based Health Care, développé aux États-Unis.

Dans cette perspective, l'équipe Bristol Myers Squibb dédiée au développement de la valeur en santé travaille en concertation et en collaboration avec différentes parties prenantes du système de santé et structure son activité sur trois piliers :

- La prise en charge globale des patients (au-delà des aspects cliniques) permettant une plus grande implication des patients dans leur parcours de santé et une meilleure expérience des soins.
- La mesure des résultats de santé et des coûts associés via des indicateurs déjà validés ou codéveloppés avec les parties prenantes incluant les patients.
- Le soutien au développement de nouveaux modèles de financement, au parcours ou à l'épisode de soins.



1. Données internes BMS France au 01/01/22.

14. Pour l'équité d'accès aux soins en cancérologie. Porte-plume éditions. 2018.

Faciliter les échanges de pair à pair et le partage d'expériences

1 - Organiser des réunions professionnelles

Bristol Myers Squibb organise régulièrement des réunions professionnelles d'information. Elles portent sur le partage de pratiques sur l'immunothérapie et la prise en charge pluridimensionnelle des patients tout au long de leur parcours de soins.

2 - Développer des partenariats

Bristol Myers Squibb est fortement impliqué dans son écosystème et interagit avec différents types d'acteurs comme les groupes coopérateurs ou encore les sociétés savantes, afin de contribuer à l'évolution des connaissances scientifiques. Des symposiums, des colloques nationaux et régionaux et d'autres événements avec les professionnels de santé ont été mis en place dans le cadre de partenariats.

Informers les professionnels de santé du bon usage du médicament

1 - Informer en respectant la déontologie et le cadre législatif

Bristol Myers Squibb respecte le cadre de la charte dans une démarche de certification pour la conduite de l'activité d'information promotionnelle, en étant régulièrement auditée par un organisme certificateur indépendant et accrédité.

Cette démarche s'inscrit dans le respect des règles de déontologie définies selon la charte de l'information par démarchage ou prospection visant à la promotion des médicaments du 15 octobre 2014 et son référentiel d'application pour garantir la qualité et l'éthique de l'information délivrée aux professionnels de santé, le respect du bon usage des médicaments présentés et l'adéquation aux besoins des professionnels de santé.

Les visiteurs médicaux doivent respecter ces règles de déontologie dont l'objectif est de ne pas perturber le bon fonctionnement des établissements de santé, et de ne pas entraver la dispensation des soins.

En conformité avec l'AMM, Bristol Myers Squibb :

- Met à jour les annexes d'AMM (RCP, étiquetages, notices).
- Met en place des mesures additionnelles de réduction des risques (MARR). Ces documents sont destinés à prévenir ou à réduire la probabilité de survenue d'effets indésirables, leur gravité et/ou l'impact sur le patient. Ces documents ainsi que leurs modalités de diffusion sont validés et diffusés sous l'autorité de l'ANSM.

Un service d'information médicale est mis à la disposition des professionnels de santé et des patients. Ce service est disponible 24h/24 et 7j/7 : Information Médicale Bristol Myers Squibb - Tél. : 01 58 83 84 96 - Fax : 01 58 83 66 98 - infomed@bms.com.

AMM : Autorisation de Mise sur le Marché - ANSM : Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé - EMA : European Medicines Agency - RCP : Résumé des Caractéristiques du produit.

Maintenir l'espoir des patients,
un engagement majeur.



Espoir, nouvelles perspectives de vie...

Les nouvelles thérapies proposées aujourd'hui peuvent provoquer chez les patients des émotions parfois difficiles à gérer et peuvent avoir un impact psychosocial dans leur quotidien.

Des conséquences qui peuvent se répercuter sur leur vécu du parcours de soins.

Bristol Myers Squibb a décidé de traiter certains sujets pour accompagner patients, proches et aidants en agissant sur deux axes¹ :

- l'amélioration de la prise en charge par une plus grande implication dans le parcours de santé du patient, avec des propositions inédites et concrètes ;
- l'accompagnement des professionnels de santé dans la gestion de l'amélioration de la qualité de vie des patients par le développement d'outils d'information et le soutien aux projets en faveur de la qualité de vie des malades.

1. Données internes BMS France au 01/01/22.

Soutenir les patients, leurs proches et leurs aidants grâce à une approche unique dédiée : Immuno-Oncologie en action

Bristol Myers Squibb propose aux patients différents outils pour faciliter la compréhension et l'adhésion à l'immunothérapie et gérer les changements psychosociaux dus au cancer.

1 - Aider à mieux comprendre l'immuno-oncologie

Depuis 2019, #ExploreforCancer propose une expérience immersive inédite et ouverte au grand public, pour comprendre l'immunothérapie en oncologie.

Cette démarche pédagogique et sociétale explique l'immunothérapie appliquée au cancer et son potentiel thérapeutique prometteur. Une pédagogie nécessaire puisque peu de français disent connaître l'immunothérapie appliquée au cancer (11 % d'après l'enquête réalisée par Ipsos pour Bristol Myers Squibb¹⁵).

- Explication simple et captivante du fonctionnement de l'immuno-oncologie.
- Diffusion de messages de prévention.
- Sensibilisation au vécu des patients touchés par un cancer.
- Soutien à la recherche publique et fondamentale contre le cancer.

Pour chaque visite sur place ou sur le site web dédié, exploreforcancer.fr, Bristol Myers Squibb verse 1 € à un programme de recherche fondamentale jusqu'à 200 000 € (en 2021).

Après les 1^{ère} et 2nde éditions en soutien, respectivement, à la recherche de l'Institut Curie et de l'Institut Gustave Roussy, la 3^{ème} édition de #ExploreforCancer en 2021 soutient l'Institut de Recherche Saint-Louis.



15. Enquête Immunothérapie, Ipsos 2019.

2 - Apporter des réponses aux patients, à leurs proches et à leurs aidants sur leurs préoccupations¹

Tous les sujets et toutes les questions du quotidien doivent pouvoir être abordés avec les patients, leurs proches et leurs aidants.

Les réponses apportées sont essentielles car elles donnent aux patients les moyens de devenir partenaires de leur prise en charge.

Pour fournir des réponses pertinentes, qui prennent en compte le vécu du parcours de soins et les besoins de connaissance des patients sur les immunothérapies, Bristol Myers Squibb coopère avec des associations de patients et de soignants.

Ensemble, nous coconstruisons des campagnes et du matériel d'informations à destination des soignants pour leurs patients, leurs proches et leurs aidants.

A titre d'exemples :

- Les Essentiels en immuno-Oncologie qui représentent un ensemble d'outils pédagogiques mis à disposition des soignants (infirmier(e), médecin généraliste, pharmacien) pour les aider à accompagner les patients dans leur parcours de soins en immuno-oncologie.
- Le carnet de suivi des soins élaboré pour accompagner les patients dans la compréhension de leur traitement par immunothérapie et faciliter leur suivi entre la ville et l'hôpital.



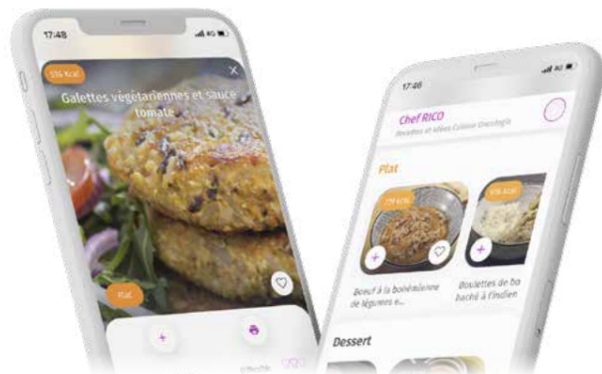
1. Données internes BMS France au 01/01/22.

3- Apporter des réponses spécifiques aux besoins des patients avec des projets inédits¹

Chef RICO : Recettes & Idées Cuisine Oncologie, de savoureuses recettes

L'alimentation représente un enjeu important pour les patients atteints d'un cancer de la tête et du cou. Pour y répondre, Chef RICO, une web application de recettes et idées cuisine spécifiques a été développée par Bristol Myers Squibb, en collaboration avec l'association Corasso, le Groupe d'Oncologie Radiothérapie Tête Et Cou (GORTEC) et l'Institut Gustave Roussy.

Chef RICO propose plus de 320 recettes avec des versions mixées ou hachées pour toute la famille. La diversité des recettes et l'adaptation à toute la famille permet de retrouver le plaisir de manger et de renouer avec la convivialité des repas.



L'application MoovCare®.

Bristol Myers Squibb a établi un partenariat avec la société SIVAN qui commercialise MOOV CARE®, qui est une application pour le suivi des patients atteints d'un cancer du poumon.



1. Données internes BMS France au 01/01/22.

Des partenariats avec les associations de patients pour une meilleure compréhension du quotidien des patients, de leurs proches et de leurs aidants.

1 - Soutenir autant que possible¹

Bristol Myers Squibb est toujours présent auprès des associations de patients en oncologie/ hématologie. Nous soutenons 25 d'entre elles pour des opérations d'information, d'accompagnement pour une plus grande visibilité de leurs actions.

<p>Tête & cou</p>	<p>Toutes tumeurs</p>
<p>Poumon</p>	<p>Hématologie</p>
<p>Gastro</p>	<p>Oncologie pédiatrique / Adolescents Jeunes Adultes (AJA)</p>
<p>Mélanome</p>	<p>Aidants</p>
<p>Rein</p>	

1. Données internes BMS France au 01/01/22.

Certains projets mobilisent les équipes Bristol Myers Squibb qui interagissent avec les associations pour coconstruire et proposer de nouvelles approches d'accompagnement en oncologie aux patients.

À découvrir¹

- Des vidéos #LaMinutePatient et aidant avec l'association Patient en réseau et MRCP.
- Des vidéos cancer tête & cou avec l'association Corasso.
- Des vidéos cancer du rein avec l'association ARTuR.
- Des vidéos sur le mélanome.

Les équipes Bristol Myers Squibb sont actives aussi !

Participation à des courses caritatives pour recueillir des fonds pour lutter contre le cancer.

- La Course des Héros et Course Enfants sans Cancer.
- Sans oublier la course Country 2 Country 4 Cancer, créée par Bristol Myers Squibb. Une équipe de cyclistes C2C4C a couru 380 km en 3 jours pour soutenir l'association Laurette Fugain qui aide les malades et la recherche dans leur lutte contre la leucémie.

MRCP : Mon Réseau Cancer du Poumon.
1. Données internes BMS France au 01/01/22.



2 - Participer à la prévention

Les objectifs définis dans la stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030¹⁶ sont ambitieux :

- Réduire de 60 000 par an le nombre de cancers évitables, à horizon 2040. On estime le nombre de cancers évitables aujourd'hui à environ 153 000 par an.
- Dépister un million de personnes en plus par an, à partir de 2025. Actuellement, 9 millions de dépistages sont réalisés chaque année.
- Réduire de deux tiers à un tiers la part des patients souffrant de séquelles 5 ans après un diagnostic.
- Augmenter le rythme de progression du taux de survie des cancers de plus mauvais pronostic, à horizon 2030.

La prévention est un enjeu prioritaire qui nous concerne tous pour aider à atteindre ces objectifs. Bristol Myers Squibb a la volonté d'y contribuer et d'y participer.

Campagne de prévention du mélanome : "No Melanome"¹



Campagne sur le sevrage tabagique : avec le CPHG & Mon réseau Cancer du poumon



Campagne de sensibilisation « Quoi ma gueule ? »¹ sur les cancers tête & cou avec l'association Corasso



1. Données internes BMS France au 01/01/22.
16. Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030. Institut National du Cancer.

IMMUNO- ONCOLOGIE EN ACTION

Nos 5 engagements

1

Rechercher et développer des médicaments innovants

- Rechercher de nouveaux traitements ou des combinaisons de traitements
- Assurer un plan de développement clinique continu en immuno-oncologie
- Générer des données de vraie vie
- Construire des partenariats pour faire avancer la recherche
- Soutenir la recherche institutionnelle

2

Permettre l'accès à l'innovation thérapeutique le plus rapidement possible

- Ouvrir l'accès à l'innovation *via* le système d'accès précoce
- Permettre aux enfants d'accéder à des molécules innovantes
- Contribuer au débat sur l'équité d'accès aux immunothérapies et à l'information
- Améliorer l'expérience des soins et les résultats de santé au bénéfice de tous les acteurs

3

Faciliter les échanges de pair à pair et le partage d'expériences

- Organiser des réunions professionnelles
- Développer des partenariats

4

Informers les professionnels de santé du bon usage du médicament

- Informer en respectant la déontologie et le cadre législatif

5

**Soutenir les patients, leurs proches et leurs aidants grâce à une approche unique dédiée :
Immuno-Oncologie en action**

- Aider à mieux comprendre l'immuno-oncologie
- Apporter des réponses aux patients, à leurs proches et à leurs aidants sur leurs préoccupations
- Apporter des réponses spécifiques aux besoins des patients avec des projets inédits
- Soutenir autant que possible
- Participer à la prévention